

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Деевская средняя общеобразовательная школа»**

**СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной
деятельности по образовательным программам**

№ п/п	Наименование образовательной программы (с указанием наименований предметов, курсов (модулей) в соответствии с учебным планом по образовательной программе)	Наименование технических средств и основного оборудования (указать количество единиц)
1	2	3

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1	Русский язык
	<p>I. Библиотечный фонд: стандарт начального образования по русскому языку, примерная программа начального образования по русскому языку, учебно-методический комплект «Школа России» по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники)</p> <p>II. Печатные пособия: комплекты для обучения грамоте (образцы письменных букв)(2)</p> <p>III. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>IV. Экранно – звуковые пособия: мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике</p> <p>V. Технические средства обучения: магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер- сканер (3)</p> <p>VI. Учебно – практические и учебно-лабораторное оборудование:</p> <p>VII. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1), шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)</p>
2	Литературное чтение
	<p>I. Библиотечный фонд: учебно-методические комплект «Школа России» по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники), стандарт начального образования по литературному чтению, примерная программа начального образования по литературному чтению</p> <p>II. Печатные пособия: детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения, портреты поэтов и писателей (1)</p> <p>III. Экранно – звуковые пособия: мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения</p> <p>IV. Технические средства обучения: магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер- сканер (3)</p> <p>V. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1),</p>

	шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)
3	Иностранный язык (английский)
	<p>I. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД: нормативные документы: Стандарт основного начального образования по иностранному языку; Примерная программа начального образования по иностранному языку; учебники 2-4 классы по английскому языку Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанёва Н.Н. Английский язык, рекомендованные и допущенные Министерством образования и науки Российской Федерации. Книги для чтения на иностранном языке. Контрольно-измерительные материалы по английскому языку. Двухязычные словари. Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения английского языка. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК).</p> <p>II. Печатные пособия: Алфавит (настенная таблица). Произносительная таблица. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для начальной ступени обучения. Карта страны изучаемого языка. Карта мира (политическая). Карта Европы (политическая, физическая). Карта России (физическая). Флаги страны изучаемого языка.</p> <p>III. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА:</p> <p>IV. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ: Аудиозаписи к УМК 2-3 классы. Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для начальной ступени обучения.</p> <p>V. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ: компьютер в комплекте, Мультимедийный проектор «Toshiba»-1, телевизор «Panasonic»-1, DVD плеер « LG »-1, средства телекоммуникации.</p> <p>VI. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Классная доска с магнитной поверхностью. Доска магнитно-маркерная. Шкаф 3-х секционный (с двумя остеклёнными секциями). Сетевой фильтр-удлинитель - 3 (5 евророзеток)</p>
4	Математика
	<p>I. Библиотечный фонд: Учебно-методический комплект «Школа России» для 1-4 классов (программа, учебники, дидактические материалы и др.).</p> <p>II. Печатные пособия: демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения,</p> <p>IX. Технические средства обучения: магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер-сканер (3)</p> <p>III. Демонстрационные пособия: объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10(1), от 0 до 20 (2)</p> <p>IV. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1), шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)</p>
5	Окружающий мир
	<p>I. Библиотечный фонд: учебно-методический комплект «Школа России» (программы, учебники), стандарт начального образования и документы по его реализации, методические пособия для учителя.</p> <p>II. Информационно – коммуникативные средства: мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>III. Экранно – звуковые пособия:</p> <p>X. Технические средства обучения: магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер-сканер (3)</p> <p>IV. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1), шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)</p>
6	Музыка
	I. Музыкальные инструменты: фортепиано –1, клавишный синтезатор –2,.

	<p>II. Библиотечный фонд: учебно–методические комплекты по музыке для 1-4 классов, программы по музыке, нотные хрестоматии, фонохрестоматии, , музыкальные энциклопедии (в том числе в цифровой форме), стандарт начального общего образования по образовательной области «Искусство».</p> <p>III. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных композиторов, таблицы по музыке, хрестоматии музыкального материала к учебникам.</p> <p>IV. Технические средства обучения: телевизор «Haier» -1, акустическая система, компьютер в комплекте, средства телекоммуникации.</p>
7	<p>Изобразительное искусство</p> <p>I. Библиотечный фонд: стандарт начального образования по технологии (труду), примерная программа по технологии (труду), учебно-методические комплекты (программа, учебники), методические пособия и книги для учителя</p> <p>II. Печатные пособия:</p> <p>III. Информационно – коммуникативные средства:</p> <p>IV. Экранно – звуковые пособия:</p> <p>XI. Технические средства обучения: магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер- сканер (3)</p> <p>V. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование:</p> <p>VI. Натурный фонд:</p> <p>VII. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1), шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)</p>
8	<p>Технология</p> <p>I. Библиотечный фонд: стандарт начального образования по технологии (труду), примерная программа по технологии (труду), учебно-методические комплекты (программа, учебники), методические пособия и книги для учителя</p> <p>II. Печатные пособия:</p> <p>III. Информационно – коммуникативные средства:</p> <p>IV. Экранно – звуковые пособия:</p> <p>XII. Технические средства обучения:. магнитная классная доска, магнитофон(1), мультимедиапроектор (4), ноутбук (2), персональный компьютер (2), принтер- сканер (3)</p> <p>V. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование:</p> <p>VI. Оборудование класса: ученические столы 1 местные (37), 2 местные (21) стулья (85), стол учительский с тумбой (7), стол компьютерный (1), шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий (10)</p>
9	<p>Физическая культура</p> <p>I. Библиотечный фонд: стандарт начального общего образования по физической культуре, примерная программа по физической культуре, учебно-методические комплекты (учебники), дидактические карточки, образовательные программы, учебно – методические пособия и рекомендации, журнал «Физическая культура в школе».</p> <p>II. Печатные пособия: таблицы и схемы (в соответствии с программой обучения).</p> <p>III. Технические средства обучения: музыкальный центр – 1.</p> <p>IV. Экранно – звуковые пособия: аудиозаписи.</p> <p>Учебно – практическое оборудование: Козел гимнастический – 1, стенка гимнастическая – 4, скамейка гимнастическая жесткая (2 м)</p>

	– 8, навесное оборудование (перекладина) -2, мячи: мяч малый (теннисный) – 25; мячи баскетбольные – 55; мячи волейбольные – 14, палка гимнастическая - 10, скакалка детская – 42, мат гимнастический - 14, коврики: гимнастические – 11, планка для прыжков в высоту – 1, стойка для прыжков в высоту - 2, флажки: разметочные с опорой; стартовые – 20, лента финишная – 1, рулетка измерительная – 2, набор инструментов для подготовки прыжковых ям -1, лыжи детские (с креплениями и палками) – 20, щит баскетбольный -2, сетка для переноса мячей – 1, жилетки игровые с номерами – 2 комплекта, волейбольная стойка – 2, сетка волейбольная – 1, аптечка – 1, стол для игры в настольный теннис Сетка и ракетки для игры в настольный теннис – 1 комплект,
10	Основы религиозных культур и светской этики
	I. Библиотечный фонд федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования по ОРКиСЭ, примерная программа по ОРКиСЭ, учебно-методические комплекты (программа, учебники с электронным приложением), методические пособия и книги для учителя, учебники по всем модулям ОРКиСЭ, справочники и энциклопедии по религиям мира II. Печатные пособия III. Информационно-коммуникативные средства: Электронные пособия по основам религий. Мультимедийные программы (обучающие, контролирующие) по темам основ православной культуры. IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Фильмы и мультимедиапрезентации по темам курса. V. Технические средства обучения: ноутбук «Деро»-1, мультимедиапроектор «BANQ»-1, телевизор «Rubin»-1, DVD. доска интерактивная Classic Solution. VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. VIII. Специализированная мебель: Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/24. Шкафы секционные для хранения оборудования – 4.

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1	РУССКИЙ ЯЗЫК
	I Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по русскому языку, примерная программа основного общего образования, учебники по русскому языку 5 – 9 классы, книги для чтения по русскому языку, школьные словари русского языка, справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку), научная, научно-популярная литература по лингвистике, методические пособия для учителя – 10, сборники тестовых заданий. II Печатные пособия: таблицы по русскому языку -2 III. Информационно-коммуникативные средства: Электронное приложение к учебнику русского языка 5 класс. IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Видеофильмы по разным разделам курса русского языка. Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка. Диски (инфоурок): Уроки русского языка. 6 класс; Повторение и контроль знаний. Русский язык. 6 класс; Русский язык. Морфология. Орфография. 5 – 6 класс ; Тесты по орфографии; Уроки русского языка. 9 класс; Русский язык. 9 класс. Подготовка к ОГЭ – 2015. Тексты для прослушивания; Русский

	<p>язык. Готовимся к ЕГЭ и ОГЭ (интернет). Презентации в помощь учителю.</p> <p>V. Технические средства обучения: Компьютер в комплекте, мультимедиа проектор VIVITEK, принтер лазерный HP LAZERJET 1020 – 1, интерактивная доска СМАРТ ВОАРД, средства телекоммуникации.</p> <p>VI. Учебно-практическое оборудование. ящики для хранения таблиц -1,</p> <p>VII. Специализированная мебель: Стол письменный для учителя -2, стол компьютерный – 1, Столы двухместные в комплекте со стульями – 12/24 /2. Шкафы секционные для хранения оборудования – 5, пенал угловой 1.</p>
2	<p>ЛИТЕРАТУРА</p>
	<p>I Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по литературе, примерная программа основного общего образования, учебники по литературе 5 – 9 классы, учебник-практикумы по литературе 5 - 9 классы, книги для внеклассного чтения по литературе, хрестоматии по литературе, художественная литература, сборники тестовых заданий, справочно – энциклопедическая литература (словарь литературоведческих терминов и др.), научная и научно-популярная литература по литературе, методические пособия для учителя – 10.</p> <p>II Печатные пособия: таблицы по литературе - 10, комплекты портретов для кабинета литературы «Русские писатели 18 – 19 веков», «Русские писатели 20 века», «Портреты советских писателей». Альбомы по литературе для 5 – 6 классов. Раздаточный иллюстративный материал по литературе для 5 – 9 классов. Альбомы по творчеству А.С.Пушкина, Л.Н.Толстого, В.В.Маяковского, М.Ю. Лермонтова, М.Шолохова.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства:</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Видеофильмы по основным разделам курса литературы. Аудиозаписи и фонохрестоматии для 5 – 9 классов. Диски (инфоурок 5 -9 класс).</p> <p>V. Технические средства обучения: Компьютер в комплекте, мультимедиа проектор VIVITEK, принтер лазерный HP LAZERJET 1020 – 1, интерактивная доска СМАРТ ВОАРД, средства телекоммуникации.</p> <p>VI. Учебно-практическое оборудование. ящики для хранения таблиц -1,</p> <p>VII. Специализированная мебель: Стол письменный для учителя -2, стол компьютерный – 1, Столы двухместные в комплекте со стульями – 12/24 /2. Шкафы секционные для хранения оборудования – 5, пенал угловой 1.</p>
3	<p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский)</p>
	<p>I, БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ): Стандарт основного общего образования по иностранному языку ; Примерная программа основного общего образования по иностранному языку; Учебники 5-9 классы по английскому языку, рекомендованные и допущенные МО РФ. Контрольно-измерительные материалы по английскому языку. Двухязычные словари. Толковый словарь (одноязычный). Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения английского языка. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)</p> <p>II. Печатные пособия: Алфавит (настенная таблица). Произносительная таблица. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения. Карты на английском языке Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка. Карта мира (политическая). Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая). Флаги страны изучаемого языка.</p> <p>III. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА.</p> <p>IV. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Видеофильмы, соответствующие тематике</p> <p>V. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ компьютер в комплекте, Мультимедийный проектор «Toshiba»-1, телевизор «Panasonic»-1, DVD плеер « LG ”-1, средства телекоммуникации.</p>

	VI.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Классная доска с магнитной поверхностью. Доска магнитно-маркерная. Шкаф 3-х секционный (с двумя остеклёнными секциями). Сетевой фильтр-удлинитель - 3 (5 евророзеток)
4	МАТЕМАТИКА
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): нормативные документы: Стандарт ООО по математике, Примерная программа основного общего образования по математике; учебники по математике 5-6 классов, учебники по «Алгебре» 7-9 классы, учебники по «Геометрии» 7-9 классы, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации; практикумы по решению задач 5-9 классы по математике, дидактические материалы по математике 5-9 классы, сборники контрольных работ, сборники экзаменационных работ для проведения ГИА; научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия (энциклопедии, словари, справочники по математике и т.п.); методические пособия для учителя.</p> <p>II. Печатные пособия: таблицы по математике, по алгебре и геометрии, в которых представлены правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций; портреты выдающихся деятелей математики.</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):</p> <p>IV. Технические средства обучения: средства телекоммуникации (выход в Интернет); мультимедийный компьютер (ПЭВМ «Windrover» 111676-1, монитор “Philips”-1); мультимедиапроектор «View Sonic»-1; экран (навесной) – 1; графопроектор – 1.</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц; комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30⁰, 60⁰)</p> <p>VI. Специализированная мебель: стол письменный для учителя; столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) – 2/9; шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной верхней частью) – 1; шкаф для хранения таблиц – 2.</p>
5	ИНФОРМАТИКА и ИКТ
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по информатике, примерная программа основного общего образования по информатике, методические пособия для учителя – 7, учебники по информатике для основной школы, дидактические материалы.</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ:</p> <p>ПЛАКАТЫ:</p> <p>Организация рабочего места и техника безопасности, раскладка клавиатуры используемая при клавиатурном письме, знакомство с клавиатурой, правила работы с клавиатурой, как хранят информацию в компьютере, компьютер и информация, хранение информации, как мы воспринимаем информацию.</p> <p>II. Информационно – коммуникативные средства: операционная система, файловый менеджер, почтовый клиент, брандмауэр, комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы, звуковой редактор, редакторы векторной и растровой графики, мультимедиа проигрыватель, браузер, коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам.</p> <p>III. Экранно – звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): комплекты презентационных слайдов по всем разделам курса.</p> <p>IV. Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя - 1, персональный компьютер – рабочее место ученика 8, принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p> <p>V. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование: - Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью.</p>

Специализированная мебель: компьютерный стол – 12, аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью.

6 ИСТОРИЯ

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по истории, примерная программа основного общего образования по истории, авторские рабочие программы по курсам истории, учебники по истории Древнего мира, учебники по истории Средних веков, учебники по Новой истории (XVI-XVIII вв.), учебники по Новой истории (XIX- начало XX в.) , учебники по Новейшей и современной истории зарубежных стран, учебники по истории России (с древнейших времен до конца XV в.), учебники по истории России (XVI-XVIII вв.), учебники по истории России (XIX - начало XX вв.), учебники 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 Древнего мира, хрестоматия по истории Средних веков, хрестоматия по Новой истории (XVI-XVIII вв.), хрестоматия по Новой истории (XIX- начало XX в.), хрестоматия по новейшей и современной истории зарубежных стран, хрестоматия по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.), хрестоматия по истории России (XVI-XVIII вв.), хрестоматия по истории России (XIX- начало XX вв.), хрестоматия по новейшей и современной истории России, практикумы по истории России и Всеобщей истории, книги для чтения по истории России и Всеобщей истории, научная, научно-популярная, художественная историческая литература, справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» ...), методические пособия для учителя - 13, сборники тестовых заданий, сборники нормативных документов

II. Печатные пособия: таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории

(синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие) – 20 шт., таблицы по истории Урала – 20 шт., схемы по основным разделам курсов истории России, диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории, портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории – 10 шт., атласы с комплектом контурных карт по всем разделам курса истории России и всеобщей истории, альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам истории, комплект иллюстраций по истории Древнего мира – 30шт., комплект иллюстраций по истории Античности – 30шт., комплект иллюстраций по истории Средних веков – 10шт., комплект иллюстраций по Новой истории – 10шт., карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории

III. Информационно-коммуникативные средства:

мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории, электронные библиотеки по курсу истории, электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы, игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)

IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):

видеофильмы по всеобщей истории и истории России, аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России, слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории.

V Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя - 1, принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.

VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт – 2 шт., карты по всему курсу истории, глобус политический.

VII. Модели: бумажные и деревянные модели архитектурных сооружений разных эпох.

VIII. Специализированная мебель: стол письменный для учителя -1, столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) -

	11/24. Шкафы секционные книжные – 4
7	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право)
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по обществознанию, примерная программа основного общего образования по обществознанию, методические пособия для учителя - 11, учебники по обществознанию, сборники тестовых заданий, справочники и энциклопедии по обществознанию, Кодексы РФ.</p> <p>II. Печатные пособия: Серия справочных таблиц по обществознанию</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Электронные библиотеки по курсу обществознания. Мультимедийные программы (обучающие, контролирующие) по всем разделам курса обществознания. Сборники нормативных документов.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): комплект видеофильмов по современной Истории России.</p> <p>V. Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя -1, персональный компьютер – рабочее место ученика 8, принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Демонстрационные: глобус политический.</p> <p>VII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью - 2. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/24. Шкафы секционные для хранения оборудования – 4.</p>
8	ГЕОГРАФИЯ
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по географии, примерная программа основного общего образования по географии, учебники по географии, методические пособия для учителя , сборники тестовых заданий, справочники и энциклопедии по географии, атласы по географии.</p> <p>II. Печатные пособия: таблицы: «Воды суши», « Охрана природы», «Полезные ископаемые и их использование», «Растительный и животный мир материков», «Ориентирование на местности», «Способы добычи полезных ископаемых», карты мира: «Карта океанов», «Политическая», «Физическая карта полушарий», «Африка» (политическая), «Зарубежная Европа», «Евразия», «Северная Америка» (физическая), «Урал», наборы учебных топографических карт и другие.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: путешествие по странам (BBC)</p> <p>IV. Технические средства обучения АРМ (Аппаратно-программный комплекс: компьютер в комплекте, мультимедийный проектор «Epson»-1, интерактивная доска «Smart Board» -1, кодоскоп «Iech standart» - 1.</p> <p>V. Экранно – звуковые пособия Слайды: широта и долгота, горизонтали, высотная поясность и т.д.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. <i>Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий:</i> теллурий- 1, компас ученический -12, линейка визирная-1, <i>модели:</i> глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000)- 7, глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000)-1.</p> <p>VII. Натуральные объекты, коллекции: коллекция горных пород и минералов, коллекция полезных ископаемых различных типов, набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов,</p> <p>VIII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/22. 1. Шкафы секционные для хранения оборудования -6</p>
9	ФИЗИКА

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарты физического образования.

Примерные программы. Учебники по физике. Методическое пособие для учителя. Хрестоматия по физике. Книги для чтения по физике. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания. Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике).. Сборники тестовых заданий по физике. Примерная программа основного общего образования по физике. Авторские рабочие программы по курсам физики.

II. Печатные пособия: Тематические таблицы по физике. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов.

III. Информационно-коммуникативные средства: Электронные библиотеки по курсу.. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам.

IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Видеофильмы.

V. **Технические средства обучения:** портативный компьютер преподавателя IRU PATRIOT 516 с установленным лицензионным и активированным ПО-Win7 Pro-1, портативный компьютер ученика -13, тележка-хранилище УТЗБ-15-1, точка доступа D-Link-1,интерактивный пректорviewSonicPJD8653ws-1, документ- камера EpsonELPDC06-1, доска магнитно-маркерная-1 ,принтер “Сenon-1

VI. VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

перечень лабораторного оборудования: Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением $36 \div 42$ В.-1, Столы лабораторные электрифицированные ($36 \div 42$ В)-9, Лотки для хранения оборудования-10, Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-8/14, Весы учебные с гирями-15, Термометры-12, Штативы-11, Цилиндры измерительные (мензурки)-6.

оборудование для фронтальных лабораторных работ: Наборы по механике1, динамометры лабораторные 4 н-15, желоба прямые-9, набор грузов по механике-17,набор те из 20 брусков-1, , рычаг-линейка-5, трибометры лабораторные-1. Наборы по молекулярной физике и термодинамике1, Калориметры-15, Наборы тел по калориметрии-2 , Нагреватели электрические-23

Наборы по электричеству1, амперметры лабораторные с пределом измерения 2а для измерения в цепях постоянного тока-14, вольтметры лабораторные с пределом измерения 6в для измерения в цепях постоянного тока-9,электромоторы -11 , ключи замыкания тока-12, комплекты проводов соединительных-5, набор прямых и дугообразных магнитов-10, миллиамперметры-2, набор по электролизу-1, наборы резисторов проволочные-10 , реостаты ползунковые-8, электроосветители с колпачками-11, электромагниты разборные с деталями-1, действующая модель двигателя-генератора-1комплект приборов лабораторный по электричеству-3. Наборы по оптике 5, комплект линз и зеркал-1, комплект по оптике-1

-оборудование для практикума: весы технические-1, генератор низкой частоты-1, источник питания для практикума-10, комплект по электродинамике-1

Тематические комплекты, наборы и отдельные приборы: прибор для изучения деформации растяжения,-2 , трансформатор разборный 1.прибор «трубка для демонстрации конвекции в жидкости», прибор для демонстрации инерции и инертности тела, прибор для демонстрации поверхностного натяжения

- Перечень демонстрационного оборудования:

1. *Приборы и принадлежности общего назначения:* комплект электроснабжения кабинета физики (кэф), источник постоянного и переменного напряжения ($6 \div 10$ а)-1, осциллограф1, комплект соединительных проводов-5, штатив универсальный физический-11, груз наборный на 1 кг,

2. *Система средств измерения:* барометр-анероид1, динамометры демонстрационные с принадлежностями-1, ареометры 5, манометр жидкостный демонстрационный1, метроном-1, психрометр (или гигрометр)-2, термометр жидкостный -12, амперметр стрелочный -2, вольтметр стрелочный -2.

3. *Демонстрационное оборудование по механике :* жолоб Галилея, трубка Ньютона,тележки легкоподвижные с принадлежностями, ведерко Архимеда 1, камертоны на резонирующих ящиках с молоточком1, пресс гидравлический 2,прибор для демонстрации давления в жидкости -2 призма

отклоняющаяся с отвесом-1, сосуды сообщающиеся-1, стакан отливной1, трибометр демонстрационный1,
 4. *Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике:* модель двигателя внутреннего сгорания1, модели кристаллических решеток1, набор капилляров1, теплоприемники (пара)1, шар для взвешивания воздуха2,
 5. *Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн:* , трансформатор универсальный1, источник высокого напряжения 1, султаны электрические 8, палочки из стекла 4, эбонита10, переключатели, магазин резисторов-3, набор по электролизу 1, звонок электрический демонстрационный4, катушка для демонстрации магнитного поля тока-1, комплект полосовых, дугообразных магнитов, стрелки магнитные на штативах -6 , прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле 1, прибор для демонстрации спектров магнитного поля тока-1
 6. *Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике:* набор демонстрационный «геометрическая оптика»-1 аппарат проекционный с оптической скамьей, прибор по геометрической оптике 2, набор линз и зеркал 1, набор по дифракции и интерференции света-1, трубки спектральные-3, спектроскоп двухтрубный
VII. Модели:, модель двигателя внутреннего сгорания 1, модели кристаллических решеток 1, модель паровой турбины.
VIII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью. Стол демонстрационный физический-1. Стол письменный для учителя-1. Столы двухместные в комплекте со стульями (электрифицированные) - 9/18. Шкафы секционные для хранения оборудования – 7

10 ХИМИЯ

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по химии, примерная программа основного общего образования, методические пособия для учителя, учебники по химии, сборники тестовых заданий, сборники задач по химии, справочники и энциклопедии по химии.

II. Печатные пособия: Комплект портретов ученых-химиков. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»). Серия инструктивных таблиц по химии. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Серия таблиц по химическим производствам.

III. Информационно-коммуникативные средства:

Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии.

IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):

Комплект транспарантов по неорганической химии: строение атома, строение вещества, химическая связь. Комплект транспарантов по химическим производствам. Комплект фоллий (кодо-пленок) по разделам неорганической и органической химии.

VII. Технические средства обучения:

Персональный компьютер в комплекте - 1. Принтер «hp» - 1.

VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента: Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) -14. Доска для сушки посуды -1. **Демонстрационные:** Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии. Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства. Столик подъемный. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21- 14. Штатив металлический ШЛБ – 4. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов). **Специализированные приборы и аппараты:** аппарат (прибор) для получения газов-10, аппарат для проведения химических реакций АПХР-2. Термометр 0–40⁰ – 1. Прибор для демонстрации сохранения массы веществ -19. Прибор для иллюстрации зависимости хим. реакции от условий -1. Прибор для определения состава воздуха – 1, Эвдиометр – 1. **Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:** Набор посуды и принадлежностей для ученического

эксперимента -10. Набор склянок для хранения растворов реактивов – 15. Набор пробирок.

VII. Модели: Набор кристаллических решеток (алмаза, графита, поваренной соли).

VIII. Натуральные объекты, коллекции: Алюминий -7. Волокна - 1. Каменный уголь и продукты его переработки -3. Каучук -1. Металлы и сплавы - 4.. Нефть -1. Пластмассы-1. Стекло и изделия из стекла -1. Чугун и сталь -10. Минеральные удобрения – 4. Минералы и горные породы -3. Полезные ископаемые – 10. Редкие металлы – 1. **Реактивы:** Наборы «Кислоты», «Гидроксиды», «Оксиды металлов», «Металлы». «Щелочные и щелочноземельные металлы». «Огнеопасные вещества». «Галогены» «Галогениды». «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды». «Карбонаты». «Фосфаты». «Ацетаты. Роданиды». «Соединения железа». «Соединения марганца», «Соединения хрома», «Нитраты». «Индикаторы». «Минеральные удобрения». «Углеводороды». «Кислородсодержащие органические вещества». «Кислоты органические». «Углеводы. Амины». «Образцы органических веществ».

IX. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол демонстрационный химический – 2. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 10/20. Шкафы секционные для хранения оборудования – 4. Доска для сушки посуды – 1, Шкаф вытяжной- 1, Сейф для хранения реактивов -1, раковина-мойка – 1

11 **БИОЛОГИЯ**

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по биологии, примерная программа основного общего образования по биологии, методические пособия для учителя, учебники по биологии, сборники тестовых заданий, книга для чтения по разделам биологии, определитель насекомых, определитель птиц, определитель растений, справочники и энциклопедии «Животные», «Растения».

II. Печатные пособия: Таблицы «Анатомия, физиология и гигиена человека», «Развитие растительного и животного мира», «Систематика животных и растений», «Строение, размножение и разнообразие животных и растений», и т.д.

III. Информационно-коммуникативные средства:

Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология».

IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):

Видеофильмы по разделам курса биологии. Кодослайды. Презентации.

V. Технические средства обучения:

АРМ (Аппаратно-программный комплекс: компьютер в комплекте, мультимедийный проектор «Epson»-1, интерактивная доска «Smart Board» -1, кодоскоп «Iech standart» - 1.

VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. Микроскоп школьный -8, термометр.

VII. Модели: Модели объемные, модели остеологические. Модели рельефные, модели-аппликации, муляжи.

VIII. Натуральные объекты, коллекции: гербарии, микропрепараты, коллекции, живые объекты.

IX. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/22. Стол компьютерный – 1. Шкафы секционные для хранения оборудования – 6.

12 **ИСКУССТВО (Музыка)**

V. Музыкальные инструменты: фортепиано –1, клавишный синтезатор –2,.

VI. Библиотечный фонд: учебно – методические комплекты по музыке, программы по музыке, нотные хрестоматии, фонохрестоматии,

	<p>музыкальные энциклопедии (в том числе в цифровой форме), стандарт начального общего образования по образовательной области «Искусство».</p> <p>VII. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных композиторов, таблицы по музыке, хрестоматии музыкального материала к учебникам.</p> <p>Технические средства обучения: телевизор «Haier» -1, акустическая система-1, проектор – 1, компьютер в комплекте</p>
13	<p>ИСКУССТВО (ИЗО)</p>
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство», примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству, авторские программы по изобразительному искусству, учебники по изобразительному искусству, методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства), газета «Искусство», учебно-наглядные пособия, альбомы по искусству, книги о художниках и художественных музеях.</p> <p>II. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных художников -2 комплекта, схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека, таблицы по народным промыслам, русскому костюму, папки декоративно-прикладному искусству –2шт.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: мультимедийные художественные программы, электронное приложение к учебнику изобразительное искусство 5 класс.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): видеофильмы: по памятникам архитектуры, по художественным музеям, по видам изобразительного искусства, по творчеству отдельных художников, по народным промыслам, по декоративно-прикладному искусству.</p> <p>V. Технические средства обучения: акустическая система, телевизор “ Haier ”-1, компьютер в комплекте, аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. краски: акварельные, гуашевые, восковые мелки, тушь и т.д., кисти разных размеров, пластилин, клей, ножницы. Модели и натуральный фонд: муляжи фруктов (комплект) -1, изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, драпировки, предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.), гипсовые геометрические тела, гипсовый растительный орнамент.</p> <p>VII. Модели: Модуль фигуры человека.</p> <p>VIII. Специализированная мебель: Доска аудиторная с магнитной поверхностью - 1. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 12/24. Шкафы секционные для хранения оборудования – 2</p>
14	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p>
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарт основного общего образования по технологии, примерная программа основного общего образования по технологии, рабочие программы по направлениям технологии. Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 классов. Справочные пособия по разделам и темам программы, методические пособия для учителя, методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских, сборники тестовых заданий.</p> <p>II. Печатные пособия: Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся. Раздаточные дидактические материалы по темам всем разделов каждого направления технологической подготовки учащихся. Раздаточные контрольные задания.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия:</p>

Презентации по технологии.

V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Аптечка-2, халаты-12, фартуки - 8

Раздел: Черчение и графика: Ученический набор чертежных инструментов-3, прибор чертежный-3, набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске. Ученический набор чертежных инструментов-3.

Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. стол рабочий универсальный-1, машина швейная бытовая универсальная-5 шт, оверлок-1, комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки-1, комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ, комплект инструментов и приспособлений для вышивания , комплект для вязания крючком, набор приспособлений для раскроя косых беек, набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской, набор измерительных инструментов для работы с тканями, санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой

Раздел: Кулинария. Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой, печь СВЧ-1, весы настольные-1, комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды), электроплиты-1, набор кухонного электрооборудования-1шт, набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов-1, комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов, набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов, комплект разделочных досок-4шт, набор мисок эмалированных, набор столовой посуды из нержавеющей стали, сервиз чайный-1шт, кофейный – 2, набор оборудования и приспособлений для сервировки стола-1шт.

Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов.

Набор для выпиливания лобзиком-10, Набор столярных инструментов школьный-5,

Наборы сверл по металлу-2, Прибор для выжигания-3, Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу-3, Стуло поворотное-1. Верстак слесарный в комплекте-8, Набор слесарных инструментов школьный-2, Набор напильников школьный-10, Ножницы по металлу рычажные-4, Верстак слесарный -8, Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов-1, Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий-1, Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла-4, Устройство защитного отключения электрооборудования-1.

VI. Модели (или натуральные образцы) Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций-1. Модели образования сечений и разрезов-1, Модели разъемных соединений-1. Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.), Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ-1

VII. Специализированная учебная мебель. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц-2, секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей, ящики для хранения таблиц и плакатов-1 штатив для плакатов и таблиц-1, ученические лабораторные столы 2-х местных с комплектом стульев-5/10, модели (или натуральные образцы), коллекции изучаемых материалов (хлопок, шерсть, лен, шелк). Специализированное место учителя-2.

15 **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):

Стандарт основного общего образования по ОБЖ-1, Примерная программа основного общего образования по ОБЖ-1, Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ-1; Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ-1; Практикумы по ОБЖ-1;

I. Информационно-коммуникативные средства:

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам ОБЖ, Электронные библиотеки по ОБЖ, Игровые компьютерные программы (по тематике курса ОБЖ)

II. Экранно-звуковые пособия:

Видеофильмы по разделам курса ОБЖ;

III. Технические средства обучения:

телевизор «Panasonic» -1, аудио центр -1, мультимедиапроектор «Toshiba»-1, экран навесной-1, видео плеер LG, колонки Genius

IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Компас-10;

Противогаз-16; носилки санитарные-4;

МОДЕЛИ: Тренажер для оказания первой помощи «Максим»-1;

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ. Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц – 1 . Стол письменный для учителя.-1 Компьютерный стол -1 Ученические столы и стулья – 10/20

16 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарт основного общего образования по физической культуре, Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре, Авторские рабочие программы по физической культуре, Учебники по физической культуре, Дидактические материалы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура», Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению, Методические издания по физической культуре для учителя.

II. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности.

III. Технические средства обучения: Видеомагнитофон. Аудио-центр с системой озвучивания спортивных залов и площадок

IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Стенка гимнастическая- 4, скамейка гимнастическая 2м – 8, козел гимнастический – 1, мост гимнастический – 1, мат для соскоков – 8, коврик гимнастический – 11, беговая дорожка беговая (60м) -1, беговая дорожка круговая (200м) – 1, секундомер электронный – 2, номера нагрудные 1 – 100, эстафетные палочки – 20, стойки для прыжков в высоту – 2, планка для прыжков в высоту – 1, прыжковая яма – 1, метрическая рулетка (10м, 50м) – 2, мяч для метания (150г) – 24, лыжи с креплениями беговые - 55, лыжные ботинки – 55, палки лыжные- 60, флажки разметочные 30, транспаранты «старт» и «финиш» - 2, щит баскетбольный игровой с фермой настенной и кольцом -2, сетка для баскетбольной корзины – 2, мяч баскетбольный № 5 – 25, мяч баскетбольный № 6 – 20,

	мяч баскетбольный № 7 – 15, стойки волейбольные – 2, сетка волейбольная – 1, мяч волейбольный – 14, конус игровой – 7, сетка для переноски мячей – 1, жилетки игровые с номерами – 2 комплекта, насос с иглой – 1, палка гимнастическая – 10, обруч гимнастический – 10, скакалка гимнастическая – 42, динамометр ручной -2, тренажер бицепса (уличный «Подтягивание плюс флекс плюс тяга» -1, тренажер разгибания туловища (уличный «Наездник»)-1, тренажер сведения /разведения рук (уличный «бабочка»)-1, Тренажер отведения бедра - (уличный «лыжник +шейкер+хипс) -1,
--	--

18	АВТОГОРОДОК
-----------	--------------------

	компьютер в комплекте, Мультимедийный проектор «Toshiba»-1, телевизор «Panasonic»-1, DVD плеер “ LG ”-1, средства телекоммуникации. стол для учителя -1, ученические столы и стулья – 10/20, Жилеты светоотражающие – 4 шт, Конусы – 5 шт, Подставки для знаков – 5 шт, Набор знаков дорожного движения – 1 комплект, Детский жезл работника ГАИ – 1 шт, Комплект дорожных знаков для дошкольных и средних общеобразовательных учреждений – 1шт, Деревянный конструктор – 1 пакет, Набор настольных деревянных дорожных знаков – 1 пакет, DVD диски «безопасность на улицах и дорогах» - 2 шт, Набор плакатов по правилам безопасного поведения на дорогах для детей младшего школьного возраста «Азбука юного пешехода» - 1шт, Обучающая игра «Азбука пешехода» - 1 шт, Обучающая игра «Безопасность движения» - 1шт, Настольная игра «Азбука пешехода» - 1шт.
--	---

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
----------------------------------	--

1	РУССКИЙ ЯЗЫК
----------	---------------------

	<p>I Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты среднего общего образования по русскому языку, примерная программа среднего общего образования, учебники по русскому языку 10-11 классы, книги для чтения по русскому языку, школьные словари русского языка, справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку), научная, научно-популярная литература по лингвистике, методические пособия для учителя – 3, сборники тестовых заданий.</p> <p>II Печатные пособия: таблицы по русскому языку -2;</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: электронные библиотеки по курсу русского языка.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):</p> <p>V. Технические средства обучения: Компьютер в комплекте, мультимедиа проектор VIVITEK, принтер лазерный HP LAZERJET 1020 – 1, интерактивная доска СМАРТ ВОАРД, средства телекоммуникации.</p> <p>VI. Учебно-практическое оборудование. ящики для хранения таблиц -1,</p> <p>VII. Специализированная мебель: Стол письменный для учителя -2, стол компьютерный – 1, Столы двухместные в комплекте со стульями – 12/24 /2. Шкафы секционные для хранения оборудования – 5, пенал угловой 1.</p>
--	---

2	ЛИТЕРАТУРА
----------	-------------------

	<p>I Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты среднего общего образования по литературе, примерная программа среднего общего образования, учебники по литературе 10-11 классы, книги для внеклассного чтения по литературе, хрестоматии по литературе, художественная литература, сборники тестовых заданий, справочно – энциклопедическая литература (словарь литературоведческих терминов, и др.), научная и научно-популярная литература по литературе, методические пособия для учителя – 7.</p> <p>II Печатные пособия: таблицы по литературе -10, комплекты портретов для кабинета литературы «Русские писатели 18 – 19 веков», «Русские</p>
--	--

	<p>писатели 20 века», «Портреты советских писателей». Альбомы по творчеству А.С.Пушкина, Л.Н.Толстого, В.В.Маяковского, М.Ю. Лермонтова, М.Шолохова, А. М.Горького. Наборы открыток-иллюстраций к произведениям.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Электронные библиотеки по курсу литературы. Справочно-энциклопедическая литература на электронных носителях.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):</p> <p>V. Технические средства обучения: Компьютер в комплекте, мультимедиа проектор VIVITEK, принтер лазерный HP LAZERJET 1020 – 1, интерактивная доска СМАРТ ВОАРД, средства телекоммуникации.</p> <p>VI. Учебно-практическое оборудование. ящики для хранения таблиц -1,</p> <p>VII. Специализированная мебель: Стол письменный для учителя -2, стол компьютерный – 1, Столы двухместные в комплекте со стульями – 12/24 /2. Шкафы секционные для хранения оборудования – 5, пенал угловой 1.</p>
3	<p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский)</p>
	<p>I, БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ): Стандарт среднего общего образования по иностранному языку . Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по иностранному языку. Учебники 10-11 классы по английскому языку, рекомендованные и допущенные МО РФ. Контрольно-измерительные материалы по английскому языку. Двухязычные словари. Толковый словарь (однойязычный). Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения английского языка. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)</p> <p>II. Печатные пособия: Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала. Карты на английском языке. Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка. Карта мира (политическая). Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая). Флаги страны изучаемого языка.</p> <p>III. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА. Компьютерные словари. Электронные библиотеки.</p> <p>IV. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте</p> <p>V. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ компьютер в комплекте, Мультимедийный проектор «Toshiba»-1, телевизор «Panasonic»-1, DVD плеер “LG ”-1, средства телекоммуникации.</p> <p>VI.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Классная доска с магнитной поверхностью. Доска магнитно-маркерная. Шкаф 3-х секционный (с двумя остеклёнными секциями). Сетевой фильтр-удлинитель - 3 (5 евро розеток)</p>
4	<p>МАТЕМАТИКА</p>
	<p>I.Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): нормативные документы: Стандарт СОО по математике, Примерная программа среднего общего образования по математике; учебники по «Алгебре и началам анализа» 10 -11классы, учебники по «Геометрии» 10-11 классы, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации;; научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия (энциклопедии, словари, справочники по математике и т.п.); методические пособия для учителя.</p> <p>II.Печатные пособия: таблицы по математике, по алгебре и геометрии, в которых представлены правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций; портреты выдающихся деятелей математики.</p> <p>III.Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде.</p> <p>IV.Технические средства обучения: средства телекоммуникации (выход в Интернет); мультимедийный компьютер (ПЭВМ «Windrover» 111676-1, монитор “Philips”-1); мультимедиапроектор «View Sonic»-1; экран (навесной) – 1; графопроектор – 1.</p> <p>V.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для</p>

	<p>крепления таблиц; комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30⁰, 60⁰), циркуль; комплекты планиметрических фигур и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных).</p> <p>VI/Специализированная мебель: стол письменный для учителя; столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) – 2/9; шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной верхней частью) – 1; шкаф для хранения таблиц – 2.</p>
5	<p>ИСТОРИЯ</p> <p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт среднего общего образования по истории (базовый уровень), примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по истории, авторские рабочие программы по курсам истории, методические пособия для учителя - 13, учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.), учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.), учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.), учебник по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.), , художественная историческая литература, справочные «История России в лицах» и т.п.), методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков), сборники тестовых заданий.</p> <p>II. Печатные пособия: таблицы по основным разделам курсов истории России (хронологические,) – 10 шт., таблицы по истории Урала – 10 шт., портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории – 10 шт</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: сборники нормативных документов, электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы, игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): видеофильмы по всеобщей истории и истории России, Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России, слайды (слайдшоу) по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p> <p>V. Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя - 1, принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. аудиторная доска с магнитной поверхностью – 2 шт Демонстрационные: исторические карты по всему курсу, глобус политический.</p> <p>VII. Модели:</p> <p>VIII. Специализированная мебель: стол письменный для учителя -1, столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/24. Шкафы секционные книжные – 4.</p>
6	<p>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право)</p> <p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по обществознанию, примерная программа основного общего образования по обществознанию, методические пособия для учителя - 11, учебники по обществознанию, сборники тестовых заданий, , Кодексы РФ.</p> <p>II. Печатные пособия:</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Электронные библиотеки по курсу обществознания. Мультимедийные программы (обучающие, контролируемые) по всем разделам курса обществознания. Сборники нормативных документов.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):</p> <p>V. Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя - 1,</p>

принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.

VII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью - 2. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/24. Шкафы секционные для хранения оборудования – 4.

7 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарт среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень), Примерная программа по физической культуре среднего общего образования (базовый уровень), Авторские рабочие программы по физической культуре, Учебники по физической культуре, Дидактические материалы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура», Научно-популярная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению, Методические издания по физической культуре для учителей.

IV. Технические средства обучения: Видеомагнитофон, Аудио-центр с системой озвучивания спортивных залов и площадок,

V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Маты гимнастические -14, мат для брусьев разновысоких -8, мат для брусьев параллельных – 8, конь гимнастический – 1, козел гимнастический – 1, мост гимнастический – 1, беговая дорожка беговая (60м) -1, беговая дорожка круговая (200м) – 1, секундомер электронный – 2, номера нагрудные 1 – 100, , стойки для прыжков в высоту – 2, планка для прыжков в высоту – 1, прыжковая яма – 1, метрическая рулетка (10м, 50м) – 2, мяч для метания (150г) – 24, лыжи с креплениями беговые - 55, лыжные ботинки – 55, палки лыжные- 60, флажки разметочные 30, транспаранты «старт» и «финиш» - 2, щит баскетбольный игровой с фермой настенной и кольцом -2, сетка для баскетбольной корзины – 2, мяч баскетбольный № 5 – 25, мяч баскетбольный № 6 – 20, мяч баскетбольный № 7 – 15, стойки волейбольные – 2, сетка волейбольная – 1, мяч волейбольный – 14, конус игровой – 7, сетка для переноски мячей – 1, жилетки игровые с номерами – 2 комплекта, тренажер силовой уличный « Подтягивание плюс флекс плюс тяга» -1, штанга тренировочная -1, коврик гимнастический – 11, динамометр ручной -2.

8 ОБЖ

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):

Стандарт основного общего образования по ОБЖ-1, Примерная программа основного общего образования по ОБЖ-1, Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ-1; Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ-1; Практикумы по ОБЖ-1;

V. Информационно-коммуникативные средства:

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам ОБЖ, Электронные библиотеки по ОБЖ, Игровые компьютерные программы (по тематике курса ОБЖ)

VI. Экранно-звуковые пособия:

Видеофильмы по разделам курса ОБЖ;

VII. Технические средства обучения:

телевизор «Panasonic» -1, аудио центр -1, мультимедиапроектор “Toshiba”-1, экран навесной-1, видео плеер LG, колонки Genius

VIII. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Компас-10;

	<p>Противогаз-16; носилки санитарные-4; МОДЕЛИ: Тренажер для оказания первой помощи «Максим»-1; СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ. Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц – 1 . Стол письменный для учителя.-1 Компьютерный стол -1 Ученические столы и стулья – 9/18</p>
9	<p>ГЕОГРАФИЯ</p> <p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт среднего общего образования по географии, примерная программа среднего общего образования, методические пособия для учителя - , учебники по географии, сборники тестовых заданий, справочники и энциклопедии по географии, атласы по географии.</p> <p>II. Печатные пособия: таблицы: «Воды и суши», «Полезные ископаемые и их использование», «Растительный и животный мир материков», «Ориентирование на местности», «Способы добычи полезных ископаемых»; карты мира: «Карта океанов», «Машиностроение и металлообработка», «Политическая», «Физическая карта полушарий», «Африка» (политическая), «Зарубежная Европа», «Евразия», «Северная Америка» (физическая), «Урал», наборы учебных топографических карт и другие.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Начальный курс географии, география 7 класс. Материки, океаны, народы и страны, география 8 класс. Россия: природа и население.</p> <p>IV. Технические средства обучения: (Аппаратно-программный комплекс: компьютер в комплекте, мультимедийный проектор «Epson»-1, интерактивная доска «Smart Board» -1, кодоскоп «Iech standart» - 1.</p> <p>V. Экранно – звуковые пособия:. Слайды: : широта и долгота, горизонталы, высотная поясность и т .д.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий: теллурий, компас ученический, линейка визирная, глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000), глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000).</p> <p>VII. Натуральные объекты, коллекции: коллекция горных пород и минералов, коллекция полезных ископаемых различных типов, набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов.</p> <p>VIII. Специализированная мебель:Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/22. 1. Шкафы секционные для хранения оборудования -6</p>
10	<p>ФИЗИКА</p> <p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарты физического образования. Примерные программы. Учебники по физике. Методическое пособие для учителя. Хрестоматия по физике. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания. Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике). Сборники тестовых заданий по физике. Примерная программа среднего общего образования по физике. Авторские рабочие программы по курсам физики.</p> <p>II. Печатные пособия: Тематические таблицы по физике. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства:</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Видеофильмы</p> <p>IX. Технические средства обучения: портативный компьютер преподавателя IRU PATRIOT 516 с установленным лицензионным и активированным ПО-Win7 Pro-1, портативный компьютер ученика-13, тележка-хранилище УТЗБ-15-1, точка доступа D-Link-1,интерактивный проекторviewSonicPJD8653ws-1, документ- камера EpsonELPDC06-1, доска магнитно-маркерная-1 ,принтер “Cenon-1</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p>

- **перечень лабораторного оборудования:** Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением $36 \div 42$ В.-1, Столы лабораторные электрифицированные ($36 \div 42$ В)-9, Лотки для хранения оборудования-10, Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-8/14, Весы учебные с гириями-15, Термометры-12, Штативы-11, Цилиндры измерительные (мензурки)-6.

- **оборудование для фронтальных лабораторных работ:**

Наборы по механике 1, динамометры лабораторные 4 н-14, , желоба прямые-9,рычаг-линейка-5 , трибометры лабораторные-1.

Наборы по молекулярной физике и термодинамике 1,лабораторный комплект по квантовым явлениям. Калориметры-15, Наборы тел по калориметрии-2, Нагреватели электрические-23

Наборы по электричеству1,лабораторный комплект по электростатике, амперметры лабораторные с пределом измерения 2а для измерения в цепях постоянного тока-14, вольтметры лабораторные с пределом измерения 6в для измерения в цепях постоянного тока-9, ключи замыкания тока-12, комплекты проводов соединительных-5, набор прямых и дугообразных магнитов-10, миллиамперметры-2, набор по электролизу-1, наборы резисторов проволочные-10 , реостаты ползунковые-8, электроосветители с колпачками-11, электромагниты разборные с деталями-1,

Наборы по оптике5, комплект линз-1, Комплект фотографий треков заряженных частиц-3,

-**оборудование для практикума:** весы технические-1, генератор низкой частоты-1, источник питания для практикума-10,

Тематические комплекты, наборы и отдельные приборы: прибор для изучения деформации растяжения 2 , трансформатор разборный1, -

Перечень демонстрационного оборудования:

1. Приборы и принадлежности общего назначения: комплект электроснабжения кабинета физики (кэф), источник постоянного и переменного напряжения ($6 \div 10$ а)-1, осциллограф1, комплект соединительных проводов-5, штатив универсальный физический-11,, груз наборный на 1 кг,

2. Система средств измерения: барометр-анероид 1, динамометры демонстрационные с принадлежностями-1, ареометры 5, манометр жидкостный демонстрационный 1, , метроном-1, психрометр (или гигрометр)-2, термометр жидкостный -12, амперметр стрелочный -2, вольтметр стрелочный -2,

3. Демонстрационное оборудование по механике:, тележки легкоподвижные с принадлежностями, ведро Архимеда1, камертоны на резонирующих ящиках с молоточком1, пресс гидравлический 2,набор тел из20 брусков, прибор для демонстрации давления в жидкости-2. Призма отклоняющаяся с отвесом-1, сосуды сообщающиеся-1,

стакан отливной1, трубка Ньютона1, трибометр демонстрационный1.

4. Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике: модель двигателя внутреннего сгорания1, модели кристаллических решеток1, набор капилляров1, теплоприемники (пара)1, шар для взвешивания воздуха 2.

5. Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн электрометр-2 трансформатор универсальный1, источник высокого напряжения1, , султаны электрические 8,палочки из стекла4, эбонита10, набор по электролизу1, звонок электрический демонстрационный4, , катушка для демонстрации магнитного поля тока-1, комплект полосовых, дугообразных магнитов, стрелки магнитные на штативах -6, прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле1,

6. Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике аппарат проекционный с оптической скамьей,,прибор по геометрической оптике 2, набор линз и зеркал-1, набор по дифракции и интерференции света-1, трубки спектральные-3

VII. Модели:, модель двигателя внутреннего сгорания1, модели кристаллических решеток1, , модель паровой турбины.

VIII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью. Стол демонстрационный физический-1. Стол письменный для учителя-1. Столы двухместные в комплекте со стульями (электрифицированные) - 9/18. Шкафы секционные для хранения оборудования – 7

11 **ХИМИЯ**

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты основного общего образования по химии, примерная программа основного общего образования, методические пособия для учителя, учебники по химии, сборники тестовых заданий, сборники задач по химии, справочники и

энциклопедии по химии.

II. Печатные пособия: Комплект портретов ученых-химиков. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»). Серия инструктивных таблиц по химии. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Серия таблиц по химическим производствам.

III. Информационно-коммуникативные средства:

Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии.

IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде):

Комплект транспарантов по неорганической химии: строение атома, строение вещества, химическая связь. Комплект транспарантов по химическим производствам. Комплект фоллий (кодо-пленок) по разделам неорганической и органической химии.

VIII. Технические средства обучения:

Персональный компьютер в комплекте - 1. Принтер «hp» - 1.

VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента: Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) -14. Доска для сушки посуды -1. **Демонстрационные:** Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии. Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства. Столик подъемный. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21- 14. Штатив металлический ШЛБ – 4. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов). **Специализированные приборы и аппараты:** аппарат (прибор) для получения газов-10, аппарат для проведения химических реакций АПХР-2. Термометр 0–40⁰ – 1. Прибор для демонстрации сохранения массы веществ -19. Прибор для иллюстрации зависимости хим. реакции от условий -1. Прибор для определения состава воздуха – 1, Эвдиометр – 1. **Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:** Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента -10. Набор склянок для хранения растворов реактивов – 15. Набор пробирок.

VII. Модели: Набор кристаллических решеток (алмаза, графита, поваренной соли).

VIII. Натуральные объекты, коллекции: Алюминий -7. Волокна - 1. Каменный уголь и продукты его переработки -3. Каучук -1. Металлы и сплавы - 4.. Нефть -1. Пластмассы-1. Стекло и изделия из стекла -1. Чугун и сталь -10. Минеральные удобрения – 4. Минералы и горные породы -3. Полезные ископаемые – 10. Редкие металлы – 1. **Реактивы:** Наборы «Кислоты», «Гидроксиды», «Оксиды металлов», «Металлы». «Щелочные и щелочноземельные металлы». «Огнеопасные вещества». «Галогены» «Галогениды». «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды». «Карбонаты». «Фосфаты». «Ацетаты. Роданиды». «Соединения железа». «Соединения марганца», «Соединения хрома», «Нитраты». «Индикаторы». «Минеральные удобрения». «Углеводороды». «Кислородсодержащие органические вещества». «Кислоты органические». «Углеводы. Амины». «Образцы органических веществ».

IX. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол демонстрационный химический – 2. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 10/20. Шкафы секционные для хранения оборудования – 4. Доска для сушки посуды – 1, Шкаф вытяжной- 1, Сейф для хранения реактивов -1, раковина-мойка – 1.

12 БИОЛОГИЯ

I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты среднего образования по биологии, примерная программа среднего общего образования по биологии, авторские рабочие программы по разделам биологии, методические пособия для учителя, учебники по биологии (базовые), сборники тестовых заданий, книга для чтения по разделам биологии, справочники и энциклопедии «Животные», «Растения».

	<p>II. Печатные пособия: Таблицы «Анатомия, физиология и гигиена человека», «Развитие растительного и животного мира», «Систематика животных и растений», «Строение, размножение и разнообразие животных и растений», и т.д.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология».</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): Видеофильмы по разделам курса биологии. Кодослайды. Презентации.</p> <p>V. Технические средства обучения: АРМ (Аппаратно-программный комплекс: компьютер в комплекте, мультимедийный проектор «Epson»-1, интерактивная доска «Smart Board» -1, кадоскоп «Iech standart» - 1.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. Микроскоп школьный -8, термометр.</p> <p>VII. Модели: <i>Модели</i> объемные, модели остеологические. Модели рельефные, модели-аппликации, муляжи.</p> <p>VIII. Натуральные объекты, коллекции: гербарии, микропрепараты, коллекции, живые объекты.</p> <p>IX. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 11/22. Стол компьютерный – 1. Шкафы секционные для хранения оборудования – 6.</p>
13	<p>ИНФОРМАТИКА и ИКТ</p>
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по информатике, примерная программа основного общего образования по информатике, методические пособия для учителя – 7, учебники по информатике для основной школы, дидактические материалы.</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ: ПЛАКАТЫ: Организация рабочего места и техника безопасности, раскладка клавиатуры используемая при клавиатурном письме, знакомство с клавиатурой, правила работы с клавиатурой, как хранят информацию в компьютере, компьютер и информация, хранение информации, как мы воспринимаем информацию.</p> <p>II. Информационно – коммуникативные средства: операционная система, файловый менеджер, почтовый клиент, брандмауэр, комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы, звуковой редактор, редакторы векторной и растровой графики, мультимедиа проигрыватель, браузер, коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам.</p> <p>III. Экранно – звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): комплекты презентационных слайдов по всем разделам курса.</p> <p>IV. Технические средства обучения: экран (настенный), мультимедиа проектор “NEC”-1, персональный компьютер – рабочее место учителя - 1, персональный компьютер – рабочее место ученика 8, принтер лазерный HP Laser Jet color 100 MFP M175nv -1, интерактивная доска “ IO Board ”-1, комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p> <p>V. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование: - Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью. Специализированная мебель: компьютерный стол – 12, аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью</p>
14	<p>ИСКУССТВО (МХК)</p>

	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт среднего общего образования по МХК, примерная программа среднего общего образования по искусству, авторские программы по искусству, учебники по искусству и МХК, учебно-наглядные пособия, , энциклопедии по искусству, справочные пособия, альбомы по искусству, книги о художниках и художественных музеях.</p> <p>II. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных художников, схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека, папка по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству –2 комплекта</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: мультимедийные обучающие художественные программы,</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде): аудиозаписи по музыке, видеофильмы: по памятникам архитектуры, по художественным музеям, по видам изобразительного искусства, по творчеству отдельных художников, по народным промыслам, по декоративно-прикладному искусству.</p> <p>V. Технические средства обучения: телевизор “ Haier ”-1, средства телекоммуникации, акустическая система, компьютер в комплекте.</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. демонстрационные: муляжи фруктов (комплект), изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)</p> <p>VII. Модели: Модуль фигуры человека</p> <p>VIII. Специализированная мебель: Доска аудиторская с магнитной поверхностью -1. Стол письменный для учителя. Столы двухместные в комплекте со стульями (разных ростовых размеров) - 12/24. Шкафы секционные для хранения оборудования –2.</p>
15	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p>
	<p>I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): Стандарт основного общего образования по технологии, , примерная программа основного общего образования по технологии, рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8,10,11 классов. Справочные пособия по разделам и темам программы, методические пособия для учителя, методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских, сборники тестовых заданий.</p> <p>II. Печатные пособия: Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся. Раздаточные дидактические материалы по темам всем разделов каждого направления технологической подготовки учащихся. Раздаточные контрольные задания.</p> <p>III. Информационно-коммуникативные средства: Презентации, Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия: Презентации технологии.</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Аптечка-1, халаты-12, фартуки-8</p> <p>Раздел: Черчение и графика: Ученический набор чертежных инструментов-3, прибор чертежный-3, набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске. Ученический набор чертежных инструментов-3.</p> <p>Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. стол рабочий универсальный-1, машина швейная бытовая универсальная-5 шт, оверлок-1, комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки-1, комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ, комплект инструментов и приспособлений для вышивания , комплект для вязания крючком, комплект для вязания на спицах, набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования, набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской, шаблоны стилизованной фигуры, набор измерительных инструментов для работы с тканями, санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой</p>

Раздел: Кулинария. Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой, печь СВЧ-1, комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды), электроплиты-1, набор кухонного электрооборудования-1шт, набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов-1, комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов, набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов, комплект разделочных досок-4шт, набор мисок эмалированных, набор столовой посуды из нержавеющей стали, сервиз чайный-1шт, набор оборудования и приспособлений для сервировки стола-1шт.

Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов.

верстак столярный в комплекте-8, Набор для выпиливания лобзиком-10, Набор столярных инструментов школьный-8, Конструкторы для моделирования технологических машин и механизмов-5, Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла-4, Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла-1, Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей-1, Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование)-1, Лабораторный электроцит-1, Устройство защитного отключения электрооборудования-1, система местной вентиляции-1.

Модели (или натуральные образцы) Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций-1. Модели образования сечений и разрезов-1, Модели разъемных соединений-1. Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии-1. Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ, пленка полиэтиленовая, и т.д.), Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ-1. Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ-1.

VI. Специализированная учебная мебель. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц-2, секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей, ящики для хранения таблиц и плакатов-1, штатив для плакатов и таблиц-1, ученические лабораторные столы 2-х местные с комплектом стульев-5/15, модели (или натуральные образцы), коллекции изучаемых материалов (хлопок, шерсть, лен, шелк). Специализированное место учителя-2.

16 **Автогородок**

компьютер в комплекте, Мультимедийный проектор «Toshiba»-1, телевизор «Panasonic»-1, DVD плеер « LG »-1, средства телекоммуникации. стол для учителя -1, ученические столы и стулья – 10/20, Жилеты светоотражающие – 4 шт, Конусы – 5 шт, Подставки для знаков – 5 шт, Набор знаков дорожного движения – 1 комплект, Детский жезл работника ГАИ – 1 шт, Комплект дорожных знаков для дошкольных и средних общеобразовательных учреждений – 1шт, Деревянный конструктор – 1 пакет, Набор настольных деревянных дорожных знаков – 1 пакет, DVD диски «безопасность на улицах и дорогах» - 2 шт, Набор плакатов по правилам безопасного поведения на дорогах для детей младшего школьного возраста «Азбука юного пешехода» - 1шт, Обучающая игра «Азбука пешехода» - 1 шт, Обучающая игра «Безопасность движения» - 1шт, Настольная игра «Азбука пешехода» - 1шт.

Дата заполнения «30» _____ Августа 2020 года

Директор _____ А.А. Жолобов

20

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 26 листа(ов).

Директор школы

 А.А. Жолобов

« 30 » 08 2020 года



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат	603332450510203670830559428146817986133868575814
Владелец	Жолобов Алексей Александрович
Действителен	С 24.02.2021 по 24.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430287

Владелец Жолобов Алексей Александрович

Действителен с 15.04.2024 по 15.04.2025