

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Ермаковская основная общеобразовательная школа»

СПРАВКА

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Начальное общее образование, основная образовательная программа				
1.1.	1 класс	<u>Учебный класс</u> Оборудование класса <ul style="list-style-type: none"> • Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. • Ученические столы 1-2 местные с комплектом стульев. • Стол учительский с тумбой. • Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. • Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. Технические средства обучения (ТСО) <ul style="list-style-type: none"> • Магнитофон • Персональный компьютер 	623938 Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийный проектор • Интерактивная доска <p>Материально – техническое обеспечение предмета «Математика»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) Учебно-методические комплекты (УМК) для 1-4 классов (программа, учебники, рабочие тетради для учителя, дидактические материалы и др.)</p> <p>Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики) Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20 • Линейка • Циркуль • Угольники • Комплекты цифр и знаков (“математический веер”) • Модель циферблата часов • Модели объёмных фигур (шар, куб) <p>Материально-техническое обеспечение предмету «Изобразительное искусство»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники)</p> <p>Программно-методические материалы: Программы по изобразительному искусству; Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусств</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Учебно-практическое оборудование Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, бумага белая и цветная, фломастеры кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Окружающий мир»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради для учителя) • Научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения). • Методические пособия для учителя <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Термометр для измерения температуры воздуха Термометр медицинский Часы</p> <p>Натуральные объекты</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>Игры и игрушки</p> <p>Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Русский язык»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.) 			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт начального образования по русскому языку. • Примерная программа начального образования по русскому языку. <p>Печатные пособия Комплекты для обучения грамоте (набор букв, образцы письменных букв).</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Литературное чтение»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.) • ФГОС НОО <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Музыка»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебно-методические комплекты по музыке (учебники, рабочие тетради) • Программно-методические материалы: Программы по музыке. • Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки) • ФГОС НОО <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Технология»</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГОС НОО • Примерная программа по технологии (труду) • Учебно-методические комплекты (программа, учебники) 			
--	--	---	--	--	--

1.2.	2 класс	<p><u>Учебный класс</u> Оборудование класса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. • Ученические столы 1-2 местные с комплектом стульев. • Стол учительский с тумбой. • Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. • Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. <p>Технические средства обучения (ТСО)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Персональный компьютер <p>Материально – техническое обеспечение предмета «Математика»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i> Учебно-методические комплекты (УМК) для 2 класса (программа, учебники, рабочие тетради для учителя, дидактические материалы и др.) <i>Печатные пособия</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения. -Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки). <i>Компьютерные и информационно-коммуникативные средства</i> Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики). <i>Экранно-звуковые пособия</i> -Видеофрагменты, отражающие основные темы обучения. -Занимательные задания по математике для 1-4 класса. 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022
------	---------	--	--	------------------------	---

		<p><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10. -Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20. - Линейка -Циркуль -Метры демонстрационные -Рулетка -Угольники классные -Комплекты цифр и знаков -Комплекты цифр и знаков (“математический веер”) <p>Материально-техническое обеспечение предмету «Изобразительное искусство»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники, дидактические материалы). -Учебно-наглядные пособия. <p><i>Информационно-коммуникационные средства</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Мультимедийные обучающие художественные программы; <p><i>Экранно-звуковые пособия</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям; -Видеофильмы (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии) в соответствии с программой обучения. <p><i>Учебно-практическое оборудование</i></p> <p>Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>восковые мелки, уголь, кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы. Натурный фонд</p> <ul style="list-style-type: none"> -Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод. -Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов. -Предметы быта <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Окружающий мир»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради для учителя, хрестоматии и т.п.). -Научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения). -Детская справочная литература (справочники, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей, общественных явлениях и пр.). -Стандарт начального образования и документы по его реализации. -Методические пособия для учителя. <p>Печатные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения. -Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.). -Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.). -Географические карты. -Атлас географических карт. 			
--	--	--	--	--	--

	<p>-Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.).</p> <p>Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме).</p> <p>-Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме). Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>-Термометры для измерения температуры воздуха, воды</p> <p>-Термометр медицинский</p> <p>-Лупа</p> <p>-Компас</p> <p>-Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения</p> <p>Натуральные объекты Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>Игры и игрушки</p> <p>-Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.).</p> <p>-Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Русский язык»</p> <p>Печатные пособия</p> <p>-Комплекты для обучения грамоте (набор букв).</p>			
--	--	--	--	--

	<p>-Касса букв и сочетаний. -Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. -Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой , определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). -Словари всех типов по русскому языку. -Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Экранно-звуковые пособия -ЭОР в соответствии с программой обучения. -Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>Игры и игрушки -Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. -Настольные развивающие игры.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Литературное чтение»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) -Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.). -Стандарт начального образования по литературному чтению. -Примерная программа начального образования по литературному чтению.</p> <p>Печатные пособия</p>			
--	--	--	--	--

	<p>-Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме).</p> <p>-Словари по литературному чтению.</p> <p>-Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме).</p> <p>-Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</p> <p>-Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом).</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>-ЭОР художественного исполнения изучаемых произведений.</p> <p>-Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения (по возможности).</p> <p>-Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения (по возможности)</p> <p>Игры и игрушки</p> <p>Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины.</p> <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Музыка»</p> <p>Комплект детских музыкальных инструментов: колокольчик, бубен, маракасы, металлофоны /ксилофоны и д.р.;</p> <p>Народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки.</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p>			
--	--	--	--	--

		<p>- Учебно-методические комплекты по музыке (учебники, рабочие тетради, музыкальные хрестоматии, блокноты и др.) для 1-4 классов. Программно-методические материалы: - Программы по музыке; - Нотные хрестоматии; - Фонохрестоматии; - Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки); - Книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровой форме); - Стандарт начального общего образования по образовательной области "Искусство"; - Печатные пособия.</p> <p><i>Информационно-коммуникационные средства</i> - Методические пособия по электронному музыкальному творчеству; - Экранно-звуковые пособия; - Аудиозаписи; - Фонохрестоматии по музыке; - Видеофильмы.</p> <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Технология»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция</i> - Стандарт начального образования по технологии (труду). - Примерная программа по технологии (труду). - Учебно-методические комплекты (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и пр.). - Методические пособия и книги для учителя. - Предметные журналы.</p> <p><i>Информационно-коммуникативные средства</i> Мультимедийные (цифровые) инструменты и</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы).</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения</p>			
1.3.	3 класс	<p><u>Учебный класс</u></p> <p>Оборудование класса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классная доска с набором приспособлений (магниты) для крепления карт и таблиц • Ученические столы 2 местные с комплектом стульев • Стол учительский с тумбой • Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. • Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала <p>Технические средства обучения (ТСО)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Музыкальный центр • Персональный компьютер • Мультимедийный проектор • Интерактивная доска <p>Материально – техническое обеспечение предмета «Математика»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <p>Учебно-методические комплекты (УМК) для 3 класса (программа, учебники, рабочие тетради для учителя, дидактические материалы и др.) Печатные пособия</p>	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<p>-Демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.</p> <p>-Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>-Линейка</p> <p>-Циркуль</p> <p>-Метр демонстрационный</p> <p>-Рулетка</p> <p>-Угольники классные</p> <p>-Модели объёмных фигур</p> <p>Материально-техническое обеспечение предмету «Изобразительное искусство»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <p>-Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники, дидактические материалы)</p> <p>-Учебно-наглядные пособия</p> <p>Программно-методические материалы:</p> <p>-Программы по изобразительному искусству;</p> <p>-Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства).</p> <p>-Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>-Аудиозаписи по музыке</p> <p>-Учебно-практическое оборудование</p> <p>-Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений</p> <p>Материалы для художественной деятельности:</p> <p>краски акварельные, гуашевые, тушь, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, уголь,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>кисти разных размеров беличьей и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / клей, ножницы</p> <p>Натурный фонд Гербарии Подставки для натур</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Окружающий мир»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) - Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и т.п.). - Научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения). - Детская справочная литература (справочники, атлас-определитель, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей, общественных явлениях и пр.). - Стандарт начального образования и документы по его реализации. - Методические пособия для учителя.</p> <p>Печатные пособия - Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения. - Портреты выдающихся людей России (писателей, поэтов, композиторов и др.). - Географическая настенная карта. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме). Учебно-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p><i>практическое и учебно-лабораторное оборудование</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Термометр для измерения температуры воздуха -Термометр медицинский. -Лупа. -Компас. -Часы с синхронизированными стрелками. -Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса, проведения наблюдений за погодой (компас и т.д.). -Рельефные модели (овраг). <p><i>Натуральные объекты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Коллекции полезных ископаемых. -Гербарии культурных и дикорастущих растений. -Живые объекты (комнатные растения). <p><i>Игры и игрушки</i></p> <p>Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.).</p> <p>Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Русский язык»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.). -Стандарт начального образования по русскому языку. -Примерная программа начального образования по русскому языку. <p><i>Печатные пособия</i></p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>-Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.</p> <p>-Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой , определенной в стандарте начального образования по русскому языку.</p> <p>-Словари.</p> <p>-Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). <i>Экранно-звуковые пособия</i> ЭОР в соответствии с программой обучения.</p> <p><i>Игры и игрушки</i></p> <p>.</p> <p>-Настольные развивающие игры.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Литературное чтение»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i></p> <p>-Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.)</p> <p>-Стандарт начального образования по литературному чтению.</p> <p>-Примерная программа начального образования по литературному чтению.</p> <p><i>Печатные пособия</i></p> <p>-Словари по литературному чтению.</p> <p>-Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению. -</p> <p>Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>-Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом). Экранно-звуковые пособия ЭОР художественного исполнения изучаемых произведений. Игры и игрушки Викторины</p> <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Музыка»</p> <p>-Комплект детских музыкальных инструментов: бубен и д.р.; -народные инструменты: деревянные ложки Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) -Учебно-методические комплекты по музыке (учебники) для 3 класса. Программно-методические материалы: -Программа по музыке; -Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки); -Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”; -Печатные пособия; -Портреты русских и зарубежных композиторов; -Таблицы по музыке: тексты песен; -Школьный музыкальный словарь. Экранно-звуковые пособия -Аудиозаписи; -Фонохрестоматия по музыке. Материально - техническое обеспечение по предмету «Технология»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) -Стандарт начального образования по технологии (труду).</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>-Примерная программа по технологии (труду). -Учебно-методические комплекты (программа, учебники). -Методические пособия и книги для учителя. -Словарь профессий. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения (ножницы, стеки).</p>			
1.4	4 класс	<p><u>Учебный класс</u> Оборудование класса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ученические столы 2 местные с комплектом стульев; • Стол учительский с тумбой; • Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий; • Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. <p>Технические средства обучения (ТСО) Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Магнитофон; • Персональный компьютер; • Мультимедийный проектор; • Принтер лазерный; • Интерактивная доска; • Компьютер со звуковой картой и программным обеспечением. <p>Материально – техническое обеспечение предмета «Математика»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) Учебно-методические комплекты (УМК) для 4 класса (программа, учебники, рабочие тетради для</p>	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<p>учителя, дидактические материалы и др.) Печатные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения. - Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки). <p>Компьютерные и информационно-коммуникативные средства</p> <p>Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики).</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Видеофрагменты, отражающие основные темы обучения. - Занимательные задания по математике для 1-4 класса. <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Линейка - Циркуль - Наборы мерных кружечек - Рулетка - Угольник классный - Циркуль классный - Модель циферблата часов с синхронизированными стрелками - Модели объёмных фигур <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Изобразительное искусство»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <p>Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники).</p> <p>Программно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программы по изобразительному искусству; 			
--	--	--	--	--	--

		<p>-Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства). - Книги по искусству (о художниках). -Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство” Экранно-звуковые пособия -Аудиозаписи по музыке в соответствии с программой обучения Учебно-практическое оборудование Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, кисти разных размеров, банки для воды, стеки, пластилин клей, ножницы. Натурный фонд -Гипсовые геометрические тела; -Керамические изделия – ваза.</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету «Окружающий мир»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) -Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради для учителя, хрестоматии и т.п.). -Научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения). -Детская справочная литература (справочники, энциклопедии) об окружающем мире. -Стандарт начального образования и документы по его реализации. -Методические пособия для учителя. Печатные пособия Географические настенные карты Компьютерные и информационно-коммуникативные средства</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме). -Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме). Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование -Термометры для измерения температуры воздуха, воды. -Термометр медицинский. -Компас. -Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения : для измерения веса, проведения наблюдений за погодой (компас). <p>Натуральные объекты</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>Игры и игрушки</p> <p>Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>Материально-техническое обеспечение по предмету « Русский язык»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.) -Стандарт начального образования по русскому языку. -Примерная программа начального образования по русскому языку. 			
--	--	---	--	--	--

		<p><i>Печатные пособия</i> -Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. -Словари по русскому языку. -Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).</p> <p><i>Экранно-звуковые пособия</i> -ЭОР в соответствии с программой обучения; -Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения.</p> <p>Материально-техническое обеспечение учебного предмета «Литературное чтение»</p> <p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i> -Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради для учителя и др.). -Стандарт начального образования по литературному чтению. -Примерная программа начального образования по литературному чтению.</p> <p><i>Печатные пособия</i> -Словари по литературному чтению. -Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме). -Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. -Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом).</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Экранно-звуковые пособия ЭОР художественного исполнения изучаемых произведений. Игры и игрушки Викторины</p> <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Музыка»</p> <p>Комплект детских музыкальных инструментов Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) - Учебно-методические комплекты по музыке (учебники, музыкальные хрестоматии) для 4 классов; Программно-методические материалы: - Программы по музыке; - Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки); - Музыкальная энциклопедия (в том числе в цифровой форме); - Книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровой форме); - Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”; - Печатные пособия; - Портреты русских и зарубежных композиторов; - Таблицы по музыке: нотные примеры, тексты песен.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства - Методические пособия по электронному музыкальному творчеству. - Экранно-звуковые пособия. - Аудиозаписи. - Фонохрестоматии по музыке. - Комплекты аудиокассет и CD-R по темам и разделам класса.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>-Оперы, балеты, творчество отдельных композиторов, ведущих исполнителей и исполнительских коллективов.</p> <p>Материально - техническое обеспечение по предмету «Технология»</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) -Стандарт начального образования по технологии (труду). -Примерная программа по технологии (труду). -Учебно-методические комплекты (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и пр.). -Методические пособия и книги для учителя.</p> <p>Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (по возможности).</p> <p>Экранно-звуковые пособия Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы).</p>			
1.6.	Физическая культура	<p><u>Спортивный зал</u></p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Дидактические карточки Образовательные программы Учебно-методические пособия и рекомендации Журнал “Физическая культура в школе”</p> <p>Печатные пособия: Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения)</p> <p>Технические средства обучения (ТСО): Музыкальный центр Мегафон</p>	623938 Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<p>Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи</p> <p>Учебно-практическое оборудование Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные Палка гимнастическая Скакалка детская Мат гимнастический Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические, массажные Кегли Обруч пластиковый детский Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Лента финишная Дорожка разметочная резиновая для прыжков Рулетка измерительная Набор инструментов для подготовки прыжковых ям Лыжи детские (с креплениями и палками) Щит баскетбольный тренировочный Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Волейбольная стойка универсальная Сетка волейбольная Аптечка</p>			
2.	Основное общее образование, основная образовательная программа				
2.1.	Русский язык	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p>	623938,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной

		<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Федеральный Закон «Об образовании в РФ» • Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку • Примерная программа основного общего образования по русскому языку • Рабочая программа педагога по предмету • Школьные словари русского языка (толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов фразеологический, орфоэпический, морфемный, словообразовательный, этимологический, словари трудностей русского языка и др.) • Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) • Дидактические материалы для 5 – 9 классов • Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) <p>Печатные и электронные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. • Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. • Репродукции картин русской живописи для развития речи • Портреты выдающихся русских лингвистов • Плакаты с высказываниями о русском языке • Демонстрационные карточки со словами для запоминания <p>Информационно-коммуникционные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронные библиотеки по курсу русского языка <p>Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка. 	<p>Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60</p>		<p>регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>Технические средства обучения (ТСО)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц • Ноутбук учителя • CD, DVD-проигрыватель 			
2.2.	Литература	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Стандарт основного общего образования по литературе • Примерная программа основного общего образования по литературе • Рабочие программы • по литературе • Учебник-хрестоматия • по литературе. 5 кл. • Учебник-хрестоматия • по литературе. 6 кл. • Учебник-хрестоматия • по литературе. 7 кл. • Учебник-хрестоматия • по литературе. 8 кл. • Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл. <p>Дидактические материалы по всему курсу литературы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Художественная литература • Методические пособия по литературе для учителя • Справочно-энциклопедическая литература <p>Печатные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы • Портреты писателей (русских и зарубежных) <p>Альбомы демонстрационного материала (по</p>	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<p>творчеству писателей, литературным направлениям и проч.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Альбомы раздаточного изобразительного материала <p>Информационно-коммуникативные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронные библиотеки по всему курсу литературы. <p>Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеофильмы по основным разделам курса литературы <ul style="list-style-type: none"> • Технические средства обучения • Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц • Ноутбук учителя • CD, DVD-проигрыватель <ul style="list-style-type: none"> • Специализированная учебная мебель • Аудиторная доска (магнитная поверхность) с набором приспособлений для крепления схем, таблиц и проч. • Ящики для хранения таблиц • Шкафы 			
2.3.	Английский язык	<p><u>Учебный класс</u> Книгопечатная продукция (библиотечный фонд)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебники «Английский в фокусе» для 5–9 классов. • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Примерная программа среднего образования по иностранному языку. • Рабочая программа педагога. • Книги для учителя к УМК «Английский в фокусе» для 5–9 классов. • Двухязычные словари 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

Книгопечатная продукция (для личного пользования учащихся)

- «Английский в фокусе» для 5–9 классов;
- Контрольные задания.

Демонстрационные печатные пособия

- Алфавит (настенная таблица).
- Касса букв и буквосочетаний.
- Транскрипционные знаки (таблица).
- Грамматические таблицы косновным разделам изучаемого материала.
- Учебные плакаты по предмету.
- Изображения символов и флагов стран изучаемого языка.
- Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры.
- Изображения ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.

Информационно-коммуникационные средства обучения

Ноутбук учителя, наушники для работы по аудированию

Экранно-звуковые и мультимедийные средства обучения

- Аудиокурс для занятий в классе*.
- Аудиокурс для самостоятельных занятий дома*.
- Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом для самостоятельных занятий дома (АВВУУ).
- Сайт дополнительных образовательных ресурсов УМК «Английский в фокусе»
<http://www.prosv.ru/umk/spotlight>.
- Мультимедийные обучающие программы по английскому языку.

Технические средства обучения и оборудование кабинета:

		<p>1. Компьютер.</p> <p>2.Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, плакатов и картинок.</p> <p>6. Стенд для размещения творческих работ обучающихся.</p> <p>7. Стол учительский.</p> <p>8. Ученические столы 2-местные с комплектом стульев.</p> <p>9. Тематические стенды (грамматика, страноведение)</p>			
2.4.	Математика	<p><u>Учебный класс</u></p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Стандарт основного общего образования по математике • Примерная программа основного общего образования по математике • Рабочие программы по курсам математики • Учебник по математике для 5-6 классов • Учебник по алгебре для 7-9 классов • Учебник по геометрии для 7-9 классов • Дидактические материалы по математике для 5-6 классов • Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов • Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов • Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов • КОМ по предмету • Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену • Научная, научно-популярная, историческая литература 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ul style="list-style-type: none"> • Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.) Печатные пособия • Таблицы по математике для 5-6 классов • Таблицы по геометрии • Таблицы по алгебре для 7-9 классов • Портреты выдающихся деятелей математики Информационно-коммуникативные средства • Электронные учебные издания по основным разделам курса математики Технические средства обучения • Мультимедийный компьютер • Средства телекоммуникации • Интерактивная доска Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование • Аудиторная доска с магнитной поверхностью • Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30⁰, 60⁰), угольник (45⁰, 45⁰), циркуль • Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Специализированная учебная мебель • Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования 			
2.5.	Информатика и ИКТ	<p><u>Учебный класс</u></p> <p>Учебно-методическое обеспечение программы</p> <p><i>Для учителя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Стандарт основного общего образования по информатике • Примерная программа основного общего образования по информатике • Рабочие программы по курсам математики 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<p>Для ученика:</p> <p>1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса / И.Г.Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В.Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.</p> <p>2. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса / И.Г.Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В.Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.</p> <p>Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы</p> <p>Аппаратные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Проектор • Принтер • Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети • Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения). • Устройства создания графической информации (графический планшет) • Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры, вместе с соответствующим программным обеспечением) • Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; видеокамера; цифровой микроскоп; аудио и видео магнитофон • Датчики • Управляемые компьютером устройства <p>Программные средства</p> <p>– Операционная система.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). - Антивирусная программа. - Программа-архиватор. - Клавиатурный тренажер. - Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы. - Звуковой редактор. - Простая система управления базами данных. - Простая геоинформационная система. - Система автоматизированного проектирования. - Виртуальные компьютерные лаборатории. - Программа-переводчик. - Система оптического распознавания текста. - Мультимедиа-проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.). - Система программирования. - Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). - Браузер (входит в состав операционных систем или др.). - Программа интерактивного общения. Простой редактор web-страниц. -Мультимедийный проектор, экран 			
2.6.	История.	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Стандарт основного общего образования по истории • Примерная программа основного общего образования по истории • рабочие программы по курсам истории • Учебник по истории Древнего мира 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ul style="list-style-type: none"> • Учебник по истории Средних веков • Учебник по Новой истории (XVI-XVIII вв.) • Учебник по Новой истории (XIX- начало XX в.) • Учебник по Новейшей истории зарубежных стран • Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) • Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.) • Учебник по истории России (XIX - начало XX вв.) • Учебник по Новейшей и современной истории России • Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории • Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории • Хрестоматия по истории СССР (с древнейших времен до конца XVIII в.) • Хрестоматия по истории Средних веков • Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) <p>Печатные пособия</p> <p>Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). (ЭОР)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории. • Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт • Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт • Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт • Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт 			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт • Карты по истории России и всеобщей истории <p>Информационно-коммуникативные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории • Электронные библиотеки по курсу истории. <p>Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеофильмы по всеобщей истории и истории России <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийный проектор, экран <p>Учебно-практическое оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт <p>Специализированная учебная мебель</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шкаф 			
2.7	Общественные	<p><u>Учебный класс</u></p> <p>Программы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. • Стандарт основного общего образования по истории • Примерная программа основного общего образования по истории 	623938, Свердловская область, Слободино-Турицкий район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

- рабочие программы по курсу

Учебники

- Боголюбов Л.Н. Иванова Л.Ф. «Обществознание 6 класс» М. Просвещение, 2008
- Боголюбов Л.Н. Иванова Л.Ф. «Обществознание 7 класс» М. Просвещение, 2013
- Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. «Обществознание 8 класс» М. Просвещение, 2013
- Кравченко «Обществознание 9 класс» М. Просвещение, 2013
- Боголюбов Н.Л., Городецкая Н.И. Обществознание 9 класс. – М.: «Просвещение» 2010г.

Печатные образовательные и информационные ресурсы

- Методические пособия Поздеев А.В., Биянова Е.Б.
- Поурочные разработки уроков обществознания в 6 классе к учебникам Л.Н. Боголюбова и А.И. Кравченко М. ВАКО, 2013
- Котова О.А., Лискова Т.Е. Рабочая тетрадь по обществознанию в 7 классе М. Просвещение, 2013
- Прямикова Е.В. «Я и общество» учебное пособие для учащихся 7 класса, М. Академия, 2008г.
- Котова О.А., Лискова Т.Е. Рабочая тетрадь по обществознанию в 8 классе М. Просвещение, 2013

Методические пособия

- Поздеев А.В., Биянова Е.Б. Поурочные разработки уроков обществознания в 7 классе к учебникам Л.Н. Боголюбова и А.И. Кравченко М. ВАКО, 2010
- Поурочные планы по обществознанию в 7 классе к учебнику А.И. Кравченко, Е.Н. Певцовой. Волгоград, 2009 Махоткин А.В., Махоткина Н.В. Обществознание в схемах и таблицах./ М.: «Эксмо», 2011. Поздеев А.В., Биянова Е.Б.
- Поурочные разработки уроков обществознания в 8 классе к учебникам Л.Н. Боголюбова и А.И. Кравченко М. ВАКО, 2012

		<ul style="list-style-type: none"> • Поздеев А.В.. Поурочные разработки уроков обществознания в 9 классе к учебникам Л.Н. Боголюбова и А.И. Кравченко М. ВАКО, 2013 • Матюхин А.В., Матюхина Н.В. Обществознание в схемах и таблицах. Москва, «Эксмо», 2011. • Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей ОО/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. М. Просвещение, 2013 • <p>Демонстрационные материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституция РФ, текст. М. Юридическая литература, 1993 г <p>Контрольно-измерительные материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> • КИМ Обществознание 6 класс, М.ВАКО, 2011 • КИМ Обществознание 7 класс, М.ВАКО, 2011 • КИМ Обществознание 8 класс, М.ВАКО, 2011 • Сборники заданий для подготовки к ГИА 2011, 2013, ОГЭ – 2015 • КИМ Обществознание 9 класс. М.: «ВАКО», 2012г. <p>Электронные образовательные и информационные ресурсы</p>			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Брандт М.Ю. Понятия и термины: справочник, М. Экзамен 2014 • Электронные словари: [Электронный ресурс] – Режим доступа: иhttp://www.slovary.ru <p>Интернет- ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронные словари: [Электронный ресурс] – Режим доступа:http://www.slovary.ru • Справочно – информационный интернет-портал «Литература»: [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.gramota.ru • Литература. Приложение к газете «1 сентября» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://rus.1september.ru/rusarchive.php • Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/ • Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Раздел: Преподавание обществознания и истории • Социальная сеть работников образования nsportal.ru 			
2.8.	География	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГОС ООО • Стандарт общего образования по географии • Рабочие программы. География. 5-9 классы <p>Учебники и учебные пособия Домогацких Е.М., «География. Введение в географию», 5 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Герасимова, Т.П. Начальный курс географии. 6 кл. • География материков и океанов. 7 кл. • География России. Природа. 8 кл. • География России. Население и хозяйство. 9 кл. <p>Дидактические материалы</p>	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

Касьянова Н.В. (учебник) 2-е изд.
(ФГОС.Инновационная школа) М.: «Русское слово»,
2013

Кузнецова Т.С. (в помощь выпускнику) М.: СПб
Просвещение, 2019

ОГЭ. География: типовые экзаменационные
варианты: 0-39 30 вариантов /под ред. Э.М.
Амбарцумовой. М.: Изд. «Национальное
образование», 2019 (ОГЭ. ФКР –школе)

Печатные пособия

Таблицы

Портреты

- Набор «Ученые-географы»

Карты мира

- Карта океанов
- Климатические пояса и области
- Политическая
- Строение земной коры и полезные ископаемые
- Физическая

Карты материков, их частей и океанов

- Австралия (физическая карта)
- Антарктида (комплексная карта)
- Африка (политическая карта)
- Африка (физическая карта)
- Евразия (политическая карта)
- Евразия (физическая карта)
- Северная Америка (физическая карта)
- Южная Америка (политическая карта)
- Южная Америка (физическая карта)

Карты России

- Административная
- Восточная Сибирь (комплексная карта)
- Дальний Восток (комплексная карта)
- Европейский Север России (физическая карта)
- Европейский Юг России (Физическая карта)

		<ul style="list-style-type: none"> • Западная Сибирь (физическая карта) • Климатическая • Поволжье (физическая карта) • Природные зоны и биологические ресурсы • Социально-экономическая • Тектоника и минеральные ресурсы • Урал (физическая карта) • Физическая • Электроэнергетика <p>Информационно - коммуникационные средства</p> <p>Мультимедийные обучающие программы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебное электронное издание «Начальный курс географии. 6 класс». Мультимедиа учебник • Учебное электронное издание «Наш дом – Земля» Материки. Океаны. Народы. Страны. 7 класс». Мультимедиа учебник • Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии • Учебная геоинформационная система <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийный компьютер • Средства телекоммуникации • Экран <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы и видеофрагменты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеоуроки по всем классам <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компас ученический <p>Модели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глобус Земли физический • Теллурий 			
--	--	---	--	--	--

		<p>Натуральные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коллекция полезных ископаемых различных типов <p>Гербарии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гербарий растений природных зон России <p>Специализированная учебная мебель</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудиторная доска с магнитной поверхностью 			
2.9.	Биология	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт основного общего образования по биологии • Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по биологии • Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии • рабочие программы по разделам биологии • Общая методика преподавания биологии • Книги для чтения по всем разделам курса биологии • Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) <p>Печатные пособия</p> <p>Материально-техническое обеспечение кабинета биологии</p> <p>Таблицы</p> <p style="text-align: center;">6-7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Листопад 2. Оплодотворение у вишни 3. Растительная клетка и ее строение 4. Типы корневых систем 5. Видоизменение листьев 6. Развитие побега из почки 7. Простые и сложные листья 8. Листорасположение 9. Разнообразие внутреннего строения листьев 10. Корень и его зоны. Строение молодых корней. 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ol style="list-style-type: none">11. Устьицы12. Внешнее и внутреннее строение корня13. Видоизменение корней14. Схема развития покрытосеменного растения.15. Внутреннее строение листа16. Сочные плоды17. Строение и прорастание семени фасоли18. Типы плодов и семян19. Вегетативное размножение растений20. Строение почек21. Строение почки и развитие побега22. Строение ветки липы23. Типы травянистых стеблей24. Увеличительные приборы25. Видоизменение корней. Корнеплоды.26. Рекультивация земель.27. Крахмал и белки в клетках растительной ткани (семена гороха).28. Строение и прорастание зерна пшеницы.29. Растения холодостойкие.30. Размещение зональных типов почв с севера на юг в европейской части СССР.31. Борьба с эрозией почв.32. Распространение плодов и семян33. Удлиненные и укороченные побеги.34. Корневые системы и условия обитания35. Бананы, банан, батат.36. Строение цветкового растения.37. Строение растительной клетки.38. Ольховый лес.39. Развитие проростка с мочковатой к/с.40. Березовый лес.41. Опыление растений насекомыми42. Развитие проростка со стержневой к/с.43. Охрана почв от эрозии.44. Вода в природе			
--	--	---	--	--	--

45. Охрана природы в зонах отдыха.

7 класс

1. Шляпочные грибы
2. Хвощи и плауны
3. Морские водоросли
4. Бактерии
5. Семейство крестоцветных «редька дикая»
6. Семейство мотыльковых. Горох посевной.
7. Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный.
8. Злаки.
9. Грибы плесневые. Дрожжи.
10. Семейство злаков. Кукуруза.
11. Лишайники.
12. Семейство розоцветных
13. Грибы-паразиты
14. Одноклеточные зеленые водоросли.
15. Ядовитые и вредные грибы.
16. Одноклеточная зеленая водоросль. Хламидомонада.
17. Папоротник щитовник мужской.
18. Семейство злаковых. Пшеница.
19. Семейство лилейных. Тюльпан лесной.
20. Зеленый мох, кукушкин лен.
21. Мхи. Белый (торфяной) мох-сфагнум.
22. Многоклеточные зеленые водоросли.
23. Происхождение и развитие растительного мира.
26. Голосеменные.
27. Покрытосеменные.
28. Классификация покрытосеменных растений.
29. Рис.
30. Головневые грибы.
31. Лишайники. Стенная золотянка.
32. Сосна обыкновенная
33. Многообразие и значение моллюсков.

34. Семейство розоцветных. Шиповник коричный.
35. Промысловые ракообразные.
36. Многоклеточная зеленая водоросль. Спирогира.
37. Лишайники. Кустистые и накипные.
38. Папоротники.
39. Многоклеточная зеленая водоросль – улотрикс.
43. Развитие растительного мира на земле.

7- 8 класс

1. Типы членистоногие. Класс насекомые.
2. Паукообразные
3. Млекопитающие.
4. Травяная лягушка
5. Птицы культурных ландшафтов.
6. Животные обитатели морей
7. Животные обитатели пресных водоемов и их берегов.
8. Древние хищные птицы.
9. Схема развития животного мира.
10. Белая планария.
11. Китообразные.
12. Парнокопытные.
13. Лесные куриные птицы
14. Многообразие приспособлений.
15. Крестоцветные блошки.
16. Вредители огорода.
17. Птицы болот и побережий водоемов.
18. Пушные звери.
19. Ластоногие.
20. Схемы строения головного мозга.
21. Птицы, кормящиеся в воздухе
22. Птицы леса.
23. Слоны.

		<p>24. Триасовый период. 25. Животные обитатели пресного водоема и его берегов. 26. Как уничтожить вредителей полевых культур. 27. Обезьяны. 28. Донская верховая порода. 29. Юрский период. 30. Тур. 31. Комары. 32. Шимпанзе. 33. Серая цапля. 34. Речной рак. 35. Дикае гуси и утки. 36. Пауки и клещи. 37. Паукообразные. 38. Древние хищные птицы. 39. Насекомые. 40. Земноводные. 41. Искусственное разведение рыб. Морские рыбы. 42. Животные пустыни. 43. Пушистые хищные звери. 44. Клоч-черепашка. 45. Насекомоядные. 46. Скелет собаки. 47. Птицы леса. 48. Животные обитатели моря. 49. Животные тундры 50. Китообразные. 51. Парнокопытные. 52. Приматы. 53. Рукокрылые. 54. Речной окунь. 55. Лоси. 56. Голуби.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>57. Девонский период. 58. Майский жук. 59. Жесткокрылые. 60. Тетерев косач. 61. Непарнокопытные. 62. Русская рысистая порода. 63. Меринос. 64. Пермский период. 65. Пингвины. 66. Стрекоза. 67. Божья коровка. 68. Комары. 69. Тутовый шелкопряд. 70. Пресноводные моллюски. 71. Гидра. 72. Многообразии паразитических червей. 73. Охран-ые насекомые, млекопитающие. Рептилии Среднего Урала. 74. Охран-ые птицы Среднего Урала. 75. Тип Простейшие. 76. Класс Пресмыкающиеся. 77. Травяная лягушка. 78. Сизый голубь. 79. Схема кровообращения. 80. Строение головного мозга позвоночных. 81. Промысловые ракообразные. 82. Морские губки. 83. Насекомоядные. 84. Морские рыбы. 85. Проходные рыбы. 86. Тип Моллюски. Двустворчатые, головоногие и брюхоногие. 87. Тип Кольчатые. Дождевой червь. 88. Многообразие приспособлений. 89. Морские звезды. Иглокожие. 90. Морские</p>			
--	--	---	--	--	--

8 класс

1. Строение клетки.
2. Уход за грудными детьми.
3. Ткани.
4. Внутренние органы.
5. Железы внутренней секреции.
6. Строение н/с. Рефлекторная дуга.
7. Вегетативная н/с.
8. Автономная н/с.
9. Спинной мозг.
10. Строение головного мозга.
11. Строение костной ткани.
12. Типы соединения костей.
13. Скелет человека.
14. Первая помощь при переломах.
15. Мышцы.
16. Значение физических упражнений для формирования скелета и мышц.
17. Предупреждение искривлений позвоночника.
18. Предупреждение плоскостопия.
19. Состав крови.
20. Строение сердца.
21. Круги кровообращения.
22. Работа сердца.
23. Схема лимфообращения.
24. Первая помощь при кровотечениях.
25. Воздухоносные пути.
26. Легкие.
27. Вред курения.
28. Жизненная емкость легких.
29. Искусственное дыхание.
30. Строение органов пищеварения.
31. Строение зубов.
32. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний.

33. Вред алкоголя.
34. Витамины.
35. Гигиена и нормы питания.
36. Строение кожи.
37. Первая помощь при ожогах.
38. Строение мочевыделительной системы (почки).
39. Оплодотворение.
40. Строение органа зрения.
41. Орган слуха.
42. Орган вкуса.
43. Условные рефлексы.

9--11 класс

1. Строение растительной и животной клетки.
2. Митоз.
3. Дигибридное скрещивание.
4. Биосинтез белка.
5. Генетический код.
6. Строение и уровни организации белка.
7. Центры многообразия и происхождения культурных растений.
8. Мутационная изменчивость растений и животных.
9. Энергообеспечение клетки.
10. Биогеоценоз.
11. Индивидуальное развитие хордовых на примере ланцетника.
12. Митоз. Мейоз.
13. Методы работы И.В. Мичурина. Отдаленная гибридизация.
14. Энергетический обмен углеводов.
15. Фотосинтез.
16. Полиплоидия у растений.
17. Хромосомное определение пола.

18. Схема строения клетки.
19. Редупликация молекулы ДНК. Синтез и РНК.
20. Круговорот.
21. Гаметогенез.
22. Вирусы.
23. Наследственные болезни человека.

Модели

7- 8 класс

1. Головной мозг земноводных
2. Головной мозг рыб
3. Головной мозг пресмыкающихся
4. Головной мозг птиц
5. Головной мозг млекопитающих
6. Строение яйца
7. Строение черепа млекопитающих
8. Строение копыт парнокопытных и непарнокопытных.

8 класс

1. Скелет
2. Скелет головы.
3. Головной мозг.
4. Сердце.
5. Трахея.
6. Тонкий и толстый отдел кишечника.
7. Печень
8. Желудок
9. Легкие

Учебное оборудование

1. Микроскопы – 12 штук
2. Предметные стекла – 200 шт.
3. Стеклянные трубочки – 15 шт.
4. Покровные стекла – 100 шт.

5. Химические стаканы – 16 шт.
6. Увеличительные стекла – 5 шт.
7. Тонометр - 1 шт.

Коллекции раздаточного материала 5-11 кл.

1. По анатомии растений – 2 шт.
2. Строение зерновых хлебных злаков – 17 шт.
3. Кровеносная система – 6 шт.
4. Кровь и кроветворные органы – 7 шт.
5. Корень- орган поглощения – 10 шт.
6. Раздаточный материал по анатомии растений – 7 шт.
7. Строение волокон прядильных растений – 10 шт.
8. Вольвокс – 18 шт.

Учебно-наглядные пособия 9-11 кл.

Учебно-наглядные пособия 8 кл.

1. Строение глаза - 1
2. Скелет черепа – 1
3. Модель «Гортань человека» - 2
4. Модель «Головной мозг человека» - 1
5. Модель «Внутренние органы» -6
6. Модель «Трахея» - 2
7. Модель «Тонкий и толстый отдел кишечника» - 2
8. Модель «Печень»-1
9. Модель «Желудок»-1
10. Модель «Легкие»-1
11. Модель «Сердце»-1

Учебно-наглядные пособия 6,7 кл.

1. Энтомологическая коллекция «Вредители леса» - 5
2. «Скелет ящерицы» - 1
3. Головной мозг рыб – 1

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Головной мозг земноводных – 1 5. Головной мозг пресмыкающихся – 1 6. Головной мозг млекопитающих – 1 7. Головной мозг птиц – 1 8. Строение яйца – 1 9. Строение копыт парнокопытных и непарнокопытных – 1 10. Медуза (влажный препарат) 11. Раковины 12. Коллекция семян – 2 13. Модель «Цветок картофеля» -1 14. Модель «Пшеница» - 1 15. Модель «Крестоцветные- капуста» - 1 16. Коллекция «Отряды насекомых» -1 17. Коллекция «Тутовый шелкопряд» -1 18. Набор муляжей плодовых овощных культур 19. Динамическое пособие «Спилы древесины» 20. Скелет конечности «овцы» 21. Скелет конечности лошади <p>Гербарии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дикорастущие растения 2. Гербарии по морфологии и биологии растений 3. Лекарственные растения 4. Размножение одноклеточной водоросли (модель) 5. Рельефная таблица размножение сосны 6. Муляжи грибов 7. Коллекция удобрений <p>•</p>			
2.10	Физика	<p><u>Кабинет (с лаборантской)</u></p> <p>Программы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерные программы общего образования. <p>Сборник нормативно-правовых документов и</p>	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый

		<p>методических материалов. М.: «Вентана-Граф», 2007</p> <p>Учебники</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перишкин А.В. Физика 7 класс, Дрофа 2004 • Перишкин А.В. Физика 8 класс, Дрофа 2004 • Перишкин А.В., Е.М. Гутник «Физика 9 класс», Дрофа 2008 <p>Методические пособия</p> <p>Поурочные разработки по физике 7 кл. к учебникам А.В. Перишкина и С.В. Громова. А.В. Волков, С.Е. Полянский, Москва «ВАКО», 2005</p> <p>Поурочные разработки по физике 8 кл. к учебникам А.В. Перишкина и С.В. Громова. А.В. Волков, С.Е. Полянский, Москва «ВАКО», 2003</p> <p>Поурочные разработки по физике 9 кл. к учебникам А.В. Перишкина и С.В. Громова. А.В. Волков, С.Е. Полянский, Москва «ВАКО», 2005</p> <p>Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 10 кл. Москва «ВАКО», 2007</p> <p>Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 11 кл. Москва «ВАКО», 2006</p> <p>Приборы и принадлежности общего назначения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скамья оптическая 2. Выпрямитель переменного тока (30 В, 10 А) 3. Выпрямитель ВУП – 2 4. Вакуум – насос Комовского 5. Вакуум – насос с электроприводом 6. Комплект соединительных проводов 7. Машина электрофорная 8. Осветитель для теневого проецирования 9. Преобразователь тока «Разряд-1» 10. Осциллограф электронный с коммутатором 11. Счетчик- секундомер цифровой с датчиком 12. Усилитель низкой частоты (УНЧ-5) 13. Столики подъемные 			<p>номер:66-66-38/012/2007-022</p>
--	--	---	--	--	------------------------------------

14. Экран настольный
15. Штатив универсальный
16. Набор из четырех гирь-грузов

Приборы демонстрационные

Измерительные приборы и принадлежности

1. Амперметр с гальванометром – демонстрационный
2. Вольтметр с гальванометром – демонстрационный
3. Весы технические – демонстрационные
4. Динамометры
5. Манометр жидкий
6. Генератор звуковой частоты
7. Гигрометр Ламбрехта
8. Гигрометр волосяной
9. Психрометр Августа
10. Грузы наборные на 1 и 2 кг
11. Термометр демонстрационный жидкостный
12. Уровень технический
13. Цилиндр измерительный
14. Стробоскоп электронный
15. Часы песочные
16. Гальванометр зеркальный М 1032

К разделу «Движение и силы»

1. Ведерко Архимеда
2. Держатели со специальными пружинами
3. Диск вращающийся с принадлежностями
4. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
5. Машина волновая

		<p>6. Маятник в часах 7. Насос воздушный ручной 8. Огниво воздушное 9. Пресс гидравлический 10. Пистолет двусторонний баллистический 11. Прибор для демонстрации невесомости 12. Прибор для демонстрации теплоемкости тел 13. Прибор для изучения газовых законов 14. Прибор для демонстрации законов сохранения импульса 15. Рычаг демонстрационный 16. Сообщающиеся сосуды 17. стакан отливной 18. Тележки легкоподвижные (пара) 19. Теплоприемник 20. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 21. Шар кольцом 22. Шар Паскаля 23. Шар для взвешивания воздуха 24. Шарики металлические разных размеров.</p> <p style="text-align: center;">К разделу «Вещество»</p> <p>1. Камера для наблюдения альфа-частиц 2. Модель броуновского движения 3. Модель для демонстрации рассеяния альфа-частиц</p> <p style="text-align: center;">К разделу «Поле»</p> <p>1. Палочки из стекла и эбонита 2. Трубка латунная на изолирующей ручке. 3. Штативы изолирующие (пара)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>4. Султаны электрические</p> <p>5. Электроскоп</p> <p>6. Прибор для демонстрации спектра электрических полей</p> <p>7. Магнитная стрелка на подставке</p> <p>8. Комплект полосовых и дугообразных магнитов</p> <p>9. Катушка для демонстрации магнитного поля тока</p> <p>10. Модель молекулярного строения магнита</p> <p>11. Магниты кольцевые керамические</p> <p>12. Электромагнит разборный</p> <p>13. Магазин сопротивлений демонстрационный</p> <p>14. Звонок электрический демонстрационный</p> <p>15. Комплект приборов для демонстрации магнитных полей тока</p> <p>16. Машина магнитноэлектрическая</p> <p>17. Набор полупроводниковых приборов</p> <p>18. Прибор для передачи электрической энергии</p> <p>19. Электронно-лучевая трубка демонстрационная</p> <p>20. Трубка с двумя электродами</p> <p>21. Зеркало плоское</p> <p>22. Перископ</p> <p>23. Набор линз и зеркал</p> <p>24. Телескоп</p> <p>25. Призмы дисперсионные</p> <p>26. Комплект для демонстрации фотоэффекта</p> <p>27. Батарея солнечная</p> <p>28. Набор ползунковых реостатов</p> <p>29. Прибор для изучения геометрической оптики</p> <p>30. Реостат рычажный</p> <p>31. Электрометры с принадлежностями</p>			
--	--	---	--	--	--

К разделу «Энергия»

1. Желоб наклонный
2. Модель двигателя внутреннего сгорания
3. Модель ворота
4. Модель ракеты
5. Лампы накаливания разных мощности и напряжения

Посуда и приспособления

1. Воронки простые конусообразные.
2. Колбы конические
3. Колбы плоскодонные
4. Пробирки химические
5. Комплект посуды и принадлежности для демонстрации опытов и лабораторных работ
6. Набор стеклянных трубочек
7. Трубки соединительные
8. Кюветы фотографические

Приборы лабораторные

Приборы для фронтальных работ

1. Амперметры лабораторные
2. Весы учебные с гирями
3. Вольтметры лабораторные
4. Динамометры учебные
5. Калориметры
6. Ключи замыкания тока
7. Компасы
8. Комплекты проводов соединительных
9. Ленты измерительные
10. Линзы двояковогнутые

11. Магниты прямые лабораторные
12. Миллиамперметры
13. Модели электродвигателя разборный
14. Наборы грузов по механике
15. Наборы реостатов проволочных на 1, 2, 4 Ом
16. Наборы тел по калориметрии
17. Нагреватели электрические
18. Наборы брусков для измерения
19. Приборы для измерения длины световой волны
20. Реостаты ползунковые
21. Рычаги-линейки
22. Резина полосовая
23. Пробирки с пробками
24. Термометры лабораторные
25. Цилиндры измерительные с носиком 100 мл.
26. Электромагниты разборные с деталями
27. Штангенциркули
28. Пластины стеклянные (призмы) с косыми гранями

Приборы для практикума

1. Пистолет баллистический лабораторный
2. Камера для наблюдения альфа – частиц
3. Камера для наблюдения броуновского движения
4. Магнит прямой лабораторный
5. Набор по электролизу
6. Микrometer МК-2,5, С-25
7. Прибор для изучения фотоэффекта
8. Реостат ползунковый
9. Спектроскоп двухтрубный
10. Трансформатор лабораторный
11. Трубки спектральные ВТ-1
12. Термометр лабораторный

		<p>13. Прибор спектральный Таблицы по физике</p> <p>Простейшие измерения 6-8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение объемов измерительным цилиндром 2. Измерение длины масштабной линейкой 3. Измерение напряжения вольтметром 4. Измерение силы тока напряжением 5. Измерение штангенциркулем 6. Измерение температуры термометром 7. Измерение сил динамометром 8. Измерение микрометром 9. Измерение промежутков времени секундомером 10. Измерение массы тела на рычажных весах <p>Взаимосвязи при изучении общих законов природы в школе 7-11 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диффузия в живой природе 2. Силы в живой природе 3. Симметрия в природе 4. Измерение внутренней энергии. Сохранение массы вещества. 5. Направленность процессов в природе 6. Скорость химических реакций 7. Химические связи 8. Свойства воды 9. Строение и свойства вещества 10. Закон сохранения и превращения энергии 11. Закон сохранения электрического заряда 12. Кванты 13. Строение атома и периодический закон 14. Законы сохранения в микромере 			
--	--	--	--	--	--

15. Вещество в биосфере
16. Взаимодействие в природе

Таблицы по физике 7 класс

1. Барометр-анероид
2. Подача воды потребителю
3. Атмосферное давление
4. Воздушный тормоз автомобиля
5. Схема водопровода
6. Гидравлический домкрат
7. Манометр
8. Водяной насос
9. Строение атмосферы
10. Подшипники
11. Использование диффузии в технике
12. Подводная лодка
13. Батискаф
14. Схема работы шлюза
15. Простые механизмы (в устройстве экскаватора)

Таблицы по физике 9 класс

1. Перегрузки
2. Космический корабль «Восток»
3. Равновесие тел
4. Реактивное движение
5. Давление текущей жидкости или газа
6. Упрощенная схема преобразования энергии
7. Сухое трение
8. Жидкое трение
9. Силы тяготения
10. Невесомость
11. Траектория движения
12. Определение положения тела

- 13.* Относительность движений
- 14.* Сложение перемещений и скоростей
- 15.* Силы упругости
- 16.* Трансформатор
- 17.* Электромагнитное реле
- 18.* Электроизмерительный прибор
- 19.* Прибор электромагнитной системы

Приборы

- 1.* Генератор звуковой
- 2.* Эпипроектор –ЭП
- 3.* Кодоскоп
- 4.* Модель земной сферы
- 5.* Глобус
- 6.* Подвижные карты звездного неба
- 7.* Кристаллические решетки твердых тел
- 8.* Катушка дроссельная
- 9.* Модель звукового генератора
- 10.* Реактивная тележка
- 11.* Универсальный проекционный аппарат
- 12.* Пресс гидравлический
- 13.* Насос вакуумный
- 14.* Конденсатор разборный
- 15.* Воздуходувка
- 16.* Прибор для демонстрации гидростатического парадокса

Таблицы по астрономии

- 1.* Астрономические наблюдения и телескопы.
- 2.* Солнечные и лунные затмения.
- 3.* Орбитальные станции.
- 4.* Космические полеты.

5. Солнечная система.
6. Земля в космическом пространстве.
7. Планеты.
8. Спутники планет.
9. Малые тела Солнечной системы.
10. Радиоастрономия.
11. Спектральные исследования.
12. Звезды.
13. Диаграмма «спектр – светимость».
14. Строение основных типов звезд.
15. Двойные звезды.
16. Переменные звезды.
17. Солнце.
18. Солнечная активность.
19. Наша галактика.
20. Внегалактическая астрономия.

Учебно-лабораторное оборудование

- Комплект демонстрационного и лабораторного оборудования по (механике, молекулярной физике, электродинамике, оптике, атомной и ядерной физике) в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы (см. паспорт кабинета физики)

Электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационные Интернет- ресурсы

- Электронные словари: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.slovary.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

- Социальная сеть работников образования nsportal.ru
- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок».
- Раздел: Преподавание физики
- <http://www.askskb.net/molecule.html> интерактивная физика
- <http://www.alsak.ru/ssylki/prezentatsii-animatsii-modeli.html> школьная физика для учителей и учеников
- <http://experiment.edu.ru> российский образовательный портал
- <http://www.virtulab.net> виртуальная лаборатория
- <http://www.physicon.ru> физикон
- <http://ege.edu.ru> Портал информационной поддержки ЕГЭ
- <http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html> - живая физика
- <http://www.gomulina.orc.ru> - Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии
- <http://edu.delfa.net:8101> –кабинет физики
- <http://www.physicon.ru/products.html> - школьникам и преподавателям ФИЗИКОН
- <http://www.college.ru/> - первый в России образовательный Internet-портал, включающий обучение школьников (математика, физика, астрономия, химия, биология и другие предметы) и курсы для профессионального образования.
- <http://vschool.km.ru/> - виртуальная школа Кирилла и Мефодия (физика 6-11)
- <http://som.fio.ru/> - сетевое объединение методистов
- <http://www.ug.ru/> -«Учительская газета»
- <http://www.school.edu.ru/> -Российский образовательный портал
- <http://schools.techno.ru/> - образовательный сервер «Школы в Интернет»
- <http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября»
- <http://all.edu.ru/> - Все образование Интернета

		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.en.edu.ru/ -естественно-научный образовательный портал • http://interneturok.ru/ru интернет урок 			
2.11	Химия	<p><u>Кабинет (с лаборантской)</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт основного общего образования по химии • Примерная программа основного общего образования по химии • рабочие программы по разделам химии • Методические пособия для учителя • Учебники по химии (базовый уровень) <p>Для 8 класса Для 9 класса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8,9,10, 11 класса) • Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8,9,10, 11 кл) • Справочники по химии (см. паспорт кабинета химии) <p>Специализированная мебель</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц • Стол демонстрационный химический • Стол письменный для учителя (в лаборантской) • Стол препараторский (в лаборантской) • Стул для учителя – 2 шт (в кабинете и лаборантской) • Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров • Подставка для технических средств обучения (ТСО) • Шкафы секционные для хранения оборудования • Раковина-мойка – 1 шт (в лаборантской) • Доска для сушки посуды • Шкаф вытяжной • Стенды экспозиционные 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022
2.12		•			
2.13		•			

2.14	Физическая культура	<p><u>Спортивный зал, спортивная площадка, лыжная база, тренажерный зал</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> •ФГОС ООО •Стандарт основного общего образования по физической культуре •Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре •Учебник по физической культуре •Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению •Методические издания по физической культуре для учителей <p>Печатные пособия Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Учебно-практическое оборудование (Приложение 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022
2.16	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт основного общего образования по ОБЖ • Примерная программа основного общего образования по ОБЖ • Учебник по ОБЖ для 8 класса • Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» • Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» • Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ul style="list-style-type: none"> • Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» • Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ • Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ • Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) <p>Печатные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации • Ордена России • Текст Военной присяги • Воинские звания и знаки • Различия • Военная форма одежды • Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе <ul style="list-style-type: none"> • Военно-учебные заведения Вооруженных Сил Российской Федерации • Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет • Нормативы по прикладной физической подготовке • Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова • Индивидуальные средства защиты • Приборы радиационной разведки • Приборы химической разведки • Организация и несение внутренней службы • Оказание первой медицинской помощи <p>Информационно-коммуникационные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронные библиотеки по ОБЖ • Игровые компьютерные программы (по тематике курса ОБЖ) <p>Экранно-звуковые пособия (в компьютерном виде)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеофильмы по разделам курса ОБЖ 			
--	--	--	--	--	--

		<p>Технические средства обучения (ТСО)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор • Аудио-центр. • Компьютер <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компас • Визирная линейка • Транспортир • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Индивидуальный перевязочный пакет • Косынка перевязочная • Клеенка подкладочная • Ножницы для перевязочного материала (прямые) • Повязка малая стерильная • Шинный материал • (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м • Противогаз • Общезащитный комплект • Респиратор • Аптечка индивидуальная (АИ-2) • Носилки санитарные • Ватно-марлевая повязка • Макет убежища в разрезе • Тренажер для оказания первой помощи 			
2.17	Культура безопасности жизнедеятельности	<p><u>Учебный класс</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт основного общего образования • Примерная программа основного общего образования • Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» • Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» 	623938, Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Ермакова, д. 60	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.11.2011 г. Кадастровый номер:66-66-38/012/2007-022

		<ul style="list-style-type: none"> • Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» • Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» • Дидактические материалы по основным разделам • Контрольно-измерительные материалы по основным разделам • Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) <p>1. Нормативно- правовая и учебная литература Конституция Российской Федерации Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</p> <p>2. Учебная литература Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник Учебное пособие по основам медицинских знаний</p> <p>3. Учебно- наглядные пособия Плакаты или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации Ордена России Текст военной присяги Воинские звания и знаки различия Военная форма одежды Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе Военно- прикладные виды спорта Военно- учетные специальности Российской оборонной спортивно- технической организации и профессиональных образовательных учреждений Военные образовательные учреждения профессионального образования Министерства обороны РФ</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Тактико- технические характеристики вооружения и военной техники, находящейся на вооружении Российской армии и армий иностранных государств</p> <p>Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет</p> <p>Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию</p> <p>Нормативы по прикладной физической подготовке</p> <p>Массогабаритный макет 7,62- мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова</p> <p>Набор плакатов по устройству: 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова</p> <p>Плакаты:</p> <p>Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Приемы и правила метания ручных гранат</p> <p>Мины Российской Армии</p> <p>Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши, блиндажи, укрытия, минно- взрывные заграждения)</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Приборы радиационной разведки</p> <p>Приборы химической разведки</p> <p>Организация и несение внутренней службы</p> <p>Строевая подготовка</p> <p>Оказание первой медицинской помощи</p> <p>Гражданская оборона</p> <p>Средства индивидуальной защиты:</p> <p>Общевойсковой противогаз</p> <p>Общевойсковой защитный костюм</p> <p>Респиратор</p> <p>Ватно-марлевые повязки</p> <p>Приборы:</p> <p>Компас</p> <p>Визирная линейка</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы</p> <p>Коаплект ауди-, видео-, проекционной аппаратуры</p> <p>4.Медицинское имущество</p> <p>Индивидуальные средства медицинской защиты:</p> <p>Аптечка АИ</p> <p>Пакеты перевязочные (ППИ)</p> <p>Сумка СМС</p> <p>Бинт марлевый медицинский нестерильный размер, 7 x 14</p> <p>Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 x10</p> <p>Вата медицинская компрессная (пачка по 50 г.)</p> <p>Косынка медицинская (перевязочная)</p> <p>Повязка медицинская большая стерильная</p> <p>Булавка безопасная</p> <p>Шина проволочная (лестничная) для ног</p> <p>Шина проволочная (лестничная) для рук</p> <p>Шина фанерная длиной 1 м</p> <p>Жгут кровоостанавливающий резиновый</p> <p>Знак нарукавного Красного креста</p> <p>Манекен - тренажёр для оказания сердечно-легочной реанимации «Максим»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лямка медицинская носилочная 			
--	--	--	--	--	--