

## СПИСОК

оснащенности материально – техническими средствами учебных кабинетов, помещений для проведения учебных, практических и лабораторных занятий для обеспечения реализации основных образовательных программ на 01.09.2017

### 1 Интернет канал, провайдер – Дом.ру

№ п/п	Кабинет	ФИО ответственного учителя	Компьютер	Принтер, МФУ	Мультимедиа проектор	Телевизор	Интерактивная доска	Экран	Материально-техническое обеспечение и электронные средства оснащённости
	№1 Информатика, Ресурсный центр	Тункина И.В.	1 11 (у)	1	1		1		<p><b>Учебно-методический комплекс, в который входят:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — 3-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.</li> <li>2. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. — 4-е изд., испр. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.</li> <li>3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.</li> </ol> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные системы и модели. Элективный предмет. Учебное пособие. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.</li> <li>2. Информационные системы и модели. Элективный предмет. Практикум. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.</li> </ol>

									<p>3. Панкратова Л.П., Челак Е.Н. Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004.</p> <p>4. Тесты. Информатика и информационные технологии. 6 – 11 классы. / Л.А. Анеликова. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p><b>Оборудование, приборы, программные средства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер,</li> <li>• Проектор,</li> <li>• Принтер,</li> <li>• Устройства вывода звуковой информации,</li> <li>• Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура, мышь и др.),</li> <li>• Операционная система Windows XP, Alt Linux,</li> <li>• Текстовый редактор,</li> <li>• Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.),</li> <li>• Антивирусная программа,</li> <li>• Программа-архиватор,</li> <li>• Браузер (входит в состав операционных систем или др.),</li> <li>• Имитатор машины Поста.</li> </ul>
	№2 ИЗО-студия "Самородок"	Наливайко В.И.							<p><b>Модели</b></p> <p>Комплект гипсовых моделей геометрических тел - 1</p> <p>Комплект гипсовых моделей для натюрморта - 1</p>
	№3 ИЗО, черчение	Плотникова А.П.	1	1	1			1	<p>Комплект гипсовых моделей головы - 1</p> <p>Комплект гипсовых моделей растений - 1</p> <p>Комплект муляжей фруктов и овощей - 1</p> <p>Муляжи съедобных и ядовитых грибов - 1</p> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные пособия: «Учимся понимать живопись», «Художественная энциклопедия</li> </ul>

									<p>зарубежного классического искусства», «Шедевры русской живописи», «Учимся понимать музыку», «История древнего мира и средних веков», электронный вариант Уроков МХК «История развития архитектуры и скульптуры»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Азбука искусства (электронное учебное издание), ЗАО «Новый диск» 2007</li> <li>• Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства (электронное учебное издание ЗАО «Новый диск» 2014</li> <li>• Эрмитаж (электронное учебное издание), ЗАО «Интерсофт»</li> <li>• Шедевры русской живописи «Кирилл и Мефодий», 2015</li> <li>• Мировая художественная культура ГУ РЦ ЭМ, 2016,</li> <li>• Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2001.</li> <li>• Познавательная коллекция. Сокровища мирового искусства (CD).</li> <li>• Познавательная коллекция. Энциклопедия (CD).</li> </ul> <p><b><i>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблицы. Основы декоративно-прикладного искусства. Спектр, 2015 - 1</li> <li>• Таблицы. Введение в цветоведение. Спектр, 2015 - 1</li> <li>• Таблицы по цветоведению, построению орнамента. - 1</li> <li>• Альбомы с демонстрационным материалом. - 1</li> <li>• Таблицы по народным промыслам, декоративно-прикладному искусству. - 1</li> </ul> <p><b><i>Дидактический раздаточный материал</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект специализированных настенных стендов</li> <li>• Комплект демонстрационных учебных таблиц по</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>черчению</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект демонстрационных учебных таблиц по изобразительному искусству и Мировой художественной культуре</li> <li>• Комплект презентаций по М ХК 10-11 класс</li> <li>• Комплект поурочных презентаций по изобразительному искусству 5-7 классов</li> </ul> <p><b>Интернет – ресурсы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Планы уроков по курсу рисования и компьютерной графики. Обзор различной техники рисования и основных принципов работы с рисунком. Методические рекомендации. (<a href="http://syrylynrainbowdragon.tripod.com/home.html">http://syrylynrainbowdragon.tripod.com/home.html</a>)</li> <li>• Коллекция развивающих компьютерных программ для детей младшего школьного возраста, посвященных прикладному народному творчеству: Гжель, Жостово, Хохлома. Описание программ. Download. (<a href="http://www.kuzbass.ru/~vbp53/vb/oglav1.htm">http://www.kuzbass.ru/~vbp53/vb/oglav1.htm</a>)</li> <li>• Каталог Музеи России <a href="http://www.museum.ru/">http://www.museum.ru/</a></li> <li>• Эрмитаж <a href="http://www.hermitage.ru/">http://www.hermitage.ru/</a></li> <li>• Русский музей <a href="http://www.rusmuseum.ru/">http://www.rusmuseum.ru/</a></li> <li>• Музей им. Пушкина <a href="http://www.museum.ru/gmii/">http://www.museum.ru/gmii/</a></li> <li>• Государственный исторический музей <a href="http://www.shm.ru/">http://www.shm.ru/</a></li> <li>• Третьяковская галерея <a href="http://www.tretyakov.ru/">http://www.tretyakov.ru/</a></li> <li>• Галерея русских художников 20 века <a href="http://www.artline.ru/">http://www.artline.ru/</a></li> <li>• Музей Архитектуры им. Щусева А.В. <a href="http://www.muar.ru/">http://www.muar.ru/</a></li> <li>• Международный Центр-Музей имени Рериха Н.К. <a href="http://roerich-museum.ru/">http://roerich-museum.ru/</a></li> <li>• Культура и искусство Древнего Египта <a href="http://www.kemet.ru/">http://www.kemet.ru/</a></li> <li>• Русская культура <a href="http://www.russianculture.ru/">http://www.russianculture.ru/</a></li> <li>• «Первое сентября» <a href="http://www.1september.ru">http://www.1september.ru</a></li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронный каталог учебных изданий <a href="http://www.ndce.ru/">http://www.ndce.ru/</a></li> <li>• Страна Мастеров <a href="http://stranamasterov.ru/blogs_recent">http://stranamasterov.ru/blogs_recent</a></li> <li>• Коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>• Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа : <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a></li> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт. – Режим доступа: <a href="http://www.standart.edu.ru">http://www.standart.edu.ru</a></li> <li>• Сетевое объединение методистов «СОМ» (один из проектов Федерации Интернет-образования). – Режим доступа: <a href="http://som.fio.ru">http://som.fio.ru</a></li> <li>• Портал «Все образование». – Режим доступа : <a href="http://catalog.alledu.ru">http://catalog.alledu.ru</a></li> <li>• Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа : <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.orientmuseum.ru/art/roerich">http://www.orientmuseum.ru/art/roerich</a></li> <li>• <a href="http://www.artsait.ru">http://www.artsait.ru</a></li> </ul>
	№7 Английский язык	Ноздрин С.А. Базавиева Р.Б.	1	1	1		1	<p><i>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</i></p> <p>Видеофильмы учебные по иностранному языку «Festivals and holidays» сайт: culture close-up <a href="http://www.titul.ru">www.titul.ru</a></p> <p><a href="http://www.eduniko.ru">www.eduniko.ru</a></p> <p><a href="http://www.vasabi.tv">www.vasabi.tv</a></p> <p><a href="http://www.englishteachers.ru">www.englishteachers.ru</a></p> <p><a href="http://www.culturecloseup.com">www.culture close-up.com</a></p> <p><b>Таблицы демонстрационные</b></p> <p>Modal verbs: can, may (might), must - 4</p> <p>Tenses - 4</p> <p>Tenses. Passive voice - 4</p> <p>To be - 4</p> <p>There is/are - 4</p> <p>Adjectives. Degrees of comparison - 4</p>
	№9 Английский язык	Осипова Н.А.	1	1	1		1	
	№10 Английский язык	Андрюкова А.А.	1	1	1		1	
	№ 27 Английский язык	Исламгалина А.Х.	1	1	1		1	

									Prepositions - 4 Pronouns - 4 Indefinite, negative pronouns - 4 Interrogative pronouns - 4 Numerals - 4 Word – formation (I) - 4 Word – formation (II) - 4 Direct and indirect speech - 4 Interrogative sentences - 4 Irregular verbs - 4 There is/are - 4 Questions (there is/are) - 4 Numerals (cardinal numerals) - 4 Cardinal and ordinal numerals - 4 Phone numbers. Address. Dates. - 4 What time is it? - 4 To be (present simple, past simple, future simple) - 4 Questions (to be) - 4 Pronouns - 4 Degrees of comparison -4 Plural nouns - 4 Plural nouns (irregular plural forms) - 4 Сводная таблица спряжения глаголов - 4 All tenses compares (active) - 4 All tenses compares (passive) - 4 What time is it? - 4 Английские предлоги движения - 4 Английские предлоги места - 4 My body - 4 Professions - 4 Food - 4 Transport - 4 My room - 4 My house - 4 Find the way - 4 Animals - 4 Colors - 4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>My countryside - 4  Living things around us - 4  Present perfect progressive - 4  Animals - 4  Clothes - 4  Our classroom - 4  School in England and Wales – 4  In and out of school - 4  Знакомство - 4  Мир вокруг нас - 4  City /town. Country - 4  Family - 4  Видовременные формы глагола в страдательном залоге - 4  Английские существительные с предлогами at, in, to, by, on, under, for - 4  Numerals - 4  Tenses (active/passive) - 4  Modal verb (can) - 4  The passive voice - 4  Reported questions - 4  Questions in indirect speech - 4  Pronouns - 4  At home (предлоги места) - 4  Modal verbs (can, may, must) - 4  To be - 4  British English/American English - 4  Irregular verbs - 4  Tag questions - 4  The way we look - 4  Alphabet - 4  New York - 4  Washington D.C. - 4  Education in the USA - 4  Education in Great Britain - 4  <b>Тематические карточки</b>  Школа. Спорт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								Профессии. Хобби. Времена года. Погода. Природа. Мой дом. Семья. Цвета. Буквы. Звуки. Транспорт. <b>Карты</b> World - 4 British Isles - 4 The Russian Federation - 4 English speaking country - 4 The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - 4 London - 4 The USA - 4 <b>Портреты иностранных писателей</b> (в электронном варианте на рабочем столе ) Уильям Шекспир - 4 Марк Твен – 4 Артур Конан Дойл - 4 Даниэл Дефо - 4 Агата Кристи - 4 <b>Комплект словарей</b> Англо-русский и русско-английский словарь - 7 Словарь английского языка в картинках для детей - 1
	№8 Технология (мальчики)	Русаков В.Л.	1		1		1	<b>Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности</b> Машина заточная - 1 Станок сверлильный - 1 Станок токарный по металлу - 1 Кувалда - 1 Набор молотков слесарных - 3 Киянка резиновая - 5 Набор напильников - 2 Ножницы по металлу - 12 Набор отверток - 3 Тиски слесарные поворотные - 1



									<p> Набор рашпилей - 2  Набор плашек - 1  Набор резцов расточных - 1  Набор резцов токарных отрезных - 1  Набор сверл по дереву - 1  Набор сверл спиральных - 1  Набор линейек металлических - 5  Штангенциркуль - 5  Набор шлифовальной бумаги - 2  Очки защитные - 2  Аптечка - 1  Фартук защитный - 15  Станок токарный деревообрабатывающий - 1  Электропаяльник - 5  Прибор для выжигания по дереву - 5  Рулетка - 1  Угольник столярный - 5  Дрель ручная - 6  Лобзик учебный - 10  Набор пил для лобзиков - 100  Рубанок - 15  Ножовка по дереву - 3  Набор напильников - 2  Набор молотков слесарных - 3  Долото - 5  Стамеска - 5  Набор сверл по металлу - 1  Набор шлифовальной бумаги - 2  Набор карандашей столярных - 1  Клей поливинилацетат - 16кг  <b>Модуль материальных технологий</b>  Вертикально фрезерный станок с числовым программным управлением - 1  Машина заточная - 1  Станок сверлильный - 1  Электропаяльник - 5  Линейка металлическая - 12 </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p> Рулетка - 1  Угольник столярный - 5  Штангенциркуль - 5  Кувалда - 1  Ножницы по металлу - 12  Набор отверток - 2  Набор резцов расточных - 1  Набор резцов токарных отрезных - 1  Дрель ручная - 6  Лобзик учебный - 12  Набор пил для лобзиков - 100  Рубанок - 15  Ножовка по дереву - 3  Набор рашпелей - 2  Набор напильников - 2  Гвоздодер - 1  Молоток - 3  Долото - 5  Набор стамесок - 5  Киянка резиновая - 5  Набор сверл по дереву - 1  Аптечка - 1  Набор шлифовальной бумаги - 2  Очки защитные - 2  Фартук защитный - 15  Набор сверл по металлу - 1 </p>
	№11 Технология (девочки)	Иванова Е.С.	3		1		1	<p> <b><i>Лабораторно-технологическое оборудование</i></b>  Коллекции по волокнам и тканям - 3  Доска гладильная - 1  Манекен подростковый размер (размер 36-44) - 1  Машина швейно-вышивальная - 1  Машина швейная - 7  Комплект для вышивания - 1  Шпуля пластиковая - 7  Набор игл для швейной машины - 3  Ножницы универсальные - 8  Ножницы закройные - 10 </p>	

								<p> Воск портновский - 10  Оверлок - 1  Утюг с пароувлажнителем - 1  Зеркало для примерок - 1  Ширма примерочная - 1  Аптечка первой помощи. - 1  Электроплита с духовкой - 2  Вытяжка - 2  Холодильник - 1  Миксер - 1  Мясорубка электрическая - 2  Чайник электрический - 1  Комплект столовых приборов - 10  Набор кухонных ножей - 2  Набор разделочных досок - 2  Терка - 2  Набор приборов для приготовления пищи - 2  Сервиз столовый на 6 персон. - 1  Сервиз чайный на 6 персон - 1  Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей - 1  Набор посуды для приготовления пищи - 2  <b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки тканей - 1  Комплект справочников по швейному мастерству - 1  Комплект таблиц демонстрационных по кулинарии - 1  Комплект учебных пособий и справочников по кулинарии - 1 </p>
	№ 12 История, обществознание	Попонина Н.И.	1	1				<p> <b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  <b>Портреты исторических деятелей</b>  Комплект портретов исторических деятелей в соответствии с ИКС (в электронном виде) - 1 (547 штук)  <b>Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания</b>  <b>1. Всеобщая история</b>  <b>1.1. История Древнего мира</b>  - Египет и Передняя Азия в древности - 1 </p>

										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Древняя Греция (до середины V в. до н.э.) - 2</li> <li>- Завоевания Александра Македонского в IV в. до н.э. - 2</li> <li>- Древняя Италия - 2</li> <li>- Древняя Италия (до середины III в. до н. э.) - 1</li> <li>- Древний Рим III-II вв. до н. э. - 2</li> <li>- Римская империя в IV - V вв. Падение Западной Римской империи - 2</li> <li>- Рост территории государств в древности - 2</li> <li><b>1.2. История Средних веков</b></li> <li>- Франкское государство в V - середине IX в. - 1</li> <li>- Византийская империя и славяне в VI - XI вв. - 1</li> <li>- Западная Европа в XI - начале XIII в. Крестовые походы - 1</li> <li>- Европа в XIV - XV вв. - 1</li> <li><b>1.3. История Нового времени</b></li> <li>- Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV - середине XVII в. - 3</li> <li>- Франция в период буржуазной революции. Европа с 1794 по 1799 гг. - 1</li> <li>- Война за независимость и образование США (1775 - 1783 гг.) - 2</li> <li>- Европа с 1799 по 1815 г. - 3</li> <li>- Европа с 1815 по 1870 г. - 1</li> <li>- Европа в 50-60 гг. XIX в. (2 шт.) - 1</li> <li>- Западная Европа с 1870 по 1914 г. - 1</li> <li>- Соединенные штаты Америки в конце XIX - начале XX в. - 3</li> <li>- Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX в. - 1</li> <li>- Территориально-политический раздел мира с 1871 по 1914 гг. - 1</li> <li><b>1.4. История Новейшего времени</b></li> <li>- Первая мировая война 1914 - 1918 гг. - 1</li> <li>- Западная Европа после Первой мировой войны (1918 - 1923 гг.) - 1</li> <li>- Западная Европа 1924 - 1939 гг. - 1</li> <li>- Вторая мировая война (1939 - 1945 гг.) - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Политическая карта мира - 1</li> <li><b>2. История России</b></li> <li>- Первобытнообщинный строй на территории нашей страны. Древнейшие государства Закавказья, Средней Азии и северного Причерноморья - 1</li> <li>- Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - начале XII в. - 1</li> <li>- Раздробленность Руси в XII - первой четверти XIII в. - 1</li> <li>- Русские княжества в XII - начале XIII в. - 1</li> <li>- Феодальная раздробленность Руси - 1</li> <li>- Борьба против иноземных захватчиков в XIII в. - 1</li> <li>- Образование Российского централизованного государства - 1</li> <li>- Российское государство в XVI в. - 1</li> <li>- Российское государство в XVII в. - 2</li> <li>- Россия с конца XVII в. до 60-х годов XVIII в. - 2</li> <li>- Российская империя в XVIII в. - 1</li> <li>- Российская Империя во второй половине XVIII в. - 1</li> <li>- Отечественная война 1812 г. (1 и 2 ч.) - 2</li> <li>- Российская империя с начала XIX в. по 1861 г. - 1</li> <li>- Развитие капитализма в России с 1861 по 1900 гг. (2 шт.) - 1</li> <li>- Россия в XIX - начале XX столетия - 1</li> <li>- Территориальный рост Российской империи с 1700 по 1914 гг. - 1</li> <li>- Революция 1905 - 1907 гг. в России - 2</li> <li>- Российская империя в 1907 - 1914 гг. - 2</li> <li>- Великая Октябрьская революция и гражданская война - 1</li> <li>- Интервенция и гражданская война 1919 - 1920 гг. - 1</li> <li>- Великая Октябрьская Социалистическая революция и триумфальное шествие Советской власти - 1</li> <li>- Великая Отечественная война 1941 -1945 гг. - 1</li> <li>- Восстановление и развитие народного хозяйства 1946 - 1960 гг. - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>Таблицы и картины демонстрационные по курсу истории и обществознания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аппликации по истории Древнего мира - 1</li> <li>- Аппликации по истории России - 1</li> <li>- Северные и южные штаты перед гражданской войной - 1</li> <li>- Высшие органы власти США по Конституции 1787 г. - 1</li> <li>- Промышленность и сельское хозяйство Англии в середине XVII в. - 1</li> <li>- Стачка на ткацкой мануфактуре - 1</li> <li>- Обнародование Декларации независимости США - 1</li> <li>- Переход армии Боливара через Анды - 1</li> <li>- Сражение между войсками англичан и восставшими американскими колонистами - 1</li> <li>- Петефи читает "Национальную песнь" в революционном Будапеште - 1</li> <li>- Аукцион рабов в Соединенных Штатах Америки - 1</li> <li>- Ян Гус на Констанцском соборе - 1</li> <li>- Восстание в Праге в июне 1848 г. - 1</li> <li>- Мартовское восстание 1848 г. в Берлине - 1</li> <li>- Июньские дни 1848 г. в Париже - 1</li> <li>- Диггеры - 1</li> <li>- Восстание силезских ткачей - 1</li> <li>- Битва при Калатафими - 1</li> <li>- Армия северян в южных штатах в 1864 - 1865 гг. - 1</li> <li>- Казнь английского короля Карла I - 1</li> <li>- Разгром англичанами Дели во время народного восстания в Индии 1857 - 1859 годах - 1</li> <li>- Восстание лионских рабочих в 1831 г. - 1</li> <li>- Чартисты несут петицию в парламент - 1</li> <li>- Тайпины в занятом ими городе - 1</li> <li>- Паровая машина Уатта - 1</li> <li>- Фабрика (ткацкий цех середины XIX в.) - 1</li> <li>- Три сословия во Франции - 1</li> <li>- Ремесло. Мануфактура. Фабрика - 1</li> <li>- Революция во Французской деревне - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Движение декабристов («Спектр») - 1</li> <li>- Этапы развития движения декабристов («Спектр») - 1</li> <li>- Программные документы декабристов (2 часть) («Спектр») - 1</li> <li>- Программные документы декабристов (1 часть) («Спектр») - 1</li> <li>- Государственное устройство России в программах декабристов («Спектр») - 1</li> <li>- Предпосылки и результаты движения декабристов («Спектр») - 1</li> <li>- Человек познает мир («Спектр») - 1</li> <li>- Теория права (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Человек и общество» (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Политика» (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Право» (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Экономика» (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Социальные отношения» (в эл. виде) («Спектр») - 1</li> <li><b>Справочники</b></li> <li>- Обществознание в схемах и таблицах - 1</li> <li>- Баранов П.А «Обществознание». Подготовка к ОГЭ - 1</li> <li>- Баранов П.А «Обществознание». Подготовка к ЕГЭ - 1</li> <li>- Баранов П.А «История». Подготовка к ОГЭ - 1</li> <li>- Баранов П.А «История». Подготовка к ЕГЭ - 1</li> <li><b>Таблицы раздаточные по курсу истории и обществознания</b></li> <li>- Деятельность - 15</li> <li>- Отличия человека от животного - 15</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Человек и общество» (в эл. виде) - 15</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Политика» (в эл. виде) - 15</li> <li>- Комплект таблиц по блоку «Социальные отношения»</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>(в эл. виде) - 15</p> <p>- Комплект таблиц по блоку «Экономика» (в эл. виде) - 15</p> <p>- Комплект таблиц по блоку «Право» (в эл. виде) - 15</p> <p><b>Атласы по истории с комплектом контурных карт</b></p> <p>Атлас истории Древнего мира - 14</p> <p>Атлас истории Средних веков - 30</p> <p>Атлас. Новая история с 1870 года до 1918 года - 1</p> <p>Новейшая история. Атлас с комплектом контурных карт - 1</p> <p>Атлас. Отечественная история с древнейших времен до конца XVIII века - 30</p> <p>Атлас. Отечественная история XIX век - 1</p> <p>Атлас. Отечественная история XX век - 1</p> <p><b>Конституция Российской Федерации - 30</b></p> <p><b>Кодексы Российской Федерации</b></p> <p>Гражданский кодекс РФ - 1</p> <p>Семейный кодекс РФ - 1</p> <p>Трудовой кодекс РФ - 1</p> <p>Кодекс РФ об административных правонарушениях - 1</p> <p>Гражданский процессуальный кодекс РФ - 1</p> <p>Налоговый кодекс РФ - 1</p> <p>Уголовно-процессуальный кодекс РФ - 1</p> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <p>История Отечества. Мультимедийный учебно-методический комплекс-супертьютор - 1</p> <p>Курс лекций по истории. Мультимедийный обучающий курс - 1</p> <p>Александр и Наполеон. История великих правителей - 1</p> <p>Большая хрестоматия по истории - 1</p> <p>Ключевский Василий Осипович. Полное собрание сочинений, а также история Русской церкви Макария - 1</p> <p>Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия - 1</p> <p>История России XX век. 1 часть - 1</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>История России XX век. 3 часть - 1  История России XX век. 2 часть - 1  История России, 1945 - 2008 гг.: 11 класс. Электронное приложение к учебнику - 1  Обществознание. Полный курс подготовки к ЕГЭ - 1  Экзамен по истории России (школьная программа) - 1  Обществознание. Глобальный мир в XXI веке: 11 класс. Электронное приложение к учебнику - 1  <b>Государственные символы Российской Федерации</b>  <a href="http://www.flag.kremlin.ru">www.flag.kremlin.ru</a>  <b>Комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания</b>  Комплект обучающего видео – <a href="http://www.interneturok.ru">www.interneturok.ru</a>  <a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a>, <a href="http://www.fcior.edu.ru">www.fcior.edu.ru</a>  Комплект учебных видео - <a href="http://www.interneturok.ru">www.interneturok.ru</a>  <a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a>, <a href="http://www.fcior.edu.ru">www.fcior.edu.ru</a>  <b>Интернет-ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> <li>• <a href="http://eor.edu.ru/">http://eor.edu.ru/</a> - официальный сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов.</li> <li>• <a href="http://www.shm.ru">http://www.shm.ru</a> - официальный сайт Государственного исторического музея.</li> <li>• <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> - официальный сайт Российской государственной библиотеки.</li> <li>• <a href="http://www.shpl.ru/">http://www.shpl.ru/</a> - официальный сайт Российской государственной исторической библиотеки.</li> <li>• <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/index.html">http://www.hist.msu.ru/ER/index.html</a> - сайт электронной библиотеки исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.</li> <li>• <a href="http://www.vost/it.info/">http://www.vost/it.info/</a> - сайт-хранилище исторических источников Средневековья.</li> <li>• <a href="http://historic.ru/">http://historic.ru/</a> - сайт электронной библиотеки по всеобщей истории.</li> <li>• <a href="http://www.arts-museum.ru/">http://www.arts-museum.ru/</a> - официальный сайт Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://history.rin.ru/">http://history.rin.ru/</a> - сайт-хранилище электронных материалов по всеобщей истории (исторические карты, источники, мемуары, иллюстрации, биографии исторических деятелей).</li> <li>• <a href="http://ancientrome.ru/">http://ancientrome.ru/</a> - интернет-проект «История Древнего Рима» (история, искусство, мифология, источники, литература).</li> <li>• <a href="http://rulers.narod.ru/">http://rulers.narod.ru/</a> - интернет-проект «Всемирная история в лицах» (биографии деятелей всемирной истории).</li> <li>• <a href="http://his.lseptember.ru/urok/">http://his.lseptember.ru/urok/</a> - электронная копилка методических материалов для учителей истории.</li> </ul>
	№ 13 Биология	Бушкова Е.В.	1	1	1			1	<p><b><i>Демонстрационное оборудование и приборы:</i></b>  Комплект гербариев демонстрационный - 14  Комплект коллекций демонстрационный - 9  Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой) - 1  Микроскоп демонстрационный - 1  Прибор для демонстрации всасывания воды корнями - 1</p> <p><b><i>Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)</i></b>  Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии - 1  Микроскоп школьный с подсветкой - 13  Цифровой микроскоп - 1  Набор микропрепаратов (анатомия и физиология) - 1</p> <p><b><i>Комплект моделей-аппликаций демонстрационный:</i></b>  «Наследование резус-фактора» - 1  «Гаметогенез у человека и млекопитающих» - 1  «Разнообразии клеток живых организмов» - 1  «Классификация растений и животных» - 1  «Перекрест хромосом» - 1  «Генетика групп крови» - 1  «Строение и разнообразие простейших» - 1  «Биосинтез белка» - 1  «Многообразие хордовых. Млекопитающие» - 1</p>

								<p>«Многообразие хордовых. Птицы» - 1  «Многообразие хордовых. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся» - 1  «Ткани животных и человека» - 1  «Основные генетические законы» часть первая - 1</p> <p><b>Комплект анатомических моделей демонстрационный:</b>  «Мозг человека» (правое, левое полушария) - 1  «Сердце человека» - 1  «Орган слуха» - 1  «Полость рта» (верхняя, нижняя челюсти, зубы, язык) - 1  «Скелет человека» - 1</p> <p><b>Набор палеонтологических муляжей:</b>  «Примеры конвергенции» - 3  «Гомология плечевого и тазового пояса позвоночных» - 3  «Элементы скелета птиц» - 3  «Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных» - 3  «Примеры защитных приспособлений у животных» - 3</p> <p><b>Комплект ботанических моделей демонстрационный:</b>  «Цветок вишни» (семейство розоцветные) - 1  «Цветок пшеницы» (семейство злаковые) - 1  «Цветок картофеля» (семейство паслёновые) - 1</p> <p><b>Комплект зоологических моделей аппликаций демонстрационный:</b>  «Цикл развития аскариды» - 1  «Цикл развития лягушки» - 1  «Цикл развития птицы» - 1  «Развитие насекомых с полным и неполным превращением» - 1</p> <p><b>Комплект муляжей демонстрационный</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>«Головной мозг рыбы» - 1  «Головной мозг земноводного» - 1  «Яйцо птицы» (разрез) - 2  «Головной мозг птицы» - 1  «Головной мозг млекопитающего» - 1  «Строение черепа змеи» - 1  «Головной мозг пресмыкающегося» - 1</p> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета биологии.</b></p> <p>CD:</p> <p>«Зоология» 7 класс - 1  «Ботаника» -5-6 класс - 1  «Растения* Бактерии*Грибы* Лишайники» - 1  « Интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ» - 1</p> <p>DVD:</p> <p>«Дикая Африка, дикая Австралия, Южная Америка, дикий мир Амазонки, джунгли» - 1  «Опасные животные» - 1  «Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия» - 1  «Животные взгляд изнутри», «Сверхъестественные способности Животных» - 1  «Глазами животных» - 1  «Одиссея Жака Кусто» - 1  « Невидимая жизнь растений, эволюция жизни», « Насекомые жизнь в микромире» - 1  «Анатомия и физиология человека» - 1</p> <p><b>Видеофильмы</b></p> <p>«Пять важных открытий в истории биологии» - 1  «Царство растений» - 1  «Бабочки» - 1  Невидимая жизнь «Введение в микробиологию» - 1  «Витамины их роль в организме человека» - 1  «История Земли, формирование нашего Мира» - 1  «Типы взаимодействия организмов» - 1  «Загрязнение окружающей среды» - 1</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>«Основы рационального природопользования» - 1  «Глобальные Экологические проблемы» - 1  «Мир без нефти» - 1  «Ресурсы нашей планеты» - 1</p> <p><b><i>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</i></b>  Комплект портретов для оформления кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аристотель (384-322 до н.Э.)</li> <li>• Антоний Левенгук (1632-1723)</li> <li>• Карл Линей (1707-1778)</li> <li>• Чарльз Дарвин (1809-1882)</li> <li>• Рудольф Вирхов (1821-1902)</li> <li>• Грегор Мендель (1822-1884)</li> <li>• Луи Пастер (1822-1895)</li> <li>• Иван Павлов (1849- 1936)</li> <li>• Френсис Крик (1916- 2004)</li> <li>• Джеймс Уотсон (1928- по настоящее время)</li> </ul> <p><b><i>Комплекты демонстрационных учебных таблиц для оформления кабинета:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Природное сообщество - 1</li> <li>• Строение животной клетки -1</li> <li>• Строение сердца - 1</li> <li>• Строение глаза - 1</li> <li>• Царства живой природы -1</li> <li>• Царство «растения» -1</li> <li>• Царство «животные» -1</li> <li>• Классификация животных -1</li> <li>• Комплект таблиц по ботанике</li> <li>• Вещества растений, клеточное строение растений -12</li> <li>• Осторожно ядовитые грибы - 1</li> <li>• Половое размножение растений -1</li> <li>• Цветок -1</li> <li>• Зоология «От амёбы до млекопитающих»:</li> <li>• Движение -1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дыхание -1</li> <li>• Амёба (размножение, разнообразие простейших) -1</li> <li>• Гидра. Внешнее и внутреннее строение гидры. Разнообразие кишечноротовых -1</li> <li>• Жук (внешнее строение жука, развитие жука) -1</li> <li>• Саранча (внешнее строение саранчи, внутреннее строение) -1</li> <li>• Окунь (внешнее строение окуня, строение скелета, внутреннее строение) -1</li> <li>• лягушка (внешнее строение лягушки, внутреннее строение, жизненный цикл лягушки) -1</li> <li>• Внутреннее строение рыбы -1</li> <li>• Внутреннее строение ящерицы -1</li> <li>• Внутреннее строение голубя -1</li> <li>• Внутреннее строение собаки -1</li> <li>• Редкие и исчезающие виды животных -1</li> <li>• Комплект таблиц по организму человека (строение тела человека):</li> <li>• Обонятельный и вкусовой анализаторы -1</li> <li>• Строение спинного мозга -1</li> <li>• Кожа разрез -1</li> <li>• Сердце и кровеносная система -1</li> <li>• Питание и пищеварение -1</li> <li>• Скелет опора организма -1</li> <li>• Среда обитания -1</li> <li>• Экологические факторы -1</li> <li>• Структура организации живых организмов, эволюционное древо -1</li> <li>• Вирусы -1</li> <li>• Филогенетическое древо животного мира -1</li> <li>• Прокариотическая клетка -1</li> <li>• Иммунная система человека -1</li> <li>• Координация и регуляция -1</li> <li>• Эукариотическая клетка -1</li> <li>• Иммунный ответ -1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<ul style="list-style-type: none"> <li>• Митоз -1</li> <li>• Гомеостаз -1</li> <li>• Хромосомы -1</li> <li>• Приспособление строения клюва и задних конечностей птиц к различным условиям обитания -1</li> <li>• Динамический стереотип -1</li> <li>• Биосфера -1</li> <li>• Инсайт (озарение) -1</li> <li>• Филогенетическое развитие растительного Мира - 1</li> <li>• Ядовитые грибы -1</li> <li>• Осторожно! Ядовитые растения -1</li> <li>• Культурные растения -1</li> <li>• Дикорастущие растения -1</li> <li>• Типы размножения организмов -1</li> <li>Белки. Ферменты -1</li> <li>• Строение и функции белков -1</li> <li>• Строение ДНК -1</li> <li>• Источник углерода - 1</li> <li>• Синтез белка -1</li> <li>• Деление клетки (митоз/ мейоз) -1</li> <li>• Нуклеиновые кислоты -1</li> <li>• АТФ аденозинтрифосфорная кислота -1</li> <li>• Основные типы экосистем -1</li> </ul>	
	№ 14 Химия	Туровцева И.Е.	1		1		1	1	<p><b><i>Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Весы электронные с USB-переходником - 1</li> <li>• Столик подъемный - 1</li> <li>• Штатив химический демонстрационный - 12</li> <li>• Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды - 1</li> <li>• Набор для электролиза демонстрационный - 1</li> <li>• Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) - 11</li> </ul>

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1</li> <li>• Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный - 1</li> <li>• Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде - 1</li> <li>• Установка для фильтрования под вакуумом - 1</li> <li>• Прибор для определения состава воздуха - 1</li> <li>• Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ - 1</li> <li>• Установка для перегонки веществ - 6</li> <li>• Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ</li> <li>• Барометр-анероид</li> </ul> <p><b><i>Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровая лаборатория по химии для ученика - 1</li> <li>• Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный - 1</li> <li>• Колбонагреватель - 10</li> <li>• Электроплитка - 1</li> <li>• Баня комбинированная лабораторная - 20</li> <li>• Весы для сыпучих материалов - 1</li> <li>• Прибор для получения газов - 15</li> <li>• Прибор для получения галоидоалканов лабораторный - 15</li> <li>• Спиртовка лабораторная стекло - 50</li> <li>• Магнитная мешалка - 1</li> <li>• Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся - 1</li> <li>• Набор посуды для реактивов - 20</li> <li>• Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ - 20</li> </ul> <p><b><i>Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект колб демонстрационных - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кювета для датчика оптической плотности - 4</li> <li>• Набор пробок резиновых - 20</li> <li>• Переход стеклянный - 30</li> <li>• Пробирка Вюрца - 15</li> <li>• Пробирка двухколенная - 24</li> <li>• Шланг силиконовый - 24</li> <li>• Шприц - 2</li> <li>• Зажим Мора - 5</li> <li>• Соединитель стеклянный - 20</li> </ul> <p><b><i>Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект ложек фарфоровых - 1</li> <li>• Комплект мерных колб малого объема - 6</li> <li>• Комплект мерных колб - 5</li> <li>• Комплект мерных цилиндров стеклянных - 1</li> <li>• Набор пинцетов - 1</li> <li>• Комплект пипеток - 6</li> <li>• Комплект стаканов химических мерных - 10</li> <li>• Комплект ступок с пестиками - 10</li> <li>• Комплект шпателей - 1</li> <li>• Комплект воронок стеклянных - 7</li> <li>• Набор чашек Петри - 1</li> <li>• Трубка стеклянная - 30</li> <li>• Эксикатор - 4</li> <li>• Чаша кристаллизационная - 4</li> <li>• Щипцы тигельные - 1</li> <li>• Бюретка - 2</li> <li>• Пробирка - 300</li> <li>• Банка под реактивы полиэтиленовая - 5</li> <li>• Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой - 186</li> <li>• Набор склянок для растворов реактивов - 150</li> <li>• Палочка стеклянная - 24</li> <li>• Штатив для пробирок - 20</li> <li>• Штатив лабораторный по химии - 12</li> <li>• Комплект средств для индивидуальной защиты - 1</li> <li>• Комплект термометров - 7</li> <li>• Сушильная панель для посуды - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект моделей кристаллических решеток - 1</li> <li>• Модель молекулы белка - 1</li> <li>• Набор для составления объемных моделей молекул - 1</li> <li>• Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии - 12</li> <li>• Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии - 12</li> <li>• Набор для моделирования строения атомов и молекул - 1</li> <li>• Комплект коллекций - 25</li> <li>• Комплект химических реактивов (смотреть список реактивов)</li> </ul> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <p>Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии - 1</p> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии - 1</li> <li>• Методические рекомендации к цифровой лаборатории - 1</li> <li>• Комплект портретов великих химиков - 2</li> <li>• Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица) - 1</li> <li>• Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция) - 1</li> <li>• Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция) - 1</li> <li>• Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция) - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p><b>Оборудование лаборантской кабинета химии</b></p> <p>Стол учителя - 1  Стол лабораторный моечный - 1  Сушильная панель для посуды - 1  Шкаф для хранения учебных пособий - 1  Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный - 1  Шкаф для хранения химических реактивов - 1  Шкаф для хранения посуды - 2  Шкаф вытяжной - 1  Система хранения таблиц и плакатов - 1  Лаборантский стол - 1  Электрический аквадистиллятор - 1  Шкаф сушильный - 1  Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи - 1  Резиновые перчатки - 3  Реактивы  Реактивы, хранящиеся в сейфе  Кислоты</p>
	№ 15 Математика	Рукавишникова С.М.	1	1	1		1	<p><b>Демонстрационное оборудование и приборы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект чертежных инструментов классных – 3</li> <li>2. Метр демонстрационный – 3</li> <li>3. Механическая рулетка - 3</li> </ol>
	№ 16 Математика	Чебанова Е.А.	1		1		1	
	№ 17 Математика	Ахметханова Г.А.	1	1	1		1	<p><b>Модели</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1</li> <li>2. Набор деревянных геометрических тел (пластмассовых) – 3</li> <li>3. Модели единиц объема – 1</li> <li>4. Части целого на круге. Простые дроби – 3</li> <li>5. Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение, вычитание, умножение и деление - 1</li> <li>6. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии</li> </ol> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD,</b></p>

									<p><b>видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные средства обучения для кабинета математики -  <a href="https://www.prosv.ru/umk/geometry-atanasyan.html">https://www.prosv.ru/umk/geometry-atanasyan.html</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>  <a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru">http://fgos-matematic.ucoz.ru</a></li> <li>2. Видеофильмы</li> </ol> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  Комплект наглядных пособий для постоянного использования - 2</p> <p><b>Геометрия 11 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Координаты точки и координаты вектора в пространстве.</li> <li>2. Скалярное произведение векторов в пространстве.</li> <li>3. Движения.</li> <li>4. Цилиндр. Конус.</li> <li>5. Сфера и шар.</li> <li>6. Объем прямоугольного параллелепипеда.</li> <li>7. Объем прямой призмы и цилиндра.</li> <li>8. Объем наклонной призмы.</li> <li>9. Объем пирамиды.</li> <li>10. Объем конуса.</li> <li>11. Объем шара и площадь сферы.</li> </ol> <p><b>Геометрия 10</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параллельность прямых, прямой и плоскости.</li> <li>2. Взаимное расположение прямых в пространстве.</li> <li>3. Параллельность плоскостей.</li> <li>4. Тетраэдр и параллелепипед.</li> <li>5. Перпендикулярность прямой и плоскости.</li> <li>6. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.</li> <li>7. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.</li> <li>8. Понятие многогранника. Призма.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>9. Пирамида.</p> <p>10. Правильные многоугольники.</p> <p>11. Вектор в пространстве.</p> <p>12. Сложение и вычитание векторов в пространстве. Умножение вектора на число.</p> <p>13. Компланарные векторы.</p> <p>14. Площадь поверхности пирамиды и круглых тел.</p> <p><b>Алгебра 10</b></p> <p>1. Тригонометрические функции. Синус, косинус, тангенс и котангенс.</p> <p>2. Свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса.</p> <p>3. Основные тригонометрические тождества.</p> <p>4. Формулы сложения. Формулы суммы и разности синусов (косинусов).</p> <p>5. Формулы двойного аргумента. Формулы половинного аргумента.</p> <p>6. Графики функций синус и косинус. Преобразование графиков функций синус и косинус.</p> <p>7. Графики функций тангенс и котангенс. Преобразование графиков функций тангенс и котангенс.</p> <p>8. Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс.</p> <p>9. Решение тригонометрических уравнений.</p> <p>10. Решение тригонометрических неравенств.</p> <p>11. Свойство периодичности функции.</p> <p>12. Периодичность тригонометрических функций.</p> <p>13. Приращение функции. Понятие о производной.</p> <p>14. Правила вычисления производных. Производная сложной функции. Производные тригонометрических функций.</p> <p>15. Применения непрерывности и производной. Касательная к графику функции.</p> <p>16. Критические точки функции, максимумы и минимумы.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>17. Сложная функция.</p> <p><b>Комбинаторика</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод математической индукции.</li> <li>2. Комбинаторные принципы сложения и вычитания.</li> <li>3. Основные формулы комбинаторики.</li> <li>4. Бином Ньютона.</li> <li>5. Принцип Дирихле.</li> </ol> <p><b>Алгебра 11</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первообразная.</li> <li>2. Правила нахождения первообразных.</li> <li>3. Площадь криволинейной трапеции.</li> <li>4. Интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.</li> <li>5. Вычисление объемов тел.</li> <li>6. Показательная функция.</li> <li>7. Показательные уравнения и неравенства.</li> <li>8. Логарифмическая функция.</li> <li>9. Свойства логарифмов.</li> <li>10. Логарифмические уравнения и неравенства.</li> <li>11. Понятие об обратной функции.</li> <li>12. Производная показательной функции.</li> <li>13. Производная логарифмической функции.</li> <li>14. Степенная функция и ее производная.</li> <li>15. Дифференциальные уравнения.</li> </ol> <p><b>Теория вероятностей</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Случайные события. Вероятность.</li> <li>2. Вычисление вероятностей.</li> <li>3. Независимые события. Формула Бернулли.</li> <li>4. Математическое ожидание и дисперсия.</li> <li>5. Закон больших чисел. Нормальный закон распределения.</li> <li>6. Генеральная совокупность и выборка.</li> </ol> <p><b>Геометрия 7</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Луч и угол.</li> <li>2. Сравнение отрезков и углов.</li> <li>3. Измерение отрезков.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>4. Измерение углов.  5. Перпендикулярные прямые.  6. Признаки равенства треугольников.  7. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.  8. Построения циркулем и линейкой.  9. Признаки параллельности двух прямых.  10. Аксиома параллельных прямых. Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.  11. Сумма углов треугольника.  12. Соотношение между сторонами и углами треугольника.  13. Прямоугольные треугольники.  14. Построение треугольника по трем элементам.</p> <p><b>Функции</b></p> <p>1. Линейная, квадратичная, дробно-линейная (гипербола)</p> <p><b>Математика начальные сведения</b></p> <p>1. Точки. Линии. Многоугольники.  2. Периметр многоугольника.  3. Площадь геометрических фигур.  4. Угол. Виды углов.  5. Величины. Единицы времени.  6. Единицы длины.  7. Единицы массы.  8. Единицы площади.  9. Скорость. Время. Расстояние.</p> <p><b>Комплект демонстрационных учебных таблиц - 10</b></p>
	№ 18 География	Павлова Е.А.	1	1	1		2	<p><b>Демонстрационное оборудование и приборы</b>  Барометр-анероид - 1  Гигрометр - 1</p> <p><b>Лабораторное оборудование</b>  Компас ученический - 1</p> <p><b>Натуральные объекты</b>  Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв - 3</p>

									<p><b>Модели</b>  Глобус Земли физический - 1  Глобус Земли политический - 1  <b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  Портреты для кабинета географии - 2  Карты настенные:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение земной коры и полезные ископаемые мира - 1</li> <li>• Климатическая карта мира - 1</li> <li>• Физическая карта мира - 1</li> <li>• Карта океанов. - 1</li> <li>• Россия - 1</li> <li>• Австралия, Новая Зеландия. - 1</li> <li>• Политическая карта мира - 1</li> <li>• Экономическая карта России - 1</li> <li>• Великие географические открытия - 1</li> <li>• Северная Америка. Физическая карта. - 1</li> <li>• Южная Америка. - 1</li> <li>• Почвенная карта России - 1</li> <li>• Африка - 1</li> <li>• Свердловская область - 1</li> <li>• Российская Федерация - 1</li> <li>• Федеративное устройство Российской Федерации - 1</li> <li>• Таблицы учебные демонстрационные - 1</li> </ul> <b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные наглядные средства для кабинета географии - 7</li> <li>• Комплект учебных видео фильмов по курсу география - 1</li> <li>• Комплект электронный презентаций по географии - 1</li> </ul> </p>
	№ 19а Немецкий язык	Мельникова С.Б.	1	1	1			1	<b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета</b>



										<p><b>иностранного языка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CD, 2. Kl.</li> <li>- CD, 3. Kl.</li> <li>- CD, 4. Kl.</li> <li>- CD, 5. Kl.</li> <li>- CD, 6 Kl.</li> <li>- CD, 7 Kl.</li> <li>- CD, 8 Kl.</li> <li>- CD, 9 Kl.</li> <li>- CD, 10 Kl.</li> <li>- CD, 11 Kl.</li> </ul> <p><b>Видеофильмы учебные по иностранному языку</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект «Видеоуроки по немецкому языку, 6 кл.» - 26</li> <li>- Комплект «Видеоуроки по немецкому языку, 7 кл.» - 16</li> <li>- Комплект «Видеоуроки по немецкому языку, 8 кл.» - 28</li> </ul> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  <b>Демонстрационный материал</b></p> <p><b>1. Грамматические таблицы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Was? Wen?</li> <li>- Wem? Was?</li> <li>- Was? Wen? Wohin?</li> <li>- Perfekt</li> <li>- Imperfekt</li> <li>- Futurum</li> <li>- Sein, werden</li> <li>- Perfekt</li> <li>- Perfekt</li> <li>- Perfekt</li> <li>- Reflexivverben</li> <li>- Weibliche Deklination der Substantive</li> <li>- Starke Deklination der Substantive</li> <li>- Schwache Deklination der Substantive</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deklination der Substantive im Plural</li> <li>- Modalverben</li> <li>- Образование порядковых числительных</li> <li>- Was? Wen?</li> <li>- Образование количественных числительных</li> <li>- Imperfekt. Слабые глаголы</li> <li>- Imperfekt. Сильные глаголы</li> <li>- Perfekt</li> <li>- Futurum</li> <li>- Bildung des Plusquamperfekt</li> <li>- Употребление Plusquamperfekt</li> <li>- Неопределенно-личные предложения</li> <li>- Безличные предложения</li> <li>- Степени сравнения прилагательных</li> <li>- Степени сравнения прилагательных и наречий</li> <li>- Сложносочиненное предложение</li> <li>- Infinitiv ohne zu</li> <li>- Infinitiv ohne zu</li> <li>- Infinitiv mit zu</li> <li>- Инфинитивные обороты</li> <li>- Modalverben</li> <li>- Deklination der Substantive Plural</li> <li>- Präsens I</li> <li>- Präsens II</li> <li>- Schwache Deklination der Substantive</li> <li>- Schwache Deklination der Substantive</li> <li>- Starke Deklination der Substantive</li> <li>- Wer? Was?</li> <li>- Was macht? Wie macht?</li> <li>- Wo?</li> <li>- Was? Wen?</li> <li>- Was? Wen? Wozu?</li> <li>- Infinitiv mit zu</li> <li>- Инфинитивные обороты</li> <li>- Infinitiv ohne zu</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Wem? Was?
- Deklination der Substantive Plural
- Schwache Deklination
- Haben
- Haben, sein, werden
- Wohin? Wo?
- Wohin? Wozu?
- Склонение прилагательных

**2. Тематические плакаты**

- Времена года
- Московские Олимпийские игры
- Они занимаются спортом
- Общественно-полезный труд
- Они дежурят
- Любимые занятия школьников
- Город
- В продовольственном магазине
- Квартира
- Сельскохозяйственные работы
- Город, транспорт
- День рождения
- Шефы
- Семья трудится
- Осень
- Зима
- Весна
- Олина школа
- Работа с компьютером
- Нина и Коля. Режим дня
- Компьютерный класс
- Путешествие в другую страну
- День рождения доктора Айболита
- Андрюшкина комната
- Im Klassenzimmer (В классной комнате)
- Die Jahreszeiten. Monate (Времена года. Месяцы)
- Farben (Цвета)

									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf dem Bauernhof (На крестьянском подворье)</li>   <li><b>3. Наборы тематических демонстрационных карточек</b></li> <li>- Животные России</li> <li>- Фрукты и ягоды</li> <li>- Окружающий мир. Осень</li> <li>- Окружающий мир. Зима</li> <li>- Окружающий мир. Лето.</li> <li>- Окружающий мир. Овощи.</li> <li>- Музыкальные инструменты</li> <li>- Моя семья. Антонимы. Цвета</li> <li>- Город. Транспорт.</li> <li>- В больнице. Моё тело. Внешность</li> <li>- Одежда, обувь</li> <li>- Мой дом</li> <li>- Профессии. Хобби.</li> <li>- В школе. Спорт</li> <li>- Времена года. Погода. Природа</li> <li>- Транспорт. Средства Передвижения</li> <li>- Птицы разных широт</li> <li>- Птицы домашние и декоративные</li> <li>- Животные жарких стран</li> <li>- Дикие животные</li> <li>- Домашние животные</li> <li>- Деревья и кустарники</li> <li>- Цветы полевые</li> <li>- Цветы садовые</li> <li>- Посуда</li> <li>- Продукты питания</li> <li>- Фрукты</li> <li>- Овощи</li> <li>- Азбука здоровья</li> <li>- Правила дорожного движения</li> <li>- Электробытовые приборы</li> <li>- Мебель</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

***Карты***

- политическая карта мира
- политическая карта ФРГ
- физическая карта ФРГ
- Политическая карта Европы (в составе Kinder-Weltreise)

***Портреты иностранных писателей***

- Becher Johannes
- Bobrowski Joannes
- Braun Volker
- Brëzan Jurij
- Bruyn Günter de
- Christ Richard
- Fühmann Franz
- Görlich Günter
- Grimm Jakob
- Grimm Wilhelm
- Hacks Peter
- Hermlin Stephan
- Hoffmann
- Kahlau Heinz
- Kant Hermann
- Kunert Günter
- Neutsch Erik
- Nowotny Joachim
- Pludra Benno
- Sakowski Helmut
- Schütz Helga
- Seghers Anna
- Strittmatter Erwin1
- Wellm Alfred1
- Wolf Christa1

***Словари***

- Немецко-русский словарь
- Немецко-русский и русско-немецкий словарь
- Немецко-русский фразеологический словарь

								<ul style="list-style-type: none"> <li>- Словарь предложных словосочетаний и устойчивых выражений</li> <li>- Deutsch. Visuelles Wörterbuch (Немецкий язык. Словарь в картинках)</li> <li>- Большой немецко-русский экономический словарь</li> <li>- Немецко-русский школьно-педагогический словарь</li> <li>- Немецко-русский электротехнический словарь</li> <li>- Немецко-русский словарь по радиоэлектронике</li> <li>- Лингвострановедческий словарь «Германия»</li> <li>- Немецко-русский политехнический словарь</li> <li>- Большой немецко-русский словарь. Том I. (А-К)</li> </ul> <p><b><i>Дидактические игры</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Развивающее лото «Фрукты»</li> <li>- Развивающее лото «Овощи»</li> <li>- Развивающее лото «Домашние животные»</li> <li>- Развивающее лото «Пассажирский транспорт»</li> <li>- Das große Spiel der Verben (Большая игра глаголов)</li> <li>- Fragen und Antworten (Вопросы и ответы)</li> <li>- Обучающее лото на трёх языках «Еда и посуда»</li> <li>- Обучающее лото на трёх языках «Семья и профессии»</li> <li>- Обучающее лото на трёх языках «Мой дом и цвета»</li> <li>- Обучающее лото на трёх языках «Игрушки и животные»</li> <li>- Kinder Weltreise (Путешествие вокруг света для детей)</li> <li>- Weichert Inge. Spielideen</li> </ul> <p><b><i>Методическая литература</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beuschel-Menze Hertha, Menze Frohmut. Die neue Rechtschreibung</li> <li>- Deutsch. Die ersten Schritte. Lesebuch. 4.Kl.</li> <li>- Deutsch. Lesebuch. 5.-6. Klasse</li> <li>- Deutsch. Lesebuch. 7.-9. Klasse</li> <li>- Ich lerne deutsch lesen</li> <li>- Laß uns lessen und sprechen. Рассказы немецких писателей. Учебное пособие для чтения и обсуждения</li> <li>- Lies und sprich! Выпуск 14.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mein erstes Lesebuch</li> <li>- Маклин Илзе, Синклер Лорна. Немецкий язык. Грамматика. Карманный справочник</li> <li>- Нарустранг Е.В. Проверь себя! Тесты, тексты и контрольные работы по немецкому языку</li> <li>- Розен Е.В. Немецкий язык. Адаптированное чтение. 5-11 класс</li> <li>- Хисматулина Н.В. Весёлый алфавит</li> <li>- Ярушкина Т. С. Разговорный немецкий в диалогах</li> </ul> <p><b><i>Справочная литература на немецком языке</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krause Ernst. Oper von A-Z</li> <li>- Neues Lexikon von A-Z</li> </ul> <p><b><i>Художественная литература на немецком языке</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 немецких рифмованных пословиц и поговорок</li> <li>- Анекдоты и весёлые истории. Немецкий шутя.</li> <li>- Гёте И. В. « Избранное 1»</li> <li>- Гёте И. В. « Избранное 2»</li> <li>- Гёте И. В. « Фауст»</li> <li>- Немецкие скороговорки</li> <li>- Подгорная Л. И. История Германии в биографиях.</li> </ul> <p>Литература. Драма. Поэзия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Распе Рудольф Эрих. Приключения барона Мюнхгаузена</li> <li>- Русские пословицы и поговорки и их немецкие аналоги</li> <li>- Abenteuer in Unkendorf</li> <li>- Abenteuer mit Wiktor</li> <li>- Apitz Bruno“ Nackt unter Wölfen”</li> <li>- Bauer Werner“ Auf eigene Faust”</li> <li>- Becher J. R.“ Band 1 Gedichte”</li> <li>- Becher J. R.“ Band 2”</li> <li>- Becher J. R.“ Band 3”</li> <li>- Becher J. R.“Abschied”</li> <li>- Bei uns zu Hause</li> <li>- Berufswahl</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brecht Bertolt "Gedichte"</li> <li>- Brentano Clemens. Gedichte</li> <li>- Brézan Juri. Christa</li> <li>- Brüder Grimm. Sechs kommen durch die ganze Welt</li> <li>- Das große Weihnachtsbuch für die ganze Familie</li> <li>- Das Festival geht um die Welt</li> <li>- Das Werk lobt den Meister</li> <li>- Deutsche Kurzprosa unserer Zeit</li> <li>- Die deutsche Lyrik des 19.Jahrhunderts</li> <li>- Die Jahreszeiten</li> <li>- Der Rote Schmidt</li> <li>- Dürrenmatt Friedrich. Der Richter und sein Henker. Die Panne</li> <li>- Estés Clarissa Pinkola. Die Wolfsfrau</li> <li>- Fetscher Iring. Wer hat Dornröschen wachgeküßt?</li> <li>- Frisch Max. homo Faber</li> <li>- Fühmann Franz " Androklos und der Löwe"</li> <li>- Garfield. Книга комиксов</li> <li>- Goethe J.W. " Gedichte"</li> <li>- Goethe J.W. " Faust"</li> <li>- Goethe J.W. " Die Leiden des jungen Werthers"</li> <li>- Görlich Günter " Eine Sommergeschichte"</li> <li>- Grass Günter. Katz und Maus</li> <li>- Grimms Märchen.</li> <li>- Grundgedanken der Montessori-Pädagogik</li> <li>- Handke Peter. Die Unvernünftigen sterben aus</li> <li>- Härtling Peter. Krücke</li> <li>- Heine Heinrich " Das Glück auf Erde"</li> <li>- Heine Heinrich "Deutschland. Ein Wintermärchen"</li> <li>- Heldenstädte</li> <li>- Hesse Hermann. Morgenlandfahrt</li> <li>- Immer scheine die Sonne!</li> <li>- In der Schule und zu Hause</li> <li>- Jachnin Leonid. Platz der Kartenuhr</li> <li>- Kannt Hermann "Ein bißchen Südsee"</li> <li>- Kauter Kurt. Wie der Konder König ward</li> <li>- Kennst du diese Fahrzeuge?</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kudrun und Nibelungen. Deutsche Heldensagen. Zweiter Band</li> <li>- Mann Thomas. Der Tod in Venedig</li> <li>- Märchen und Sagen</li> <li>- Mein kleines Ferienbuch</li> <li>- Meyer Sibylle, Schulze Eva. Wie wir das alles geschafft haben</li> <li>- Montessori Maria. Lernen ohne Druck</li> <li>- Nadolny Sten. Die Entdeckung der Langsamkeit</li> <li>- Novalis Dichtungen und Prosa</li> <li>- Olympisches Kaleidoskop</li> <li>- Pludra Benno „Das Herz des Piraten“</li> <li>- Pestum J. „Sarah und der Seeräuber“</li> <li>- Puschkin Alexander. Märchen</li> <li>- Ravensburger Bilderbuch</li> <li>- Rilke. Erste Gedichte</li> <li>- Rilke Rainer Maria. Gedichte aus den späten Jahren</li> <li>- Ringel, Ringel, Reihen. Alte und neue Kinderreime</li> <li>- Robert Koch</li> <li>- Seghers Anna „Ausgewählte Werke“</li> <li>- Schiller F. „Kabale und Liebe Wilhelm Tell“</li> <li>- Schlink Bernhard, Popp Walter. Selbs Justiz</li> <li>- Schweikert W. Tatort Lehrerzimmer</li> <li>- Sommerliebe. Zärtliche Geschichten</li> <li>- Unser kleiner Trompeter</li> <li>- Vieweg Heinz. Ultrasymet bleibt geheim.</li> <li>- Viktor und seine Freunde. Книга для чтения на немецком языке в VIII классе</li> <li>- Zimmering Max „Wir lieben unsere Zeit“</li> </ul>
	№6 Начальная школа	Переяславец В.В.	1	1	1			1	<p><b>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b></p> <p><b>I. Математика</b></p> <p><b>Учебники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моро М.И. и др. Математика. Рабочие программы. 1 – 4 классы.</li> <li>2. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.</li> </ol>
	№ 19 Начальная школа	Пилюгина С.В.	1	1	1		1		
	№ 20 Начальная школа	Бородина О.А.	1 13 (y)	1	1		1		
	№ 21	Сысолятина Л.Н.	1	1	1			1	

	Начальная школа									Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
	№ 22 Начальная школа	Камилова С.Х. Ситащ Е.Е.	1	1	1				1	3. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
	№ 23 Начальная школа	Куриленко Т.Б.	1	1	1			1	1	4. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 2 кл. В 2 ч. Ч. 1.
	№ 24 Начальная школа	Гуляева Л.А.	1	1	1				1	5. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 2 кл. В 2 ч. Ч. 2.
	№ 34а Начальная школа	Бондаренко О.П.	1	1	1				1	6. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 3 кл. В 2 ч. Ч. 1.
	№ 35 Начальная школа	Патрушева Т.С.	1 14 (y)		1			1		7. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 3 кл. В 2 ч. Ч. 2.
	№ 36 Начальная школа	Фокина Н.А.	1	1	1				1	8. Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник. 4 кл. В 3 ч. Ч.1.
	№ 37 Начальная школа	Колташева С.В.	1	1	1				1	9. Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник. 4 кл. В 3 ч. Ч.1.
	№ 38 Начальная школа	Мальцева Г.Г.	1 13 (y)	1	1			1		10. Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник. 4 кл. В 3 ч. Ч.1.
	№ 39 Начальная школа	Новикова Ю.В. Тамаровская Н.В.	1	1	1				1	<b>Рабочие тетради:</b> 11. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1. 12. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2. 13. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 2 кл. В 2 ч. Ч. 1. 14. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 2 кл. В 2 ч. Ч. 2. 15. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 3 кл. В 2 ч. Ч. 1. 16. Моро М.И., Волкова С.И, Математика. Рабочая тетрадь. 3 кл. В 2 ч. Ч. 2.
										<b>Проверочные работы:</b> 17. Волкова С.И, Математика. Проверочные работы. 1 кл. 18. Волкова С.И, Математика. Проверочные работы. 2 кл. 19. Волкова С.И, Математика. Проверочные работы. 3 кл.

										<p>20. Козлова С.А., А.Г.Рубин. Тесты и контрольные работы по курсу «Математика». 4 кл.</p> <p><b>Тетради с заданиями высокого уровня сложности:</b></p> <p>21. Моро М.И., Волкова С.И, Для тех, кто любит математику. 1 кл.</p> <p>22. Моро М.И., Волкова С.И, Для тех, кто любит математику. 2 кл.</p> <p>23. Моро М.И., Волкова С.И, Для тех, кто любит математику. 3 кл.</p> <p><b>Дидактические материалы.</b></p> <p>24. Волкова С.И, Математика. Устные упражнения. 1 кл.</p> <p>25. Волкова С.И, Математика. Устные упражнения. 2 кл.</p> <p>26. Волкова С.И, Математика. Устные упражнения. 3 кл.</p> <p>27. С.А.Козлова. Дидактический материал к учебнику «Математика». 4 класс.</p> <p><b>Методические пособия для учителя.</b></p> <p>28. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И. и др. Математика. Методические рекомендации.1 кл.</p> <p>29. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И. и др. Математика. Методические рекомендации.2 кл.</p> <p>30. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И. и др. Математика. Методические рекомендации.3 кл.</p> <p>31. С.А.Козлова, А.Г.Рубин, А.В.Горячев . Математика. Методические рекомендации. 4 кл.</p> <p><b>Печатные пособия.</b></p> <p>32. Разрезной счетный материал по математике (Приложение к учебнику 1 класс)</p> <p>33. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы: 1 класс.</p> <p>34. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>Математика. Комплект таблиц для начальной школы: 2 класс.</p> <p>35. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы: 3 класс.</p> <p>36. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. 500 задач с пояснением, пошаговым решением и правильным оформлением. 1 класс.</p> <p>37. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 1 класс. / Сост. Т. Н. Ситникова. – 3-е изд., перераб. – М.: Вако, 2012. – 96 с.</p> <p>38. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>39. Контрольные работы по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>40. Математические диктанты. 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.</p> <p>41. Олимпиады по математике. 1 класс. / Орг О., Белицкая Н.Г. – 5-е издание. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>42. Проверочные работы по математике. 1 класс. С.И.Волкова. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – 6-е издание. М.: «Просвещение», 2011.</p> <p>43. Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2013.</p> <p>44. Самостоятельные работы по математике. Л.Ю.Самсонова.1 класс. К учебнику М.И. Моро и др.- 2-е издание, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>45. Тесты по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. - М.:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>46. Устный счёт. Сборник упражнений. Л.Ю.Самсонова. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. В 2-х частях. 1 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2010.</p> <p>47. Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>48. Контрольные работы по математике для 2 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>49. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 1. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>50. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 2. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>51. Поурочные разработки по математике: 2 класс, к УМК Моро М.И. и др. / Авторы Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. – М.: ВАКО, 2012.</p> <p>52. Проверочные работы. Математика. 2 класс. Учебное пособие для бщеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 3-е издание. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>53. Самостоятельные и контрольные работы по математике: 2 класс. Автор Ситникова Т.Н. – М.: ВАКО, 2011.</p> <p>54. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>55. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>56. Устные упражнения. Математика. 2 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / С.И. Волкова. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>57. Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 2 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 5-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>58. Проверочные работы. Математика. 3 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 4-е издание. – М.: «Просвещение», 2016.</p> <p>59. Самостоятельные работы по математике: 3 класс. В 2-х частях. Часть 1. К учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях» (М.: Просвещение). Рекомендовано Российской Академией Образования. / Автор Самсонова Л. Ю. Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. Издание 4-е, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>60. Самостоятельные работы по математике: 3 класс. В 2-х частях. Часть 2. К учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях» (М.: Просвещение). Рекомендовано Российской Академией Образования. / Автор Самсонова Л. Ю. Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. Издание 4-е, переработанное и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>61. Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая.–12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>62. Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая.–12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>63. Устные упражнения. Математика. 3 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>64. Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 3 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 3-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>65. Математика. 4 класс. Рабочая тетрадь. Готовимся к Всероссийской проверочной работе Рыдзе О., Краснянская К.</p> <p>66. Подготовка к Всероссийским итоговым проверочным работам по математике. 4 класс. Рекомендации, проверочные работы, тренировочные упражнения, инструкции. ФГОС Автор/составитель: Лободина Н.В.</p> <p><b>Компьютерные и информационно – коммуникативные средства:</b></p> <p>67. Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс. Авторы С.И.Волкова, М.К.Антошин, Н.В.Сафронова.</p> <p>68. Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс. Авторы С.И.Волкова,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>С.П.Максимова.</p> <p>69. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс. Авторы Л.В.Соколов. В.А.Гуружапов.</p> <p>70. Интерактивные контрольные тренировочные работы. Математика. 2 класс.</p> <p>71. Интерактивные дидактические материалы. Математика. 4 класс.</p> <p>72. Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 3 класс.</p> <p>73. Я учусь решать задачи. Тренажер по математике.</p> <p>74. Я учусь считать. Тренажер по математике.</p> <p>75. Дидактический и раздаточный материал. Математика. 3 – 4 класс.</p> <p>76. Тесты. Математика. 1 – 4 класс.</p> <p><b>Технические средства:</b></p> <p>77. Классная магнитная доска</p> <p>78. Интерактивный программно-аппаратный комплекс</p> <p>79. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение</p> <p>80. Многофункциональное устройство</p> <p>81. Планшетный компьютер учителя</p> <p>82. Документ-камера</p> <p>83. Акустическая система для аудитории</p> <p>84. Сетевой фильтр</p> <p>85. CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение</p> <p><b>Демонстрационное оборудование и приборы:</b></p> <p>86. Комплект чертежного оборудования и приспособлений (линейка, угольник, циркуль)</p> <p>87. Модель-аппликация демонстрационная по множествам</p> <p>88. Геометрические тела демонстрационные</p> <p>89. Модели раздаточные по математике для начальной школы</p> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия:</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>90. Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками</p> <p>91. Справочники по математике для начальной школы</p> <p><b>Игры:</b></p> <p>92. Игровой набор по математике</p> <p>93. Комплект настольных развивающих игр по математике</p> <p><b>II. Русский язык</b></p> <p><b>Учебники</b></p> <p>В.П. Канакина, В.Г.Горецкий Русский язык. Учебник для 2 класса начальной школы. В двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2015г (28 шт)</p> <p><b>Рабочие тетради</b></p> <p>О.Н. Крылова Контрольные работы по русскому языку 2 класс. Издательство «Экзамен» Москва, 2017(27шт.)В.П. Канакина Г. С. Щёголева Проверочные работы по русскому языку 2 класс Москва Просвещение 2016г.</p> <p><b>Методические пособия для учителя.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.П. Канакина Русский язык Сборник диктантов и творческих работ 2016г. Просвещение</li> <li>2. Е.В. Бунеева, Н.А.Исаева Русский язык 2 класс Методические рекомендации для учителя - М.Баласс, 2014.-272с.</li> <li>3. Е.В. Бунеева ,М.А. Яковлева Поурочные разработки по русскому языку 2 класс Баласс</li> </ol> <p><b>Печатные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплекты для обучения грамоте (наборы букв, образцы букв).</li> <li>2. Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.</li> <li>3. Наборы предметных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <ol style="list-style-type: none"><li>4. Словари: Ожегов С.И. и Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка: 80 000слов и фразеологических выражений /Российский фонд культуры – 3 – изд., стереотипное – М.: НЗЪ1995 г.</li><li>5. Современный словарь иностранных слов: Ол. 20 000 СПБ.: Дуэт 1994г.Агеенко Ф.Л., Зарва М.В.</li><li>6. Словарь ударений русского языка:82 500 словарных единиц /Под редакциейМ.А. Штудинера. М: Рольф, 2000г.</li></ol> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

***III. Литературное чтение***

**Учебники**

В.Г. Горецкий Литературное чтение Москва. Просвещение 2016 г. (28 шт.)

**Печатные пособия**

1. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения
2. Портреты поэтов и писателей:
  - А. С. Пушкин (1 шт)
  - М. Ю. Лермонтов (1 шт)
  - В.В. Бианки (1 шт)
  - А.Л. Барто (1 шт)
  - В.Д. Берестов (1шт)
  - В.В Бианки (1 шт.)
  - А.П. Гайдар (1шт.)
  - С.А. Есенин (1 шт.)
  - Б.С. Житков (1шт)
  - С.Я. Маршак(1шт)
  - В.В. Маяковский (1шт)
  - С. В. Михалков (1шт.)
  - Н.Н. Носов (1шт)
  - М.М. Пришвин (1шт.)
  - Н. И. Сладков (1шт.)
  - А.Н. Толстой (1шт.)

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Е.И. Чарушин (1шт.)</li> <li>• К.И. Чуковский (1шт.)</li> </ul> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения</p> <p><b>Методические пособия для учителя.</b></p> <p><b><i>1 класс</i></b></p> <p>Поурочные разработки по литературному чтению: 1 класс. - С. В. Кутявина. - М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Работа с текстом. Чтение. 1 класс. / Крылова О.Н.. – 11-е издание. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Тесты по литературному чтению. 1 класс: к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г. – М.: Издательство «Экзамен».</p> <p><b><i>2 класс</i></b></p> <p>Поурочные разработки по литературному чтению для 2 класса к УМК Климановой Л.Ф. и др. / Автор Кутявина С.В. – М.: ВАКО, 2012.</p> <p><b><i>3 класс</i></b></p> <p>Поурочные разработки по литературному чтению для 3 класса к УМК Климановой Л.Ф. и др. («Школа России») / Автор Кутявина С. В. – М.: ВАКО, 2014.</p> <p><b><i>IV. Окружающий мир</i></b></p> <p><b>Учебники</b></p> <p>А.А. Плешаков Окружающий мир 2 класс Москва Просвещение 2016г</p> <p><b>Методические пособия для учителя.</b></p> <p>Т. Н. Максимова Поурочные разработки 2 класс Москва «ВАКО» 2017г.</p> <p><b>Географические карты:</b></p> <p>Карта полушарий</p> <p>Физическая карта</p> <p><b>Плакаты:</b></p> <p>Нервная система</p> <p>Строение человека</p> <p><b>Муляжи:</b> Грибы», « Яблоки»».</p> <p><b>Гербарий</b> растений (для начальной школы)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>Коллекции:</b> «Полезные ископаемые», «Гранит», «Древесные породы», «Известняки».</p> <p><b>Печатные материалы:</b></p> <p><i>1 класс</i></p> <p>Контрольно-измерительные материалы.  Окружающий мир: 1 класс. / Сост. И.Ф. Яценко. - М.: Вако, 2010.</p> <p>Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 1 класс.- Т. Н. Максимова. - М.: ВАКО, 2014.</p> <p>Тесты по предмету «Окружающий мир». 1 класс: к учебнику Плешакова А.А., Крючковой Е.А. / Составитель Тихомирова Е.М. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>Атлас – определитель. «От земли до неба». Книга для учащихся начальных классов. (Зелёный дом). / Автор А.А. Плешаков. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Великан на поляне, или Первые уроки экологической этики: книга для учащихся начальных классов. (Зелёный дом). / Авторы А.А. Плешаков, А.А. Румянцев. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Зелёные страницы: книга для учащихся начальных классов. (Зелёный дом). / Автор А.А. Плешаков. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p><i>2 класс</i></p> <p>Контрольно-измерительные материалы.  Окружающий мир: 2 класс / Составитель Яценко И.Ф. – 4-е издание, переработанное. - М.: ВАКО, 2012.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы.  Окружающий мир: 2 класс / Составитель Тихомирова Е.М. - М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 2 класс, к УМК Плешакова А.А. Автор Максимова Т.Н.– М.: ВАКО, 2012.</p> <p>Тесты по окружающему миру, 2 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.А. Плешаков, Н.Н. Гара, З.Д. Назарова. – 6-е издание. – М.:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>Просвещение, 2012.</p> <p>Тесты по предмету «Окружающий мир». 2 класс. В двух частях. Часть 1. / Составитель Е.М. Тихомирова. – 11-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Тесты по предмету «Окружающий мир». 2 класс. В двух частях. Часть 2. / Составитель Е.М. Тихомирова. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p><b>3 класс</b></p> <p>Контрольно-измерительные материалы.</p> <p>Окружающий мир: 3 класс / Составитель Яценко И.Ф. – 4-е издание, переработанное. - М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 3 класс, к УМК Плешакова А.А. («Школа России»).-Автор Васильева Н. Ю. – М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Тесты по предмету «Окружающий мир». 3 класс. В двух частях. Часть 1. / Составитель Е.М. Тихомирова. – 8-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>Тесты по предмету «Окружающий мир». 3 класс. В двух частях. Часть 2. / Составитель Е.М. Тихомирова. – 8-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>Тесты по окружающему миру, 3 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. / Авторы: Плешаков А.А, Гара Н.Н., Назарова З.Д. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p><b>4 класс</b></p> <p>Окружающий мир. 4 класс. Рабочая тетрадь. Готовимся к Всероссийской проверочной работе / Демидова М.</p> <p>Волкова, Цитович: Всероссийская проверочная работа. Окружающий мир. 4 класс. Типовые задания. 10 вариантов. ФГОС</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>V. Изобразительное искусство</b></p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие <b>учебные пособия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь, строишь. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Под ред. Б.М.Неменского.-М.:Просвещение,2011</li> <li>• Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 1 класс / Под редакцией Б.М.Неменского.- М.: Просвещение,2011</li> <li>• Коротеева Е. И. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Е.И. Коротеева; под ред. Б.М.Неменского. – М.: Просвещение, 2012.</li> <li>• Горяева Н.А., Неменская Л.А. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 2 класс/ Под ред. Б.М. Неменского.- М.: Просвещение, 2010</li> <li>• Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 1 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Н.А. Горяева, Л.А. Неменская, А. С. Питерских и др.; под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2010.</li> <li>• Горяева Н.А., Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 1 класс/ Под ред. Б.М. Неменского-М.: Просвещение, 2010</li> <li>• Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Каждый народ – художник: учеб для 4 кл. нач. шк. Л. А. Неменская; под ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2009.</li> <li>• Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 4 класс/ Под ред. Б.М. Неменского-М.: Просвещение, 2011</li> </ul> <p><b>Учебно-методическое обеспечение:</b>  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ПриказМОиН РФ № 373 от 06.10.2009 г.).  Примерные программы начального общего образования.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>2 ч. – М.: Просвещение, 2009. (Стандарты второго поколения).</p> <p>Изобразительное искусство и художественный труд. 1-4 классы/ Под руководством Б. М. Неменского./ Неменский Б. М.-М., 2007.</p> <p>Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротева Е. И. Изобразительное искусство: 1-4 кл.: методическое пособие / Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Е. И. Коротева – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Неменская Л. А. Изобразительное искусство: ты изображаешь, украшаешь и строишь: учеб. Для 1 кл. нач.шк./Л. А. Неменская. – М., 2011.</p> <p>Коротева Е. И. Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 2 класс: учеб.дляобщеобразоват. учреждений / Е. И. Коротева; под ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: учеб.дляобщеобразоват. учреждений / [Н. А. Горяева, Л. А. Неменская, А. С. Питерских и др.]; под ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Неменская Л. А. Изобразительное искусство: каждый народ – художник: учеб для 4 кл. нач. шк. / Л. А. Неменская; под ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p><b>а) основная литература:</b></p> <p>Абрамова М. А. Беседы и дидактические игры на уроках по изобразительному искусству: 1-4 кл. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2002</p> <p>Дроздова С. Б. Изобразительное искусство. 3 класс: поурочные планы по учебникам Н. А. Горяевой, Л. А. Неменской, А. С. Питерских под ред. Б. М. Неменского. Волгоград: Учитель, 2007</p> <p>Бушкова Л.Ю. Поурочные разработки по изоб. искусству 2 класс – Москва «ВАКО», 2011</p> <p>Давыдова М.А. Поурочные разработки по изоб. искусству 3 класс – Москва «ВАКО», 2012</p> <p>Давыдова М.А. Поурочные разработки по изоб. искусству</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>4 класс – Москва «ВАКО», 2013</p> <p>Казначеева С.А., Бондарева С.А. Изобразительное искусство. Развитие цветового восприятия у школьников. Описание опыта, конспекты уроков. 1-6 классы. Волгоград, изд. «Учитель», 2009</p> <p>Лободина Н.В., Павлова О.В. Олимпиадные задания Изобразительное искусство 1-4 классы. - Волгоград: Учитель, 2010</p> <p>Коньшева Н. М. Лепка в начальных классах: Кн. для учителей. – М.: Просвещение, 1985</p> <p>Лободина Н. В. Изобразительное искусство. 4 класс. поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Волгоград: Учитель, 2007</p> <p>Марысаев В. Учебное пособие по изобразительному искусству для начальной школы. – М.: Аквариум, 1998</p> <p>Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротева Е. И. Изобразительное искусство: 1-4 кл.: методическое пособие – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p><b>б) дополнительная литература для учителя</b></p> <p>Комарова Т. С., Савенков А. И. Коллективное творчество детей. – М.: Российское педагогическое агентство, 1998</p> <p>Комарова Т.С. Народное иск-во в воспитании детей.– М.: Российское педагогическое агентство, 1997</p> <p>Компанцева Л. В. Поэтический образ природы в детском рисунке. – М.: Просвещение, 1985</p> <p>Курочкина Н. А. Детям о книжной графике. – СПб: Акцидент, 1997</p> <p>Трофимова М. В., Тарабарина Т. И. И учеба, и игра: изобразительное искусство. Популярное пособие для родителей и педагогов. – Ярославль: Академия развития, 1997</p> <p>Шпикалова Т. Я. Основы народного и декоративно-прикладного искусства для школ с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла (1-4 кл.)</p> <p>Шпикалова Т. Я., Величкина Г. А. Основы народного декоративно-прикладного искусства. – М.: Мозаика-Синтез, 1998</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



								<p><b>в) дополнительная литература для учащихся:</b>  Вильчинский В. М. Учитесь рисовать: Альбом для 3 класса – Киев: Радянська школа, 1983  Кузин В.С. Изобразительное искусство: рабочая тетрадь. 1 кл. – 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2006  Кузин В.С. Изобразительное искусство: рабочая тетрадь. кл.– 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2006.  Кузин В. С. Изобразительное искусство: рабочая тетрадь. кл.– 2-е изд., - М.: Дрофа, 2006.  Порте П. Учимся рисовать человека / Пер. с фр. Э. А. Болдиной. – М.: ООО «Мир книги», 2005.  Порте П. Учимся рисовать окружающий мир/Пер. с фр. Э.А. Болдиной– М.: ООО «Мир книги», 2005.  Порте П. Учимся рисовать диких животных/Пер. с фр. Э.А. Болдиной. – М.: ООО «Мир книги», 2005.  Порте П. Учимся рисовать от А до Я/Пер. с фр. Э.А. Болдиной. – М.: ООО «Мир книги», 2005.  Стебловская Л.П. Учитесь рисовать: Альбом для учащихся второго года обучения– Киев, Рад. шк., 1989.  Ушакова О.Д. Великие художники: Справочник школьников – Издательский Дом «Литера», 2004.</p> <p><b>Интернет – ресурсы:</b>  Музейные головоломки - <a href="http://muzeinie-golovolomki.ru/">http://muzeinie-golovolomki.ru/</a>  Художественная галерея Собрание работ всемирно известных художников - <a href="http://gallery.lariel.ru/inc/ui/index.php">http://gallery.lariel.ru/inc/ui/index.php</a>  Виртуальный музей искусств - <a href="http://www.museum-online.ru/">http://www.museum-online.ru/</a>  Академия художеств "Бибигон" - <a href="http://www.bibigon.ru/brand.html?brand_id=184&amp;episode_id=502&amp;=5">http://www.bibigon.ru/brand.html?brand_id=184&amp;episode_id=502&amp;=5</a>  Сайт словарь терминов искусства - <a href="http://www.artdic.ru/index.htm">http://www.artdic.ru/index.htm</a> и др.</p> <p>Для реализации данной программы кабинет изобразительного искусства оснащен следующим <b>материально-техническим обеспечением:</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Персональный компьютер;</li> <li>• Мультимедийный проектор;</li> <li>• Экспозиционный экран;</li> <li>• Образовательные ресурсы (диски).</li> </ul> <p><b>Учебно-практическое оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Краски акварельные, гуашевые;</li> <li>• Тушь, ручки с перьями;</li> <li>• Бумага: А4 , А3, А1;</li> <li>• Бумага цветная;</li> <li>• Фломастеры, маркеры;</li> <li>• Восковые мелки, цветные карандаши;</li> <li>• Кисти: беличьи, синтетика, щетина;</li> <li>• Емкости для воды;</li> <li>• Клей;</li> <li>• Ножницы.</li> </ul> <p><b>Модели и натуральный фонд:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Муляжи фруктов и овощей;</li> <li>• Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов;</li> <li>• Гипсовые геометрические тела;</li> <li>• Предметы быта; драпировки.</li> </ul> <p><b>Музыкальные произведения, рекомендуемые для использования на уроках изобразительного искусства в 1 классе:</b> (знаком * помечены произведения, обязательные для использования на уроке)</p> <p><u>Тема: «Ты учишься изображать»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. П.Чайковский. Грустная песенка*</li> <li>2. Д.Кабалевский. Танец молодого бегемота*</li> <li>3. К.Дебюсси. Колыбельная слона</li> <li>4. Г.Перселл. Канарейка (клавесин)</li> <li>5. Л.К.Дакен. Кукушка*</li> <li>6. Э.Григ. Бабочка</li> <li>7. А.Лядов. Сорока</li> <li>8. К.Сен-Санс. Королевский марш льва, Антилопа (Карнавал животных)</li> <li>9. И.-С.Бах. Шутка*</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>10. Л.Бетховен. Веселая.Грустная*</p> <p>11. Э.Григ. Танец Анитры из сюиты «Пер Гюнт»*</p> <p>12. В.-А.Моцарт. Вариации на французскую тему*</p> <p>13. Н.Римский-Корсаков. Вступление к первому действию оперы «Сказка о царе Салтане»*</p> <p>14. А.Бородин. Главная тема симфонии №2 «Богатырская»*</p> <p>15. Н.Римский-Корсаков. «Три чуда» из оперы «Сказка о царе Салтане»</p> <p>16. П.Чайковский. Мелодия (виолончель)*</p> <p><u>Тема:</u> «Ты украшаешь»</p> <p>1. А.Лядов. Музыкальная табакерка*</p> <p>2. Д.Шостакович. Вальс-шутка*</p> <p>3. П.Чайковский. Вальс цветов из балета «Щелкунчик»*</p> <p>4. Р.Щедрин. Танец золотых рыбок из балета «Конек-Горбунок»*</p> <p>5. М.Глинка – М.Балакирев. «Жаворонок»*</p> <p>6. С.Прокофьев. Прелюдия до мажор (арфа)*</p> <p>7. А.Глазунов. Вальс ре мажор</p> <p>8. К.Дебюсси. Арабески</p> <p>9. М.Равель. Игра воды</p> <p>10. Н.Римский-Корсаков. «Игра с колокольчиками» из оперы «Ночь перед Рождеством»*</p> <p><u>Тема:</u> «Ты строишь»</p> <p>1. К.Хачатурян. Фрагменты из балета «Чиполлино»*</p> <p>2. Д.Шостакович. Праздничная увертюра</p> <p>3. В.-А.Моцарт. Маленькая ночная серенада*</p> <p>4. Детские песни о строителях-фантазерах*</p> <p><u>Тема:</u> «Изображение, украшение и постройка всегда помогают друг другу»</p> <p>Для этой темы можно использовать музыку, которая звучала в предыдущих темах и наиболее понравилась детям.</p> <p><b>Музыкальные произведения, рекомендуемые для использования на уроках изобразительного искусства во 2 классе:</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ol style="list-style-type: none"> <li>1. П.Чайковский. Цикл «Времена года»*</li> <li>2. Д.Кабалевский. Три подружки*</li> <li>3. Ф.Шуберт. Вальс*</li> <li>4. Ф.Шуберт. Пьеса Аллегретто*</li> <li>5. П.Чайковский. Симфония №4 (фрагмент финала)*</li> <li>6. В.Косенко. Дождик*</li> <li>7. В.Салманов. Утро в лесу*</li> <li>8. С.Прокофьев. Прелюдия до мажор*</li> <li>9. П.Чайковский. Вальс из балета «Спящая красавица»*</li> <li>10. Г.Свиридов. Грустная песня*</li> <li>11. П.Чайковский. Сентиментальный вальс фа минор*</li> <li>12. Г.Гладков. Колыбельная*</li> <li>13. С.Прокофьев. Симфоническая сказка «Петя и волк»*</li> <li>14. Д.Шостакович. Праздничная увертюра*</li> <li>15. К.Сен-Санс. Карнавал животных</li> <li>16. Э.Григ. Шествие гномов</li> <li>17. М.Мусоргский. Баба-Яга*</li> <li>18. С.Прокофьев. Утро. Ветер. Дождь и радуга</li> <li>19. А.Майкопар. Росинка</li> <li>20. А.Глазунов. Иней</li> <li>21. К.Дебюсси. Сады под дождем</li> <li>22. Р.Глиэр. Вальс</li> <li>23. Д.Скарлатти. Соната ми минор</li> <li>24. И.Шамо. Веснянка</li> <li>25. Л.Бетховен. Менуэт из 2-й части Сонаты №20*</li> <li>26. В.-А.Моцарт. Турецкий марш</li> <li>27. Д.Кабалевский. Рондо-марш</li> <li>28. П.Чайковский. Марш из 2-й части Симфонии №2*</li> <li>29. А.Бородин. Главная тема «Богатырской» Симфонии №2*</li> <li>30. Н.Римский-Корсаков. Сеча при Керженце из оперы «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии»*</li> <li>31. С.Прокофьев. Вальс из балета «Золушка»*</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>32. Н.Римский-Корсаков. Фрагменты из оперы «Снегурочка»*</p> <p>33. Н.Римский-Корсаков. Фрагменты из оперы «Сказка о царе Салтане»*</p> <p>34. Э.Григ. Свадебный день в Трольхаугене*</p> <p>35. Э.Григ. «Утро» из сюиты «Пер Гюнт»*</p> <p>36. Л.Бетховен. Вступление к увертюре «Эгмонт»</p> <p>37. С.Рахманинов. Прелюдия соль мажор*</p> <p>38. Л.Бетховен. Марш*</p> <p>39. И.Стравинский. Полька из сюиты №2*</p> <p>40. И.Дунаевский. Увертюра к к/ф «Дети капитана Гранта»</p> <p><b>Музыкальные произведения, рекомендуемые для использования на уроках изобразительного искусства в 3 классе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Калинка», русская народная песня*</li> <li>2. «Светит месяц», русская народная песня</li> <li>3. Плясовые наигрыши*</li> <li>4. Камаринская*</li> <li>5. П.Чайковский. Мелодия*</li> <li>6. А.Хачатурян. Русская пляска из балета «Гаянэ»</li> <li>7. Р.Щедрин. Озорные частушки*</li> <li>8. Л.Бетховен. Соната для фортепиано №20, Менуэт</li> <li>9. Н.Мясковский. Вроде вальса</li> <li>10. А.Лядов. Музыкальная табакерка*</li> <li>11. Р.Щедрин. «Ночь», «Царь Горох» из балета «Конек-Горбунок»*</li> <li>12. В.-А.Моцарт. Маленькая ночная серенада*</li> <li>13. П.Чайковский. Концерт для фортепиано с оркестром №1, часть первая</li> <li>14. М.Блантер. Футбольный марш</li> <li>15. П.Чайковский. Марш деревянных солдатиков*</li> <li>16. Я.Сибелиус. Грустный вальс</li> <li>17. А.Бородин. Квартет №2*</li> <li>18. Д.Шостакович. Вальс-шутка*</li> <li>19. Д.Кабалевский. Карусель</li> <li>20. Ф.Шопен. Вальс №10</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>21. Ф.Шопен. Прелюдия №7</p> <p>22. В.Лаурасас. В путь</p> <p>23. Д.Мийо. Бразилейра</p> <p>24. К.Караев. Танец черных из балета «Тропою гнома»</p> <p>25. К.Хачатурян. Балет «Чиполлино»</p> <p>26. Э.Григ. Шествие гномов*</p> <p>27. П.Чайковский. Марш из балета «Щелкунчик»*</p> <p>28. И.Стравинский. Вальс из Сюиты №2</p> <p>29. М.Глинка. Увертюра к опере «Руслан и Людмила»*</p> <p>30. Л.Бетховен. Увертюра «Эгмонт»*</p> <p>31. Ж.Бизе. Увертюра к опере «Кармен»</p> <p>32. Я.Френкель. «Последний бой» из к/ф «Новые приключения неуловимых»*</p> <p>33. И.Стравинский. Галоп из Сюиты №2</p> <p>34. Д.Готье. Гавот*</p> <p>35. Ф.Шопен. Полонез ля мажор*</p> <p>36. Ф.Шопен. Прелюдия №7*</p> <p>37. Ф.Шопен. Прелюдия №20</p> <p>38. П.Чайковский. Итальянское каприччо</p> <p>39. П.Чайковский. Баркарола*</p> <p>40. В.-А.Моцарт. Реквием (Лакримоза)*</p> <p>41. Ростовские звоны*</p> <p>42. Ф.Бахор. Мараканда</p> <p><b>Музыкальные произведения, рекомендуемые для использования на уроках изобразительного искусства в 4 классе:</b></p> <p>1. П.Чайковский. Симфония №6, часть 1 (вторая тема)*</p> <p>2. А.Даргомыжский. Вариации на тему «Вниз по матушке по Волге»</p> <p>3. Ростовские звоны*</p> <p>4. А.Римский-Корсаков. Се при Керженце</p> <p>5. М.Глинка – М.Балакирев. Жаворонок*</p> <p>6. С.Прокофьев. Хор «Вставайте, люди русские»*</p> <p>7. И.Дунаевский. Уроайная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



								<p>41. Н.Римский-Корсаков. Фрагменты из оперы «Снегурочка»</p> <p><b>VI. Технология в начальной школе</b></p> <p><b>Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение:</b></p> <p>1.Лутцева Е. А.,Зуева Т. П.Технология. Рабочие программы. 1—4 классы</p> <p>2.Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология. Рабочая программа 4 класс</p> <p><b>Учебники:</b></p> <p>1.Лутцева Е. А.,Зуева Т. П.Технология.Учебник. 1 класс.</p> <p>2. Лутцева Е.А.,Зуева Т. П.Технология.Учебник. 2 класс</p> <p>3.Лутцева Е.А.,Зуева Т. П.Технология.Учебник. 3класс</p> <p>4.Куревина О.А.Лутцева Е.А. Технология.4 кл. – 2-е изд. –М.: Баласс, 2012.</p> <p><b>Рабочие тетради:</b></p> <p>1.Лутцева Е. А.,Зуева Т. П.Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс.</p> <p>2.Лутцева Е. А.,Зуева Т. П.Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс</p> <p>3.Лутцева Е. А.,Зуева Т. П.Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс</p> <p>4.Ковалевская Е.Д. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» 4 класс.</p> <p><b>Методические пособия:</b></p> <p>1.Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.</p> <p>2. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.</p> <p>3.Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.</p> <p>4.Методическое пособие с поурочными разработками. 4 класс. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b></p> <p>1.Наборы металлических и пластмассовых деталей типа «Конструктор».</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>2.Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой).</p> <p>3.Набор канцелярских ножниц и фигурных</p> <p>4. Набор циркулей.</p> <p>5.Модели геометрических тел (конус, пирамида, шар и пр.).</p> <p>6.Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, копировальной, миллиметровой, бархатной, крепированной и др.</p> <p>7.Текстильные материалы (ткани, нитки, тесьма и др.).</p> <p>8.Наборы пластических материалов (пластилин).</p> <p>9.Природные материалы (листья, плоды, ветки и др.)</p> <p>10. Пяльца</p> <p>11. Линейки трафаретные</p> <p>12. Фигурные дыроколы</p> <p>13. Лупы</p> <p>14. Подставки для карандашей, ножниц</p> <p>15. Шило</p> <p>16. Нитки</p> <p>17. Доски для пластилина</p> <p><b>Таблицы в электронном виде</b></p> <p>1. Организация рабочего места при работе: с пластилином (лепка); с бумагой и картоном; с природным материалом; с текстилем (ткань, тесьма, кружево, пряжа); с набором деталей типа «Конструктор»; с пластиком и пенопластом.</p> <p>2. Обработка бумаги и картона. Разметка деталей. Разметка деталей копированием. Разметка деталей по линейке. Разметка деталей по угольнику. Линии чертежа. Чертёж, эскиз, рисунок Разметка деталей с помощью циркуля. Разметка объёмных деталей. Развёртка.</p> <p>3. Обработка бумаги и картона. Ножницы - режущий инструмент. Приёмы резания ножницами. Деление листа бумаги на части. Формообразование бумажных деталей. Приёмы наклеивания бумажных деталей. Деление круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. Технология изготовления изделия</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>4. Обработка ткани. Швейные инструменты и приспособления. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. Закрепление нитки на ткани. Лекало. Изготовление изделия. Выкройка. Изготовление изделия. Строчка прямого стежка и её варианты. Строчка косого стежка и её варианты. Строчка петельного стежка и её варианты. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). Пришивание пуговиц.</p> <p>5. Обработка природного материала и пластика. Проекты. Соединение деталей из природного материала. Приёмы работы с деталями набора «Конструктор». Приёмы обработки пластика. Технологический проект. Информационный проект. Анализ образца изделия.</p> <p><b>Коллекции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коллекция «Бумага и картон».</li> <li>2. Коллекция «Лён для начальной школы».</li> <li>3. Коллекция «Хлопок для начальной школы».</li> <li>4. Коллекция «Шерсть для начальной школы».</li> <li>5. Коллекция «Шёлк для начальной школы».</li> <li>6. Коллекция «Волокна».</li> <li>7. Коллекция промышленных образцов тканей, ниток, фурнитуры.</li> </ol> <p><b>Технические средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классная магнитная доска</li> <li>• Интерактивный программно-аппаратный комплекс</li> <li>• Компьютер учителя. Многофункциональное устройство</li> <li>• Акустическая система для аудитории</li> <li>• Сетевой фильтр</li> <li>• CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты</li> </ul> <p><b>Перечень наглядности кабинет №19</b></p> <p><b>Блок «Правила поведения»</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила личной гигиены</li> <li>2. Если хочешь быть здоров</li> <li>3. Хорошие манеры</li> <li>4. Один дома</li> <li>5. Этикет для самых маленьких</li> <li>6. Гимнастика для глаз</li> <li>7. Правильная осанка</li> <li>8. Будь вежливым</li> <li>9. Правила поведения за столом</li> <li>10. Азбука дорожного движения</li> <li>11. Правила поведения в общественных местах</li> <li>12. Правила для юного пешехода</li> <li>13. Правила пожарной безопасности</li> </ol> <p><b>Блок «Окружающий мир»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Времена года. Зима</li> <li>2. Времена года. Осень</li> <li>3. Времена года. Лето</li> <li>4. Времена года. Весна</li> <li>5. Дикие животные</li> <li>6. Овощи</li> <li>7. Ягоды</li> <li>8. Продукты питания</li> <li>9. Круглый год</li> <li>10. Флаги стран</li> <li>11. Федеративное устройство России</li> <li>12. Физическая карта России</li> <li>13. Политическая карта мира</li> </ol> <p><b>Блок «Математика»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифры</li> <li>2. Свойства вычитания</li> <li>3. Таблица умножения</li> <li>4. Таблица Пифагора</li> <li>5. Умножение / Деление</li> <li>6. Свойства арифметических действий (переместит, сочет.)</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>7. Простая арифметика (1 класс)  8. Письменное умножение на двузначное число  9. Письменное умножение на трехзначное число  10. Сложение и вычитание величин  11. Умножение и деление величин  12. Доли  13. Умножение и деление числа на произведение  14. Приемы письменного деления с остатком  15. Скорость. Время. Расстояние.</p> <p style="text-align: center;"><b>Блок «Русский язык»</b></p> <p>1. Как определить спряжение глагола  2. Падежи  3. Говори правильно. Ударение.  4. Состав слова. Части слова.  5. Первое склонение имен существительных  6. Личные местоимения  7. Алфавит  8. Окончания имен существительных  9. Мягкий знак после шипящих  10. Склонение личных местоимений 1 и 2 лица с предлогами  11. Однородные члены предложения  12. Склонение личных местоимений 3 лица</p>
	№ 25 Музыка	Лозовицкая А.Р.	1	2	1	1	1	<p><b>Демонстрационное оборудование, приборы, инструменты (музыкальные инструменты)</b>  Музыкальный центр - 1  Набор шумовых инструментов  Трещотки - 6  Ложки - 8  Кастаньеты - 2  Металлофон - 2  Пианино акустическое - 1  Детский барабан - 2  Тамбурин - 2  Изучаются при просмотре видеофильмов:</p>

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект баянов ученических</li> <li>• Ксилофон</li> <li>• Ударная установка</li> <li>• Треугольник</li> <li>• Набор колокольчиков</li> <li>• Скрипка 4/4</li> <li>• Скрипка 3/4</li> <li>• Флейта</li> <li>• Труба</li> <li>• Кларнет</li> <li>• Балалайка</li> <li>• Гусли</li> <li>• Домра</li> </ul> <p><i>Электронные средства обучения для кабинета музыки</i>  Мультимедийное приложение к урокам музыки 1-8 класс. Издательство «Глобус».</p> <p>Компакт- диск. Энциклопедия классической музыки. - 1</p> <p><b>Комплект учебных видеофильмов:</b>  Компакт-диск. Рыбников А. Мюзикл «Юнона и Авось».</p> <p>Компакт- диск. Олег Митяев. Концерт в Кремле.</p> <p>Компакт- диск. Иоганн Штраус. Оперетта «Летучая мышь»</p> <p>Компакт- диск. Глинка. М.И. Опера «Руслан и Людмила». ООО «Юниверсал Мьюзик», 2009.</p> <p>Компакт- диск. Мир балета 4.</p> <p>Глинка М.И. Опера «Иван Сусанин» ООО «Фирма грамзаписи «Никитин»», 2008.</p> <p>Видеосерия: В кругу великих имён. «Композиторы».</p> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  Портреты отечественных и зарубежных композиторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• А.П. Бородин - 1</li> <li>• М.И. Глинка - 1</li> <li>• М.П. Мусоргский - 1</li> <li>• С.С. Прокофьев - 1</li> <li>• Н.А. Римский - Корсаков - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• И. Ф. Стравинский - 1</li> <li>• П. И. Чайковский - 1</li> <li>• Д.Д. Шостакович - 1</li> <li>• И С. Бах - 1</li> <li>• Л.В. Бетховен - 1</li> <li>• Э.Григ - 1</li> <li>• К.Дебюсси - 1</li> <li>• В.А. Моцарт - 1</li> <li>• Ф.Шуберт - 1</li> <li>• Р.Шуман - 1</li> </ul> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц по музыке альной школы:</p> <p>1.Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России. - 1</p> <p>2. Музыкальные инструменты - 1</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц:</p> <p>1. Музыкальные инструменты (эстрадно- симфонические) - 1</p> <p>2.Музыкальные инструменты - 1</p> <p><b><i>Перечень музыкальных произведений для использования в обеспечении образовательных результатов по выбору образовательной организации для использования в обеспечении образовательных результатов:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ч. Айвз. «Космический пейзаж».</li> <li>• Г. Аллегри. «Мизерере» («Помилуй»).</li> <li>• Американский народный блюз «Роллем Пит» и «Город Нью-Йорк» (обр. Дж. Сильвермена, перевод С. Болотина).</li> <li>• Л. Армстронг. «Блюз Западной окраины».</li> <li>• Э. Артемьев. «Мозаика».</li> <li>• И. Бах. Маленькая прелюдия для органа соль минор (обр. для ф-но Д.Б. Кабалевского). Токката и фуга ре минор для органа. Органная фуга соль минор. Органная фуга ля минор. Прелюдия до мажор (ХТК, том I). Фуга ре диэз минор (ХТК,</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>том I). Итальянский концерт. Прелюдии № 8 ми минор («12 маленьких прелюдий для начинающих»). Высокая месса си минор (хор «Kirie» (№ 1), хор «Gloria» (№ 4), ария альты «Agnus Dei» (№ 23), хор «Sanctus» (№ 20)). Оратория «Страсти по Матфею» (ария альты № 47). Сюита № 2 (7 часть «Шутка»). И. Бах-Ф. Бузони. Чакона из Партиты № 2 для скрипки соло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• И. Бах-Ш. Гуно. «Ave Maria».</li> <li>• М. Березовский. Хоровой концерт «Не отвержи мене во время старости».</li> <li>• Л. Бернстайн. Мюзикл «Вестсайдская история» (песня Тони «Мария!», песня и танец девушек «Америка», дуэт Тони и Марии, сцена драки).</li> <li>• Л. Бетховен. Симфония № 5. Соната № 7 (экспозиция I части). Соната № 8 («Патетическая»). Соната № 14 («Лунная»). Соната № 20 (II часть, менуэт). Соната № 23 («Аппассионата»). Рондо-каприччио «Ярость по поводу утерянного гроша». Экосез ми бемоль мажор. Концерт № 4 для ф-но с орк. (фрагмент II части). Музыка к трагедии И. Гете «Эгмонт» (Увертюра. Песня Клерхен). Шотландская песня «Верный Джонни».</li> <li>• Ж. Бизе. Опера «Кармен» (фрагменты: Увертюра, Хабанера из I д., Сегедилья, Сцена гадания).</li> <li>• Ж. Бизе-Р. Щедрин. Балет «Кармен-сюита» (Вступление (№ 1). Танец (№ 2) Развод караула (№ 4). Выход Кармен и Хабанера (№ 5). Вторая интермеццо (№ 7). Болеро (№ 8). Тореро (№ 9). Тореро и Кармен (№ 10). Адажио (№ 11). Гадание (№ 12). Финал (№ 13).</li> <li>• А. Бородин. Квартет № 2 (Ноктюрн, III ч.). Симфония № 2 «Богатырская» (экспозиция, I ч.). Опера «Князь Игорь» (Хор из пролога «Солнцу красному слава!», Ария Князя Игоря из II д., Половецкая пляска с хором из II д., Плач</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>Ярославны из IV д.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Д. Бортнянский. Херувимская песня № 7. «Слава Отцу и Сыну и Святому Духу».</li> <li>• Ж. Брель. Вальс.</li> <li>• Дж. Верди. Опера «Риголетто» (Песенка Герцога, Финал).</li> <li>• А. Вивальди. Цикл концертов для скрипки соло, струнного квартета, органа и чембало «Времена года» («Весна», «Зима»).</li> <li>• Э. Вила Лобос. «Бразильская бахиана» № 5 (ария для сопрано и виолончелей).</li> <li>• А. Варламов. «Горные вершины» (сл. М. Лермонтова). «Красный сарафан» (сл. Г. Цыганова).</li> <li>• В. Гаврилин «Перезвоны». По прочтении В. Шукшина (симфония-действие для солистов, хора, гобоя и ударных): «Весело на душе» (№ 1), «Смерть разбойника» (№ 2), «Ерунда» (№ 4), «Тири-ри» (№ 8), «Вечерняя музыка» (№ 10), «Молитва» (№ 17). Вокальный цикл «Времена года» («Весна», «Осень»).</li> <li>• Й. Гайдн. Симфония № 103 («С тремоло литавр»). I часть, IV часть.</li> <li>• Г. Гендель. Пассакалия из сюиты соль минор. Хор «Аллилуйя» (№ 44) из оратории «Мессия».</li> <li>• Дж. Гершвин. Опера «Порги и Бесс» (Колыбельная Клары из I д., Песня Порги из II д., Дуэт Порги и Бесс из II д., Песенка Спортинг Лайфа из II д.). Концерт для ф-но с оркестром (I часть). Рапсодия в блюзовых тонах. «Любимый мой» (сл. А. Гершвина, русский текст Т. Сикорской).</li> <li>• М. Глинка. Опера «Иван Сусанин» (Рондо Антонида из I д., хор «Разгулялися, разливалися», романс Антонида, Полонез, Краковяк, Мазурка из II д., Песня Вани из III д., Хор поляков из IV д., Ария Сусанина из IV д., хор «Славься!»). Опера</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>«Руслан и Людмила» (Увертюра, Сцена Наины и Фарлафа, Персидский хор, заключительный хор «Слава великим богам!)). «Вальс-фантазия». Романс «Я помню чудное мгновенье» (ст. А. Пушкина). «Патриотическая песня» (сл. А. Машистова). Романс «Жаворонок» (ст. Н. Кукольника).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• М. Глинка-М. Балакирев. «Жаворонок» (фортепианная пьеса).</li> <li>• К. Глюк. Опера «Орфей и Эвридика» (хор «Струн золотых напев», Мелодия, Хор фурий).</li> <li>• Э. Григ. Музыка к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт» (Песня Сольвейг, «Смерть Озе»). Соната для виолончели и фортепиано» (I часть).</li> <li>• А. Гурилев. «Домик-крошечка» (сл. С. Любецкого). «Вьется ласточка сизокрылая» (сл. Н. Грекова). «Колокольчик» (сл. И. Макарова).</li> <li>• К. Дебюсси. Ноктюрн «Празднества». «Бергамасская сюита» («Лунный свет»). Фортепианная сюита «Детский уголок» («Кукольный кэк-уок»).</li> <li>• Б. Дварионас. «Деревянная лошадка».</li> <li>• И. Дунаевский. Марш из к/ф «Веселые ребята» (сл. В. Лебедева-Кумача). Оперетта «Белая акация» (Вальс, Песня об Одессе, Выход Ларисы и семи кавалеров).</li> <li>• А. Журбин. Рок-опера «Орфей и Эвридика» (фрагменты по выбору учителя).</li> <li>• Знаменный распев.</li> <li>• Д. Кабалевский. Опера «Кола Брюньон» (Увертюра, Монолог Кола). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (Финал). «Реквием» на стихи Р. Рождественского («Наши дети», «Помните!»). «Школьные годы».</li> <li>• В. Калинников. Симфония № 1 (соль минор, I часть).</li> <li>• К. Караев. Балет «Тропою грома» (Танец черных).</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Д. Каччини. «Ave Maria».</li> <li>• В. Кикта. Фрески Софии Киевской (концертная симфония для арфы с оркестром) (фрагменты по усмотрению учителя). «Мой край тополиный» (сл. И. Векшегоновой).</li> <li>• В. Лаурушас. «В путь».</li> <li>• Ф. Лист. Венгерская рапсодия № 2. Этюд Паганини (№ 6).</li> <li>• И. Лученок. «Хатынь» (ст. Г. Петренко).</li> <li>• А. Лядов. Кикимора (народное сказание для оркестра).</li> <li>• Ф. Лэй. «История любви».</li> <li>• Мадригалы эпохи Возрождения.</li> <li>• Р. де Лиль. «Марсельеза».</li> <li>• А. Марчелло. Концерт для гобоя с оркестром ре минор (II часть, Адажио).</li> <li>• М. Матвеев. «Матушка, матушка, что во поле пыльно».</li> <li>• Д. Мийо. «Бразилейра».</li> <li>• И. Морозов. Балет «Айболит» (фрагменты: Полечка, Морское плавание, Галоп).</li> <li>• В. Моцарт. Фантазия для фортепиано до минор. Фантазия для фортепиано ре минор. Соната до мажор (эксп. I ч.). «Маленькая ночная серенада» (Рондо). Симфония № 40. Симфония № 41 (фрагмент II ч.). Реквием («Dies ire», «Lacrimosa»). Соната № 11 (I, II, III ч.). Фрагменты из оперы «Волшебная флейта». Мотет «Ave, verum corpus».</li> <li>• М. Мусоргский. Опера «Борис Годунов» (Вступление, Песня Варлаама, Сцена смерти Бориса, сцена под Кровами). Опера «Хованщина» (Вступление, Пляска персидок).</li> <li>• Н. Мясковский. Симфония № 6 (экспозиция финала).</li> <li>• Народные музыкальные произведения России, народов РФ и стран мира по выбору</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>образовательной организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Негритянский спиричуэл.</li> <li>• М. Огиньский. Полонез ре минор («Прощание с Родиной»).</li> <li>• К. Орф. Сценическая кантата для певцов, хора и оркестра «Кармина Бурана». («Песни Бойерна: Мирские песни для исполнения певцами и хорами, совместно с инструментами и магическими изображениями») (фрагменты по выбору учителя).</li> <li>• Дж. Перголези «Stabatmater» (фрагменты по выбору учителя).</li> <li>• С. Прокофьев. Опера «Война и мир» (Ария Кутузова, Вальс). Соната № 2 (I ч.). Симфония № 1 («Классическая». I ч., II ч., III ч. Гавот, IV ч. Финал). Балет «Ромео и Джульетта» (Улица просыпается, Танец рыцарей, Патер Лоренцо). Кантата «Александр Невский» (Ледовое побоище). Фортепианные миниатюры «Мимолетности» (по выбору учителя).</li> <li>• М. Равель. «Болеро».</li> <li>• С. Рахманинов. Концерт № 2 для ф-но с оркестром (I часть). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (I часть). «Вокализ». Романс «Весенние воды» (сл. Ф. Тютчева). Романс «Островок» (сл. К. Бальмонта, из Шелли). Романс «Сирень» (сл. Е. Бекетовой). Прелюдии (додиез минор, соль минор, соль диез минор). Сюита для двух фортепиано № 1 (фрагменты по выбору учителя). «Всенощное бдение» (фрагменты по выбору учителя).</li> <li>• Н. Римский-Корсаков. Опера «Садко» (Колыбельная Волховы, хороводная песня Садко «Заиграйте, мои гусельки», Сцена появления лебедей, Песня Варяжского гостя, Песня Индийского гостя, Песня Веденецкого гостя). Опера «Золотой петушок» («Шествие»). Опера</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>«Снегурочка» (Пролог: Сцена Снегурочки с Морозом и Весной, Ария Снегурочки «С подружками по ягоды ходить»; Третья песня Леля (III д.), Сцена таяния Снегурочки «Люблю и таю» (IV д.)). Опера «Сказка о царе Салтане» («Полет шмеля»). Опера «Сказание о невидимом граде Китеже и девице Февронии» (оркестровый эпизод «Сеча при Керженце»). Симфоническая сюита «Шехеразада» (I часть). Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• А. Рубинштейн. Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).</li> <li>• Ян Сибелиус. Музыка к пьесе А. Ярнефельта «Куолема» («Грустный вальс»).</li> <li>• П. Сигер «Песня о молоте». «Все преодолеем».</li> <li>• Г. Свиридов. Кантата «Памяти С. Есенина» (II ч. «Поет зима, аучает»). Сюита «Время, вперед!» (VI ч.). «Музыкальные иллюстрации к повести А. Пушкина «Метель» («Тройка», «Вальс», «Весна и осень», «Романс», «Пастораль», «Военный марш», «Венчание»). Музыка к драме А. Толстого «Царь Федор Иоанович» («Любовь святая»).</li> <li>• А. Скрябин. Этюд № 12 (ре диэз минор). Прелюдия № 4 (ми бемоль минор).</li> <li>• И. Стравинский. Балет «Петрушка» (Первая картина: темы гулянья, Балаганный дед, Танцовщица, Шарманщик играет на трубе, Фокусник играет на флейте, Танец оживших кукол). Сюита № 2 для оркестра.</li> <li>• М. Теодоракис «На побережье тайном». «Я – фронт».</li> <li>• Б. Тищенко. Балет «Ярославна» (Плач Ярославны из III действия, другие фрагменты по выбору учителя).</li> <li>• Э. Уэббер. Рок-опера «Иисус Христос – суперзвезда» (фрагменты по выбору учителя).</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Мюзикл «Кошки», либретто по Т. Эллиоту (фрагменты по выбору учителя).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• А. Хачатурян. Балет «Гаянэ» (Танец с саблями, Колыбельная). Концерт для скрипки с оркестром (I ч., II ч., III ч.). Музыка к драме М. Лермонтова «Маскарад» (Галоп, Вальс)</li> <li>• К. Хачатурян. Балет «Чиполлино» (фрагменты).</li> <li>• Т. Хренников. Сюита из балета «Любовью за любовь» (Увертюра. Общее адажио. Сцена заговора. Общий танец. Дуэт Беатриче и Бенедикта. Гимн любви).</li> <li>• П. Чайковский. Вступление к опере «Евгений Онегин». Симфония № 4 (III ч.). Симфония № 5 (I ч., III ч. Вальс, IV ч. Финал). Симфония № 6. Концерт № 1 для ф-но с оркестром (II ч., III ч.). Увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта». Торжественная увертюра «1812 год». Сюита № 4 «Моцартиана». Фортепианный цикл «Времена года» («На тройке», «Баркарола»). Ноктюрн до-диез минор. «Всенощное бдение» («Богородице Дево, радуйся» № 8). «Я ли в поле да не травушка была» (ст. И. Сурикова). «Легенда» (сл. А. Плещеева). «Покаянная молитва о Руси».</li> <li>• П. Чесноков. «Да исправится молитва моя».</li> <li>• М. Чюрленис. Прелюдия ре минор. Прелюдия ми минор. Прелюдия ля минор. Симфоническая поэма «Море».</li> <li>• А. Шнитке. Кончерто гроссо. Сюита в старинном стиле для скрипки и фортепиано. Ревизская сказка (сюита из музыки к одноименному спектаклю на Таганке): Увертюра (№ 1), Детство Чичикова (№ 2), Шинель (№ 4), Чиновники (№ 5).</li> <li>• Ф. Шопен. Вальс № 6 (ре бемоль мажор). Вальс № 7 (до-диез минор). Вальс № 10 (си минор). Мазурка № 1. Мазурка № 47. Мазурка № 48. Полонез (ля мажор). Ноктюрн фа минор. Этюд № 12 (до минор). Полонез (ля мажор).</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Д. Шостакович. Симфония № 7 «Ленинградская». «Праздничная увертюра».</li> <li>• И. Штраус. «Полька-пиццикато». Вальс из оперетты «Летучая мышь».</li> <li>• Ф. Шуберт. Симфония № 8 («Неоконченная»). Вокальный цикл на ст. В. Мюллера «Прекрасная мельничиха» («В путь»). «Лесной царь» (ст. И. Гете). «Шарманщик» (ст. В. Мюллера). «Серенада» (сл. Л. Рельштаба, перевод Н. Огарева). «AveMaria» (сл. В. Скотта).</li> <li>• Р. Щедрин. Опера «Не только любовь». (Песня и частушки Варвары).</li> <li>• Д. Эллингтон. «Караван».</li> <li>• А. Эшпай. «Венгерские напевы».</li> </ul>
	№ 26 ОБЖ	Рожкова Д.Б.	1	1	1			1	<p>Стенды настенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Государственные символы Российской Федерации - 1</li> <li>• Погоны и знаки различия военнослужащих России - 1</li> <li>• Строевая подготовка - 1</li> <li>• Российские полководцы - 1</li> </ul> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плакаты серии: «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте»: аварии на морских (речных) судах; правила пользования спасательными плавсредствами; аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств; авария в метрополитене; транспортная авария; дорожно-транспортное происшествие; авиационная катастрофа; железнодорожная авария. - Москва, «Издательство НЦ ЭНАС», 2004г.</li> <li>• Плакаты серии «Правила поведения в ЧС природного характера»: наводнения, смерч, буря, ураган; лесной пожар, лавина. Обвал, оползень, землетрясение. - Москва, «Издательство НЦ</li> </ul>

									<p>ЭНАС», 2004г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плакаты серии «Медицинская помощь в ЧС»: потеря сознания, артериальное кровотечение, переохлаждение, обморожение, утопления, ожоги, ранения. Общие правила. - Москва, «Издательство НЦ ЭНАС», 2006г.</li> <li>• Плакаты серии «Поведение в криминогенных ситуациях». – М.: «Спектр - М», 2010г.</li> <li>• Плакаты: «Плакаты серии «Правила поведения в ЧС природного характера». Москва, «Издательство НЦ ЭНАС», 2004г.;</li> <li>• Плакаты серии: «Правила поведения в условиях автономного существования»; средства индивидуальной защиты: противогазы. - Москва, «Издательство НЦ ЭНАС», 2006г</li> </ul> <p><b>Нормативно-правовые документы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конституция Российской Федерации - 25</li> <li>• Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ - 1</li> <li>• Федеральный закон "О безопасности" от 28.12.2010 N 390-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.1998 N 28-ФЗ; Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 N 3-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон "О противодействии экстремистской деятельности" от 25.07.2002 N 114-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998 N 53-ФЗ</li> <li>• Федеральный закон "Об обороне" от 31.05.1996 N</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>61-ФЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила дорожного движения (с изменениями 2017 года) - 25</li> <li>• Общевоинские уставы вооруженных сил РФ (строевой, устав гарнизонной и караульной служб, устав внутренней службы, дисциплинарный устав) - 2</li> <li>• Комплект учебников «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс /М.П. Фролов, [и др.]; под ред. Ю.Л. Воробьева. – Москва: АСТ: Астрель, 2013г. - 25</li> <li>• Комплект учебников «Основы безопасности жизнедеятельности» 9 класс /М.П. Фролов, [и др.]; под ред. Ю.Л. Воробьева. – Москва: АСТ: Астрель, 2013г. - 25</li> </ul> <p><b><i>Электронные и цифровые ресурсы.</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Инфоурок. Курс видеоуроков по ОБЖ 8,10 классы. (32 урока)</li> <li>• Спасик и его команда Пожарная безопасность - 1 диск</li> </ul> <p><b><i>Демонстрационное оборудование и приборы</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Средства индивидуальной защиты: ватно-марлевые повязки - 25</li> <li>• Респираторы (фильтрующий Алина – 200АВК ки - 25</li> <li>• Противогаз ГП7 - 50</li> <li>• ОЗК - 3</li> <li>• Бинт марлевый 10х15 - 3</li> <li>• Набор демонстрационный «виды ранений». - 1</li> <li>• Макет автомата Калашникова - 2</li> <li>• Винтовка пневматическая - 2</li> <li>• Дозиметр - 1</li> <li>• Компас-азимут - 25</li> <li>• Макеты гранаты РДГ5 - 5</li> <li>• Макет простейшего укрытия в разрезе -1</li> <li>• Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<ul style="list-style-type: none"> <li>г.) - 3</li> <li>• Вата компрессная (пачка по 50 г.) - 3</li> <li>• Кровоостанавливающий жгут - 5</li> <li>• Косынка перевязочная - 3</li> <li>• Шина лестничная - 1</li> <li>• Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) - 1</li> <li>• Шины фанерные - 2</li> <li>• Повязка малая стерильная - 1</li> <li>• Повязка большая стерильная - 1</li> <li>• Носилки санитарные - 2</li> <li>• Аптечка индивидуальная (АИ-2) - 1</li> <li>• Противохимический пакет - 1</li> <li>• Манекен «Максим» для реанимационных мероприятий - 1</li> <li>• Пипетка - 1</li> </ul>
	№ 28 Информатика	Бердникова Н.Ю.	3	2	1		2	1	<p><b>Лицензионное программное обеспечение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система</li> <li>2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).</li> <li>3. Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).</li> <li>4. Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.</li> <li>5. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.</li> <li>6. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.</li> <li>7. Антивирусная программа</li> <li>8. Программа-архиватор</li> <li>9. Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков</li> <li>10. Программа для записи CD и DVD дисков</li> <li>11. Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</li> <li>12. Звуковой редактор.</li> </ol>

									<p>13. Программа для организации аудиоархивов.</p> <p>14. Редакторы векторной и растровой графики.</p> <p>15. Программа для просмотра статических изображений.</p> <p>16. Мультимедиа проигрыватель</p> <p>17. Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов</p> <p>18. Редактор веб-страниц.</p> <p>19. Браузер</p> <p>20. Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.</p> <p>21. Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.</p> <p>22. Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.</p> <p>23. Система программирования.</p> <p>24. Клавиатурный тренажер.</p> <p><b>Мобильный компьютерный класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе - 5</li> <li>• Мобильный компьютер ученика, лицензионное программное обеспечение - 66</li> <li>• Мобильный компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение - 5</li> </ul> <p><b>Комплект демонстрационных учебных таблиц</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этапы решения задач с помощью ЭВМ - 1</li> <li>• Примеры формализованных моделей - 1</li> <li>• Сортировка вставкой №1 - 1</li> <li>• Структурная схема ЭВМ - 1</li> <li>• Сортировка простым выбором - 1</li> <li>• Функции на языке Паскаль - 1</li> <li>• Слияние упорядоченных таблиц - 1</li> <li>• Структура микро ЭВМ - 1</li> <li>• Сортировка вставкой № 2 - 1</li> <li>• Слияние упорядоченных таблиц №2 - 1</li> <li>• Конструкция одноплатной ЭВМ - 1</li> <li>• Структура центрального процессора - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программный принцип работы ЭВМ - 1</li> <li>• Основные виды памяти - 1</li> <li>• Устройство персонального компьютера - 1</li> <li>• Информационные процессы - 1</li> <li>• Как измерить информацию - 1</li> <li>• Кодирование информации - 1</li> <li>• Способы представления информации - 1</li> <li>• Базовые алгоритмические структуры - 1</li> <li>• Программное обеспечение ПК - 1</li> <li>• Интернет – мировая сеть - 1</li> <li>• Информационное моделирование - 1</li> <li>• Информационная система - 1</li> </ul>
	№ 29 Физика	Самокрутова Н.М. Бурдова Л.П.	1	1	1		1	1	<p><b><i>Демонстрационное оборудование и приборы</i></b></p> <p>Барометр-анероид - 1  Весы технические с разновесами - 1  Генератор звуковой - 1  Гигрометр (психрометр) - 1  Груз наборный - 1  Динамометр демонстрационный - 1  Метр демонстрационный - 1  Манометр жидкостной демонстрационный - 1  Насос вакуумный Комовского - 1  Штатив демонстрационный физический - 1  Электроплитка - 3</p> <p><b><i>Приборы демонстрационные. Механика</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный по механическим явлениям - 1</li> <li>• Набор демонстрационный по динамике вращательного движения - 1</li> <li>• Ведерко Архимеда - 1</li> <li>• Набор тел равного объема - 1</li> <li>• Набор тел равной массы - 1</li> <li>• Призма наклоняющаяся с отвесом - 1</li> <li>• Рычаг демонстрационный - 1</li> <li>• Сосуды сообщающиеся - 1</li> <li>• Шар Паскаля - 1</li> <li>• Трубка Ньютона - 1</li> </ul>

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стакан отливной демонстрационный - 3</li> </ul> <p><b>Приборы демонстрационные. Молекулярная физика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям - 1</li> <li>• Трубка для демонстрации конвекции в жидкости - 1</li> <li>• Шар с кольцом - 1</li> <li>• Цилиндры свинцовые со стругом - 1</li> </ul> <p><b>Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозиметр - 1</li> <li>• Камертоны на резонансных ящиках - 1</li> <li>• Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи - 1</li> <li>• Комплект проводов - 1</li> <li>• Магнит дугообразный - 1</li> <li>• Магнит полосовой демонстрационный - 1</li> <li>• Машина электрофорная - 1</li> <li>• Маятник электростатический - 1</li> <li>• Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме - 1</li> <li>• Набор демонстрационный по постоянному току - 1</li> <li>• Набор демонстрационный по полупроводникам - 1</li> <li>• Набор для демонстрации магнитных полей - 1</li> <li>• Палочка стеклянная - 1</li> <li>• Трансформатор учебный - 1</li> <li>• Палочка эбонитовая - 1</li> <li>• Прибор Ленца - 1</li> <li>• Стрелки магнитные на штативах - 1</li> <li>• Султан электростатический - 1</li> <li>• Штативы изолирующие - 1</li> </ul> <p><b>Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный по геометрической</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>оптике - 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор демонстрационный по волновой оптике - 1</li> <li>• Спектроскоп двухтрубный - 2</li> <li>• Набор спектральных трубок с источником питания - 1</li> <li>• Набор демонстрационный по постоянной Планка - 1</li> </ul> <p><b>Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект для лабораторного практикума по оптике - 15</li> <li>• Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) - 15</li> <li>• Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике - 15</li> <li>• Комплект для лабораторного практикума по механике - 15</li> </ul> <p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <p>Комплект учебных видео фильмов - 1</p> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b></p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета - 1</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования - 1</p> <p><b>Оборудование лаборантской кабинета физики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стол учителя - 2</li> <li>• Кресло для учителя - 2</li> <li>• Стол лабораторный моечный - 1</li> <li>• Шкаф для хранения учебных пособий - 8</li> <li>• Система хранения таблиц и плакатов - 1</li> <li>• Лаборантский стол - 1</li> </ul> <p><b>Приборы и принадлежности общего назначения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект электроснабжения кабинета - 1</li> <li>• Осветитель для теневого проецирования - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект соединительных проводов - 1</li> <li>• Машина электрофорная - 1</li> <li>• Высоковольтный источник напряжения 20 кВ - 1</li> <li>• Универсальный трансформатор - 1</li> <li>• Насос воздушный ручной - 1</li> <li>• Штатив универсальный с принадлежностями - 1</li> <li>• Комплект наборных грузов - 1</li> <li>• Трансформатор разборный - 1</li> <li>• Комплект посуды и принадлежностей - 1</li> </ul> <p><b><i>Приборы демонстрационные</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Амперметр с гальванометром демонстрационный - 2</li> <li>• Вольтметр с гальванометром демонстрационный - 2</li> <li>• Манометр жидкостный - 1</li> <li>• Термометр демонстрационный - 1</li> <li>• Психрометр - 1</li> <li>• Динамометр демонстрационный - 1</li> <li>• Линейка масштабная демонстрационная - 1</li> <li>• Барометр-анероид - 1</li> <li>• Метроном демонстрационный - 1</li> <li>• Манометр демонстрационный - 1</li> <li>• Цилиндр измерительный - 1</li> <li>• Диск вращающийся с принадлежностями - 1</li> <li>• Камертон на резонансных ящиках с молоточком - 1</li> <li>• Рычаг демонстрационный - 1</li> <li>• Трубка Ньютона - 1</li> <li>• Тележка легкоподвижная - 2</li> <li>• Трибометр демонстрационный - 1</li> <li>• Сообщающиеся сосуды разного вида - 2</li> <li>• Ведерко Архимеда - 1</li> <li>• Шар Паскаля - 1</li> <li>• Прибор для сравнения теплоемкости тел (прибор Тиндаля) - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теплоприемник - 2</li> <li>• Цилиндры свинцовые со стругом - 1</li> <li>• Шар с кольцом - 1</li> <li>• Султаны электрические - 2</li> <li>• Катушка для демонстрации м/п тока - 1</li> <li>• Магнитная стрелка на подставке демонстрационная - 2</li> <li>• Комплект полосовых, дугообразных магнитов - 1</li> <li>• Комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн - 1</li> <li>• Штативы изолирующие - 1</li> <li>• Набор ползунковых реостатов - 1</li> <li>• Набор линз и зеркал - 3</li> <li>• Набор для изучения законов геометрической оптики - 3</li> <li>• Выключатель демонстрационный - 1</li> <li>• Трансформатор универсальный - 2</li> <li>• Стробоскоп - 2</li> </ul> <p><b><i>Приборы лабораторные</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Амперметр лабораторный измерительный - 15</li> <li>• Вольтметр лабораторный измерительный - 15</li> <li>• Миллиамперметр - 15</li> <li>• Динамометр лабораторный - 15</li> <li>• Рычаг-линейка - 15</li> <li>• Набор тел по калориметрии - 15</li> <li>• Цилиндр измерительный - 15</li> <li>• Термометр лабораторный - 15</li> <li>• Лента измерительная - 15</li> <li>• Трибометр лабораторный - 15</li> <li>• Ключ замыкания тока - 15</li> <li>• Комплект соединительных проводов - 15</li> <li>• Резисторы проволочные на 1, 2, 4 Ом - 15</li> <li>• Реостат ползунковый - 9</li> <li>• Электромагнит лабораторный - 15</li> <li>• Электроосветитель с колпачком - 15</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Желоб лабораторный металлический - 15</li> <li>• Магнит плоскопараллельный - 10</li> <li>• Калориметр - 15</li> <li>• Катушка-моток - 15</li> <li>• Комплект измерительных инструментов - 15</li> <li>• Источник постоянного и переменного тока на 42 В, выходное напряжение 6 В, ток 2 А - 15</li> <li>• Магнит дугообразный - 10</li> <li>• Набор лабораторный для электролиза - 5</li> <li>• Брусok лабораторный - 15</li> <li>• Модель электродвигателя лабораторная - 1</li> <li>• Конденсатор переменной емкости - 1</li> <li>• Катушка для изучения электромагнитной индукции - 1</li> <li>• Прибор для определения термического коэффициента меди - 2</li> <li>• Набор оптических деталей - 15</li> <li>• Брусok лабораторный - 15</li> <li>• Набор гирь - 15</li> <li>• Брусok качения - 1</li> <li>• Весы лабораторные - 15</li> <li>• Диск лабораторный - 15</li> </ul> <p><b><i>Модели, макеты, муляжи</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель двигателя внутреннего сгорания - 3</li> <li>• Модель электродвигателя экспериментальная - 1</li> <li>• Модель кристаллической решетки графита - 1</li> <li>• Модель броуновского движения - 1</li> <li>• Модель ракеты действующая - 2</li> <li>• Малая модель насоса всасывающего - 1</li> <li>• Малая модель насоса нагнетающего - 1</li> <li>• Модель перископа - 3</li> <li>• Модель игрушек для демонстрации физических явлений - 1</li> </ul> <p><b><i>Печатные пособия</i></b></p> <p><b><i>1. Демонстрационные:</i></b></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карточки индивидуальных заданий по курсу 7-11 классов - по 2</li> <li>• Таблицы: <ul style="list-style-type: none"> <li>А. МКТ - 1 комплект</li> <li>Б. Термодинамика - 1 комплект</li> <li>В. Электростатика - 1 комплект</li> <li>Г. Электродинамика - 1 комплект</li> <li>Д. Таблица "Международная система единиц" - 1</li> <li>Е. Таблица «Шкала электромагнитных волн» - 1</li> </ul> </li> <li>• Портреты выдающихся физиков: Альберт Эйнштейн, Генрих Герц, Петр Капица, Шарль Кулон, Игорь Курчатов, Джеймс Джоуль, Джемс Максвелл, Андре Ампер, Исаак Ньютон, Георг Ом, Галилео Галилей, Александр Попов, Эрнест Резерфорд, Константин Циолковский, Александро Вольто - 15</li> <li>• Подвижная карта звездного неба - 3</li> <li>• Альбом документальных фотографий по разделу «Физика атомного ядра» - 1</li> </ul> <p><b>2. Раздаточные пособия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Раздаточный материал по физике для 7-го класса - 1 комплект</li> <li>• Раздаточный материал по физике для 8-го класса - 1 комплект</li> <li>• Раздаточный материал по физике для 9-го класса - 1 комплект</li> <li>• Тесты по физике для 9 класса под ред. Орлова - 1</li> <li>• Раздаточный материал по физике для 11-го класса - 1 комплект</li> <li>• Тесты по физике для 7-8 класса под ред. Орлова - 2</li> <li>• Раздаточный материал по физике для 10-го класса - 1 комплект</li> <li>• Тесты по физике для 10 класса под ред. Орлова - 1</li> <li>• Самостоятельные работы для 9 класса под ред. Л.А. Кирика - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тесты по физике для 11-го класса под ред. Орлова - 1</li> <li>• Самостоятельные работы для 10класса под ред. Л.А. Кирика - 1</li> <li>• Раздаточный материал по физике для 8-го класса «Электричество» под ред. М.А. Ушакова - 8 комплектов</li> </ul> <p><b>Экранно-звуковые средства</b></p> <p><b>1. Учебники «Кирилла и Мефодия»: (5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Уроки физики 7 класс» - 1</li> <li>• «Уроки физики 8 класс» - 1</li> <li>• «Уроки физики 11 класс» - 1</li> <li>• «Уроки физики 10 класс» - 1</li> <li>• «Уроки физики 9 класс» - 1</li> </ul> <p><b>2. Диафильмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что такое физика - 1</li> <li>• Мой тезка Юрий Гагарин - 1</li> <li>• Турбины - 1</li> <li>• Силы трения - 1</li> <li>• Ломоносов и его труды в области физики - 1</li> <li>• Плавание тел в жидкости - 1</li> <li>• Измерение физических величин - 1</li> <li>• Атмосферное давление - 1</li> <li>• Из истории электрического освещения</li> <li>• Способы теплопередачи - 1</li> <li>• Физика и живая природа - 1</li> <li>• Из чего состоит мир - 1</li> <li>• Электропроводка в комнате - 1</li> <li>• Электроизмерительные приборы - 1</li> <li>• Двигатель внутреннего сгорания - 1</li> <li>• Динамика - 1</li> <li>• Статика - 1</li> <li>• Квантовые генераторы - 1</li> <li>• Генеральный конструктор С.В. Илюшин - 1</li> <li>• Движение - 1</li> <li>• Голоса в мире безмолвия - 1</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивость - 1</li> <li>• Физические основы полета самолета - 1</li> <li>• Достижения СССР в освоении космического пространства (1957 - 1971) - 1</li> <li>• Трансформаторы (2 части) - 1</li> <li>• Магнитное действие тока - 1</li> <li>• Магнитное свойство вещества - 1</li> <li>• Академик Л.Д. Ландау - 1</li> <li>• В союзе с природой - 1</li> <li>• Ученые объединяют усилия - 1</li> </ul> <p><b>Мультимедиа-уроки.</b> Учебники «Кирилла и Мефодия»</p> <p><b>7 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Что изучает физика</li> <li>- Измерение физических величин</li> <li>- Строение вещества</li> <li>- Инерция. Масса и плотность вещества</li> <li>- Равномерное и неравномерное движение.</li> <li>- Агрегатные состояния и превращения вещества.</li> <li>- Сила. Законы Ньютона. Сила тяжести.</li> <li>- Сила упругости и сила трения</li> <li>- Давление в жидкости и газе.</li> <li>- Импульс тела. Закон сохранения импульса.</li> <li>- Равновесие тела</li> <li>- Работа и мощность в механике</li> <li>- Потенциальная и кинетическая энергия тела</li> <li>- Атмосферное давление. Сила Архимеда.</li> </ul> <p><b>8 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тепловое движение. Температура.</li> <li>- Виды теплопередачи</li> <li>- Количество теплоты. Удельная теплоёмкость</li> <li>- Плавление и отвердевание вещества.</li> <li>- Испарение, конденсация</li> <li>- Кипение жидкости.</li> <li>- Влажность воздуха.</li> <li>- Основы теории тепловых процессов.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Свойства электрического заряда. Электростатика</li> <li>- Электрический ток.</li> <li>- Закон отражения света.</li> <li>- Сопротивление.</li> <li>- Работа и мощность электрического тока.</li> <li>- Магнитное поле и его свойства.</li> <li>- Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.</li> <li>- Источники света.</li> <li>- Закон Ома для участка цепи.</li> <li>- Закон преломления света.</li> <li>- Линзы.</li> <li>- Построение изображений в линзах. Оптические приборы.</li> </ul> <p><b>9 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Равномерное и неравномерное движение</li> <li>- Законы Ньютона.</li> </ul> <p><b>Учебники и учебно-методические пособия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебники по физике 7-11 класс - 15</li> <li>- Сборник задач под ред. А.П. Рымкевича 10-11 классы - 6</li> <li>- Сборник задач под ред. А.П. Рымкевича, П.А. Рымкевича - 30</li> <li>- Методический справочник учителя физики - 1</li> <li>- Методика преподавания в средней школе - 1</li> <li>- Современный урок в средней школе В.Г. Разумовский, Л.С. Хижнякова - 1</li> <li>- Биографический справочник Ю.А. Храмов - 1</li> <li>- Справочник по физике и технике А.С. Енохович - 5</li> <li>- Методика решения задач в средней школе - 1</li> <li>- Поурочные разработки 7-11 классы - 11</li> <li>- Энциклопедический словарь юного физика - 1</li> <li>- Сборник задач В.И. Лукашик, Е.В. Иванова 7-9 классы - 3</li> <li>- Сборник задач А.В. Перышкин 7-9 классы - 5</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>Разработки уроков</b></p> <p><b>7 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Механика. "Скорость".</li> <li>- Механика. "Сила трения. Трения в природе и в технике".</li> <li>- Давление твердых тел, жидкостей и газов. "Сообщающиеся сосуды".</li> </ul> <p><b>8 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молекулярная физика. "Тепловые явления".</li> </ul> <p><b>10 класс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молекулярная физика. "Газовые законы. Уравнения состояния".</li> </ul> <p><b>11 класс:</b></p> <p>Оптика. "Линзы. Построение изображения в линзе".</p>
	№ 30 Русский язык и литература	Сергеева А.А.	1	1	1			1	<p><b>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеofilмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программное обеспечение к интерактивной доске «ActivInspire»</li> <li>2. Сайт Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></li> <li>3. Сайт Видеоуроки <a href="https://videouroki.net/blog/">https://videouroki.net/blog/</a></li> </ol> <p><b>CD по литературе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Булгаков «Мастер и Маргарита», Гоголь «Ревизор», Достоевский «Бесы», «Воскресение Лазаря», Заболоцкий «Бегство в Египет», Лермонтов «Пророк»</li> <li>2. Жизнь и творчество Гоголя, Лермонтова, Булгакова, Достоевского</li> <li>3. Биография Пушкина «Лицейские годы А.С.Пушкина»</li> <li>4. Гоголь «Тарас Бульба», «Палата №6»</li> <li>5. Биография М.В.Ломоносова</li> <li>6. Песни о Великой Отечественной войне 1941-1945гг.</li> <li>7. Паганини «Сонаты и капризы»</li> <li>8. Н.В.Гоголь «Шинель» в исполнении С.Юрского</li> <li>9. А.С.Грибоедов «Горе от ума»</li> <li>10. Л.Филатов «Про Федота-стрельца удалого молодца»</li> <li>11. «Я помню чудное мгновенье». Лирика А.С.Пушкина в исполнении современников</li> </ol>
	№ 31 Русский язык и литература	Реутова Л.В.		1	1			1	
	№ 32 Русский язык и литература	Кислухина В.В.			1	1		1	
	№ 33 Русский язык и литература	Перетрухина С.С.	1	1	1		1		
	№ 34 Русский язык и литература	Филонова Т.А.	1	1				1	

								<p><b>Видеофильмы учебные по литературе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. «Дети капитана Гранта»</li><li>2. «Два капитана»</li><li>3. «Тарас Бульба»</li><li>4. «Горячий снег»</li><li>5. «Отцы и дети»</li><li>6. «Гранатовый браслет»</li><li>7. «Станционный смотритель»</li><li>8. «Жестокий романс»</li><li>9. «Дни Турбиных»</li><li>10. «А зори здесь тихие»</li><li>11. «Майская ночь или утопленница»</li><li>12. «На дне»</li><li>13. «Игрок»</li><li>14. «Красный стрептоцид»</li><li>15. «Женитьба»</li><li>16. «Человек в футляре»</li><li>17. «Звезда пленительного счастья»</li><li>18. «Пиковая дама»</li><li>19. «Пушкин. Последняя дуэль»</li><li>20. «Бесприданница»</li><li>21. «Скорбное бесчувствие»</li><li>22. «Одна любовь души моей»</li><li>23. «Чучело»</li><li>24. «Тихий Дон»</li><li>25. «Доктор Живаго»</li><li>26. «Мастер и Маргарита»</li><li>27. «Софи»</li><li>28. «Преступление и наказание»</li><li>29. «Война и мир»</li><li>30. «Мёртвые души»</li><li>31. «Капитанская дочка»</li><li>32. «Птица-Гоголь»</li></ol> <p><b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> Учебные таблицы по русскому языку:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Орфография</li><li>2. Морфология</li></ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>3. Синтаксис</p> <p>Учебные таблицы по литературе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия.</li> <li>2. Художественные системы в литературе</li> <li>3. Устное народное творчество</li> <li>4. Древнерусская литература</li> <li>5. Лирические и лиро-эпические произведения</li> <li>6. Драматические произведения</li> <li>7. Стихосложение</li> <li>8. Рекомендации</li> <li>9. Демонстрационный материал <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Ф.М.Достоевский и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>2. «А.П.Чехов и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>3. «А.С.Пушкин и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>4. «М.Ю.Лермонтов и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>5. «В.В.Маяковский и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>6. «А.А.Блок и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>7. «С.А.Есенин и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>8. «Л.Н.Толстой. Иллюстрации к произведениям»</li> <li>9. «И.С.Тургенев и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>10. «Н.А.Некрасов и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>11. «Н.В.Гоголь и его эпоха. Портреты, иллюстрации, документы»</li> <li>12. Портреты иностранных писателей</li> <li>13. «Портреты русских писателей серебряного века»</li> <li>14. «Портреты писателей русского зарубежья»</li> <li>15. «Портреты русских писателей XVIII века»</li> <li>16. «Портреты русских писателей XIX-XX века»</li> </ol> </li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>10. Портреты писателей, литературоведов и лингвистов</p> <p>11. Словари языковые фундаментальные</p> <p>12. Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов</p> <p>13. Словари школьные раздаточные для 5-11 классов</p> <p><b>Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы:</b></p> <p>1. Картины русских художников «И.Репин, В.Серов, М.Врубель» (репродукции и описания)</p> <p>2.. Картины русских художников «К.Брюллов, А.Венецианов, В.Тропинин» (репродукции и описания)</p> <p>3. «Репродукции картин русских художников И.Репин, В.Васнецов»</p> <p>4. «Репродукции картин русских художников И.И.Левитан, И.И.Шишкин»</p> <p>5. Картины русских художников «В.Суриков, В.Перов» (репродукции и описания)</p> <p>6. Картины русских художников «В.Поленов, М.Нестеров» (репродукции и описания)</p>
	Спортивный зал Физкультура		2	1				<p><b>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт основного общего образования по физической культуре</li> <li>• Примерная программа по физической культуре среднего (полного) общего образования (базовый профиль) М., Просвещение, 2010</li> <li>• Авторские рабочие программы по физической культуре</li> <li>• Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы, В.И. Лях, А.А. Зданевич.</li> <li>• Учебник «Физическая культура 5-7 классы», В.И. Лях, А.А. Зданевич, М., Просвещение, 2014.</li> <li>• Учебник «Физическая культура 8-9 классы», В.И. Лях, А.А. Зданевич, М., Просвещение, 2014</li> </ul>



									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник по физической культуре</li> <li>• Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, олимпийскому движению</li> <li>• Методические издания по физической культуре для учителей</li> </ul> <p><b><i>Демонстрационные печатные пособия</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности</li> <li>• Плакаты методические</li> </ul> <p><b><i>Экранно-звуковые пособия</i></b> Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «физическая культура»</p> <p><b><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Щит баскетбольный игровой</li> <li>• Щит баскетбольный тренировочный</li> <li>• Стенка гимнастическая</li> <li>• Скамейки гимнастические</li> <li>• Бревно гимнастическое</li> <li>• Перекладина гимнастическая пристенная</li> <li>• Канат для лазания</li> <li>• Обручи гимнастические</li> <li>• Комплект матов гимнастических</li> <li>• Перекладина навесная универсальная</li> <li>• Набор для подвижных игр</li> <li>• Аптечка медицинская</li> <li>• Стол для настольного тенниса</li> <li>• Комплект для настольного тенниса</li> <li>• Мячи футбольные</li> <li>• Мячи баскетбольные</li> <li>• Сетка волейбольная</li> <li>• Мячи волейбольные</li> </ul> <p><b><i>Пришкольный стадион (площадка):</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкоатлетическая дорожка</li> <li>• Игровое поле для футбола (мини-футбола)</li> <li>• Гимнастический городок</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<ul style="list-style-type: none"><li>• Полоса препятствий</li><li>• Лыжная трасса</li></ul>
	Библиотека	Бондаренко О.П.	3	3				1	