

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса:**

**НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально –технического обеспечения выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Математика	1	<p><u>Технические средства обучения</u>                      АРМ с выходом в интернет                      Мобильный класс                      Интерактивная доска  <u>Печатные пособия</u>                      Таблицы демонстрационные «Математика 1 класс», Демонстрационное пособие «Сказочный счёт»                      Комплект наглядных пособий «Изучение чисел 1 и 2 десятка»                      Опорные таблицы по математике 1 класс  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u></p> <p>Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных                      Набор «Геометрические тела» демонстрационный                      Модель часов демонстрационная                      Набор цифр от 1 до 10 (для начальной школы)                      Демонстрационный набор геометрических инструментов                      Веер цифр                      Наборы муляжей овощей и фруктов                      Набор предметных картинок                      Наборное полотно</p>
Математика	2	<p><u>Технические средства обучения</u>                      АРМ с выходом в интернет                      Мобильный класс                      Интерактивная доска  <u>Печатные пособия</u>                      Таблицы демонстрационные «Математика 2 класс»                      Опорные таблицы по математике 2 класс                      Комплект наглядных пособий «Изучение чисел 1 и 2 десятка»                      Комплект наглядных пособий «Таблицу умножения учим с увлечением»  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>                      Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных                      Набор «Геометрические тела» демонстрационный                      Модель часов демонстрационная                      Набор цифр от 1 до 10 (для начальной школы)                      Веер цифр                      Набор предметных картинок                      Наборное полотно                      Демонстрационный набор геометрических инструментов</p>
Математика	3	<p><u>Технические средства обучения</u>  <u>Печатные пособия</u>                      Таблицы демонстрационные «Математика 3 класс».                      Опорные таблицы по математике 3 класс                      Комплект наглядных пособий «Таблицу умножения учим с увлечением»  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>                      Набор «Геометрические тела» демонстрационный                      Модель часов демонстрационная                      Модель часов раздаточная                      Наборное полотно</p>
Математика	4	<p><u>Технические средства обучения</u> Персональный компьютер.                      Мультимедийный проектор. Экран проекционный.</p>

		<p>Мобильный класс  Лабдиск  <u>Печатные пособия</u>  Таблицы демонстрационные «Математика 4 класс».  Опорные таблицы по математике 4 класс  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>  Набор «Геометрические тела» демонстрационный  Модель часов демонстрационная  Модель часов раздаточная  Наборы муляжей овощей и фруктов  Набор предметных картинок  Наборное полотно  Набор части целого, дроби  Весы учебные с гирями  Модель аппликация «Множества»  Демонстрационный набор геометрических инструментов</p>
Русский язык	1	<p><u>Технические средства обучения</u>  АРМ с выходом в интернет  Мобильный класс  Интерактивная доска  <u>Печатные пособия</u>  Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках.  Комплект таблиц «Русский алфавит»  Таблицы демонстрационные «Обучение грамоте 1 кл.»  Комплект таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи»  Опорные таблицы по русскому языку 1 кл.  Комплект таблиц «Словарные слова» 1 кл.  Демонстрационное пособие «Лента букв»  Веер букв.</p>
Русский язык	2	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс Интерактивная доска <u>Печатные пособия</u>  Демонстрационное пособие «Лента букв» Комплект таблиц «Русский алфавит» Опорные таблицы по русскому языку 2 кл. Комплект таблиц «Словарные слова» 2 кл. Веер букв</p>
Русский язык	3	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс Интерактивная доска <u>Печатные пособия</u>  Опорные таблицы по русскому языку 3 кл.  Комплект таблиц «Словарные слова» 3 кл. Демонстрационное пособие «Лента букв» Веер букв</p>
Русский язык	4	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс Интерактивная доска <u>Печатные пособия</u> Веер букв  Опорные таблицы по русскому языку 4 кл. Комплект таблиц «Словарные слова» 4 кл.</p>
Литературное чтение	1	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет</p>

		<p>Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>          Портреты детских писателей          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)</p>
Литературное чтение	2	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>          Портреты детских писателей          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)</p>
Литературное чтение	3	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>          Портреты детских писателей          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)</p>
Литературное чтение	4	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>          Портреты детских писателей          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме) (в том числе в цифровой форме)</p>
Английский язык	2	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, грамматические таблицы по основным разделам грамматики.
	3	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, грамматические таблицы по основным разделам грамматики.
	4	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, грамматические таблицы по основным разделам грамматики.
Окружающий мир	1	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>          Портреты выдающихся людей России.          Плакаты по окружающему миру 1 кл.          Таблицы «Природные сообщества».          Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»          Учебно-практическое оборудование</p>

		<p>Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных Лупа.  Часы с синхронизированными стрелками.  Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта. Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.  <u>Натуральные объекты</u>  Коллекции полезных ископаемых  Коллекции «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников».  Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения).  Живые объекты (комнатные растения)</p>
Окружающий мир	2	<p><u>Технические средства обучения</u>  АРМ с выходом в интернет  Мобильный класс  Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>  Портреты выдающихся людей России.  Плакаты по окружающему миру 2 кл.  Таблицы «Природные сообщества».  Таблицы «Растения Красной книги Челябинской области».  Физическая карта мира.  Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»  <u>Учебно-практическое оборудование</u>  Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных  Термометры для измерений температуры, воздуха, воды.  Термометр медицинский.  Лупа.  Компас.  Часы с синхронизированными стрелками.  Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта. Муляжи овощей, фруктов, грибов (с учётом содержания обучения).  Теллурий  <u>Натуральные объекты</u>  Коллекции полезных ископаемых  Коллекции «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников».  Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения).  Живые объекты (комнатные растения)</p>
Окружающий мир	3	<p><u>Технические средства обучения</u>  АРМ с выходом в интернет  Мобильный класс  Интерактивная доска  <u>Демонстрационный материал</u>  Портреты выдающихся людей России.  Плакаты по окружающему миру 3 кл.  Таблицы «Природные сообщества».  Таблицы «Растения Красной книги Челябинской области».  Физическая карта мира.  Карта Челябинской области.  Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»  <u>Учебно-практическое оборудование</u>  Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных  Термометры для измерений температуры, воздуха, воды.  Термометр медицинский.  Лупа.  Компас.  Часы с синхронизированными стрелками.  Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта. Муляжи овощей, фруктов, грибов (с учётом содержания обучения).</p>

		<p>Теллурий</p> <p><u>Натуральные объекты</u></p> <p>Коллекции полезных ископаемых</p> <p>Коллекции «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников».</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения).</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p>
Окружающий мир	4	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Демонстрационный материал</u></p> <p>Портреты выдающихся людей России.</p> <p>Плакаты по окружающему миру 4 кл</p> <p>Таблицы «Природные сообщества».</p> <p>Таблицы «Растения Красной книги Челябинской области».</p> <p>Учебная карта «Природные зоны».</p> <p>Физическая карта мира.</p> <p>Карта Челябинской области.</p> <p>Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»</p> <p><u>Учебно-практическое оборудование</u></p> <p>Мобильная естественно-научная лаборатория с мультисенсорным регистратором данных</p> <p>Термометры для измерений температуры, воздуха, воды.</p> <p>Термометр медицинский.</p> <p>Лупа.</p> <p>Компас.</p> <p>Часы с синхронизированными стрелками.</p> <p>Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта. Муляжи овощей, фруктов. Грибов с учётом содержания обучения.</p> <p>Теллурий</p> <p><u>Натуральные объекты</u></p> <p>Коллекции полезных ископаемых</p> <p>Коллекции «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников».</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения).</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p>
Музыка	1	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Портреты композиторов</p> <p>Атласы музыкальных инструментов.</p> <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u></p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке.</p> <p><u>Экранно-звуковые пособия</u></p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.</p> <p>Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов.</p> <p><u>Музыкальные инструменты:</u></p> <p>фортепиано, синтезатор, балалайка, домра, скрипка, кларнет, ксилофоны, металлофоны, свирели, шумовые инструменты</p>
Музыка	2	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс Интерактивная доска <u>Печатные пособия</u> Портреты композиторов Атласы музыкальных инструментов. <u>Цифровые образовательные ресурсы</u></p>

		<p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке.</p> <p><u>Экранно-звуковые пособия</u></p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.</p> <p>Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов.</p> <p>Музыкальные инструменты: фортепиано, синтезатор, балалайка, домра, скрипка, кларнет, ксилофоны, металлофоны, свирели, шумовые инструменты</p>
Музыка	3	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Портреты композиторов</p> <p>Атласы музыкальных инструментов.</p> <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u></p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке.</p> <p><u>Экранно-звуковые пособия</u></p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.</p> <p>Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов.</p> <p><u>Музыкальные инструменты:</u> фортепиано, синтезатор, балалайка, домра, скрипка, кларнет, ксилофоны, металлофоны, свирели, шумовые инструменты</p>
Музыка	4	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Портреты композиторов</p> <p>Атласы музыкальных инструментов.</p> <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u></p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке.</p> <p><u>Экранно-звуковые пособия</u></p> <p>1 .Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.</p> <p>2 . Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов.</p> <p><u>Музыкальные инструменты:</u> фортепиано, синтезатор, балалайка, домра, скрипка, кларнет, ксилофоны, металлофоны, свирели, шумовые инструменты</p>
Труд(Технология)	1	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Комплект таблиц для нач. шк. «. Обработка бумаги и картона»</p> <p>Демонстрационный и раздаточный материал</p> <hr/> <p>Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть»</p> <p><u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u></p> <p>Объёмные модели геометрических фигур</p> <p>Наборы цветной бумаги и картона</p>
Труд(Технология)	2	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Комплект таблиц для нач. шк. «. Обработка бумаги и картона»</p>

		<p>Демонстрационный и раздаточный материал          Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть»  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>          Объёмные модели геометрических фигур Наборы цветной бумаги и картона</p>
Труд(Технология)	3	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Печатные пособия</u>          Комплект таблиц для нач. шк. «. Обработка бумаги и картона»          Демонстрационный и раздаточный материал          Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть»  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>          Объёмные модели геометрических фигур Наборы цветной бумаги и картона</p>
Труд(Технология)	4	<p><u>Технические средства обучения</u>          АРМ с выходом в интернет          Мобильный класс          Интерактивная доска  <u>Печатные пособия</u>          Комплект таблиц для нач. шк. «. Обработка бумаги и картона»          Демонстрационный и раздаточный материал          Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть»  <u>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</u>          Объёмные модели геометрических фигур Наборы цветной бумаги и картона</p>
Изобразительное искусство	1	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс          Интерактивная доска          Демонстрационный и раздаточный материал          Набор муляжей для рисования          Портреты художников          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по изобразительному искусству (в том числе в цифровой форме)</p>
Изобразительное искусство	2	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс          Интерактивная доска          Демонстрационный и раздаточный материал          Набор муляжей для рисования          Портреты художников          Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по изобразительному искусству (в том числе в цифровой форме)</p>
Изобразительное искусство	3	<p><u>Технические средства обучения</u> АРМ с выходом в интернет Мобильный класс          Интерактивная доска          Демонстрационный и раздаточный материал          Набор муляжей для рисования Портреты художников</p>

		Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по изобразительному искусству (в том числе в цифровой форме)
Изобразительное искусство	4	<p><u>Технические средства обучения</u></p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Мобильный класс</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Демонстрационный и раздаточный материал</p> <p>Набор муляжей для рисования</p> <p>Портреты художников</p> <p>Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по изобразительному искусству (в том числе в цифровой форме)</p>
Физическая культура	1	<p>Спортивный зал</p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Комплект инвентаря на класс (мячи, гимнастические палки, ленты, обручи) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для подвижных и спортивных игр</p> <p>Комплект инвентаря на класс для легкой атлетики (мячи, скакалки)</p> <p>Комплект спортивного оборудования (козел, скамьи, шведская стенка, маты) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для лыжной подготовки</p> <p>Спортивная площадка с оборудованием для легкой атлетики</p>
Физическая культура	2	<p>Спортивный зал</p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Комплект инвентаря на класс (мячи, гимнастические палки, ленты, обручи) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для подвижных и спортивных игр</p> <p>Комплект инвентаря на класс для легкой атлетики (мячи, скакалки)</p> <p>Комплект спортивного оборудования (козел, скамьи, шведская стенка, маты) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для лыжной подготовки</p> <p>Спортивная площадка с оборудованием для легкой атлетики</p>
Физическая культура	3	<p>Спортивный зал</p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Комплект инвентаря на класс (мячи, гимнастические палки, ленты, обручи) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для подвижных и спортивных игр</p> <p>Комплект инвентаря на класс для легкой атлетики (мячи, скакалки)</p> <p>Комплект спортивного оборудования (козел, скамьи, шведская стенка, маты) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для лыжной подготовки</p> <p>Спортивная площадка с оборудованием для легкой атлетики</p>
Физическая культура	4	<p>Спортивный зал</p> <p>АРМ с выходом в интернет</p> <p>Комплект инвентаря на класс (мячи, гимнастические палки, ленты, обручи) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для подвижных и спортивных игр</p> <p>Комплект инвентаря на класс для легкой атлетики (мячи, скакалки)</p> <p>Комплект спортивного оборудования (козел, скамьи, шведская стенка, маты) для гимнастики</p> <p>Комплект инвентаря на класс для лыжной подготовки</p> <p>Спортивная площадка с оборудованием для легкой атлетики</p>

Дата заполнения  
 Директор МБОУ «СОШ № 4»  
 (наименование должности руководителя  
 образовательной организации)

30.08 \_\_\_\_ 2024 \_\_ г.  
 (подпись руководителя образовательной  
 организации)

Гусев Виктор Максимович  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)  
 руководителя образовательной организации)



## Материально-техническое обеспечение

Наименование учебного предмета	Класс	Характеристика материально-технического обеспечения
Русский язык	5	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 5 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Русский язык	6	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 6 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Русский язык	7	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 7 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Русский язык	8	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 8 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Русский язык	9	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 9 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Литература	5	АРМ с выходом в Интернет. Комплект портретов русских писателей и поэтов. Литература. 5 класс. Фонохрестоматия (аудиокурс МР3). Авторы: В.Коровина, В.Журавлев, В. Коровин. Издательство «Просвещение», Москва.
Литература	6	АРМ с выходом в Интернет. Комплект портретов русских писателей и поэтов. Литература. 6 класс. Фонохрестоматия (аудиокурс МР3). Авторы: В.Коровина, В.Журавлев, В. Коровин. Издательство «Просвещение», Москва.
Литература	7	АРМ с выходом в Интернет. Комплект портретов русских писателей и поэтов. Литература. 7 класс. Фонохрестоматия (аудиокурс МР3). Авторы: В.Коровина, В.Журавлев, В. Коровин. Издательство «Просвещение», Москва.
Литература	8	1. АРМ с выходом в Интернет. 2. Комплект портретов русских писателей и поэтов. 3. Литература. 8 класс. Фонохрестоматия (аудиокурс МР3). Авторы: В.Коровина, В.Журавлев, В. Коровин. Издательство «Просвещение», Москва.
Литература	9	1. АРМ с выходом в Интернет. 2. Комплект портретов русских писателей и поэтов. 3. Литература. 9 класс. Фонохрестоматия (аудиокурс МР3). Авторы: В.Коровина, В.Журавлев, В. Коровин. Издательство «Просвещение», Москва.
Английский язык	5	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.
	6	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.

	7	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.
	8	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.
	9	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.
Математика	5	Таблицы по математике для 5 - 6 классов АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир)
	6	Таблицы по математике для 5 - 6 классов АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир)
	7	Таблицы по алгебре для 7 класса Таблицы по геометрии для 7 класса АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир)
	8	Таблицы по алгебре для 8 класса Таблицы по геометрии для 8 класса АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир)
	9	Таблицы по алгебре для 9 класса Таблицы по геометрии для 9 класса АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир)
Информатика	5	АРМ учителя с выходом в Internet Персональный компьютер (10 шт.) Наушники (10 шт.) Телекоммуникационный блок (для обеспечения выхода в Internet) Телевизор (широкоформатный) Операционная система, программное обеспечение
	6	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, наушники) - 9 АРМ учителя с выходом в интернет - 1 Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1
	7	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, наушники) - 9 АРМ учителя с выходом в интернет - 1 Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1
	8	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, наушники) - 9 АРМ учителя с выходом в интернет - 1 Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1
	9	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, наушники) - 9 АРМ учителя с выходом в интернет - 1

		<p>Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1</p>
Физика	7	<p>Набор по механике - (15 шт). Лаборатория Р - микро Насос вакуумный с тарелкой и колпаком. Проектор Асег. Штатив универсальный физический. Динамометры демонстрационные. Манометр жидкостный демонстрационный. АРМ учителя с выходом в интернет. Ведерко Архимеда. Сосуды сообщающиеся. Столик подъемный. Шар Паскаля / набор шаров. Весы учебные лабораторные. Набор тележек. Пресс гидравлический (модель). Наглядные пособия для кабинета физики. Механика. Кинематика и динамика.</p>
	8	<p>Набор по электростатике. Набор по электричеству (15 шт.) Лаборатория Р - микро Набор по оптике (15 шт.) Лаборатория Р - микро Набор по молекулярной физике (15шт.) Лаборатория Р – микро, Термометр электронный. Электрометры. Источник постоянного и переменного напряжения (15 шт.). Гигрометр. Набор палочек по электростатике. Реостаты. Столик подъемный. Султан электрический. Амперметр с гальванометром демонстрационный. Источник питания дем. ИПД. Машина электрофорная малая. Комплект электроснабжения для кабинета физики АРМ учителя с выходом в интернет. Наглядные пособия для кабинета физики: 1) Электростатика . Законы постоянного тока 2) Оптика.</p>
	9	<p>Набор по механике (15 шт.) Лаборатория Р - микро Набор по молекулярной физике и электродинамике. Набор по электричеству (15 шт.) Лаборатория Р - микро Насос вакуумный с тарелкой и колпаком. Прибор «Трубки Ньютона». Термометр электронный ТЭН - 5. Трансформатор универсальный. Весы учебные лабораторные. Генератор звуковой частоты. Динамометры демонстрационные. Комплект по геометрической оптике(15 шт.) Лаборатория Р - микро Комплект по механике. Амперметр с гальванометром демонстрационный. Модель солнечной системы. Комплект электроснабжения для кабинета физики АРМ учителя с выходом в интернет. Наглядные пособия для кабинета физики. 1) Механика, кинематика и динамика. 2) Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны.</p>
Биология	5	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран); 2.В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: растения, грибы, бактерии Москва, издательство «Экзамен» 3Телевизор . ^V^ 4.Световы школьные микроскопы</p>

		<p>5.Электронный микроскоп  6.Лупы  7.Комплект микропрепаратов «Ботаника I» (компания Стронг)  8.Школьный гербарий «Жизненные формы цветковых растений»  9.Школьный гербарий «Высшие споровые и семенные»  10 . Коллекция «Древесные растения»  11 . Коллекция «Шишки Голосеменных»  12. Биология. Растения, грибы. бактерии.5 класс. Электронное приложение. - М.: Дрофа,</p>
Биология	6	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);  2.В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: растения, грибы, бактерии Москва, издательство «Экзамен» 3Телевизор . ^V^  4.Световы школьные микроскопы  5.Электронный микроскоп  6. Комплект микропрепаратов «Ботаника I» (компания Стронг)  7.Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»  8.Коллекция «Семена и плоды»  9.Школьный гербарий «Морфология растений»  10. Школьные гербарии «Систематика растений .Семейство Розоцветные», «Систематика растений .Семейство Пасленовые, Крестоцветные, Сложноцветные» ,«Систематика растений Семейство Бобовые, Злаки»  11 .Модели цветков капусты, вишни, картофеля. тюльпана, гороха, пшеницы</p>
	7	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);  2.В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология. Животные Москва, издательство «Экзамен»  3Телевизор . ^V^  4.Световы школьные микроскопы  5.Электронный микроскоп  6. Комплект микропрепаратов «Зоология» (компания Стронг)  7.Коллекция «Морское дно»  8. Палеонтологическая коллекция  9.Сухие зоопрепараты «Морской еж». «Морская звезда»  10 .Скелеты костистые рыбы, голубь, змея, кошка  11 . Чучела голубя. Дятла, сороки, утки-кряквы. Орла  12. Влажные микропрепараты «Медуза». «Глаз млекопитающего», «Развитие птицы». «Внутреннее строение крысы», «Внутреннее строение Рыбы»  13.Модели головного мозга рыбы, земноводных. Пресмыкающихся, птиц. Млекопитающих  14 .Раковины моллюсков</p>
	8	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);  2.В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология. Человек. Москва, издательство «Экзамен» 3Телевизор . ^V^  4.Световы школьные микроскопы  5.Электронный микроскоп  6. Комплект микропрепаратов «Анатомия» (компания Стронг)  7.Модель - аппликация «Здоровье человека»  8.Скелет человека  9.Модели «Орган слуха», «Орган зрения». «Сердце человека», «Головной мозг человека». «Орган слуха, «Гортань», «Орган обоняния»</p>
	9	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);  2.В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: цитология, генетика, селекция Москва, издательство «Экзамен» 3Телевизор . ^V^  4.Световы школьные микроскопы</p>

		<p>5.Электронный микроскоп</p> <p>6. Комплект микропрепаратов «Общая биология (компания Стронг)</p> <p>7.Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»</p> <p>1.1. В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: эволюционное учение Москва, издательство «Экзамен»</p> <p>9. Палеонтологическая коллекция</p> <p>10. Модели - аппликации по генетики</p>
География	5	<p>Электронное приложение.-М.:Дрофа, 2014</p> <p>Географический атлас.5 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Контурные карты. 5 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Глобусы, географические карты, таблицы, коллекция горных пород и минералов, компасы, Метеостанция школьная учебная (У8-230()). линейка визирная КППТ-1-00-04, лента мерная КППТ-1-06-00, рулетка, угломер вертикальный КППТ-1-03-00, барометр - aneroid ББ-0,5М, глобусы, термометр, осадкомер; гербарий растений природных зон.</p> <p>Модель Солнечной системы.</p> <p>Портреты великих путешественников.</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).</p>
	6	<p>Географический атлас.6 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Контурные карты. 6 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Географические карты, таблицы, портреты путешественников и исследователей, макеты гор, коллекции горных пород и минералов, коллекции: «Известняки», «Гранит и его составные части», «Полезные ископаемые», «Развитие оврага», глобусы, компасы, Метеостанция школьная учебная ^8-2300, линейка визирная КППТ-1-00-04, лента мерная КППТ-1-06-00, рулетка, угломер вертикальный КППТ-1-03-00, барометр - aneroid ББ-0,5М, глобусы, термометр, осадкомер; гербарий растений природных зон.</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий 6-10кл, учебное электронное издание «Начальный курс географии. 6 класс».</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).</p>
	7	<p>Географический атлас.7 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Контурные карты. 7 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Географические карты, таблицы, глобусы, гербарии, библиотека электронных наглядных пособий 6-10кл, учебное электронное издание «Наш дом - Земля». 7 класс».</p> <p>Слайд/альбом «Ландшафты Земли»</p> <p>Слайд/альбом «Стихии Земли»</p> <p>Слайд/альбом «Минералы и горные породы»</p> <p>Слайд/альбом «Население мира»</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).</p>
	8	<p>Географический атлас.8 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Контурные карты. 8 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Географические карты, таблицы, гербарии, коллекции: «Почва и её состав», «Торф», «Коллекция образцов коры и древесины», библиотека электронных наглядных пособий 6-10кл.</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).</p>
	9	<p>Географический атлас.9 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Контурные карты. 9 класс.-М.:Дрофа</p> <p>Географические карты, таблицы, коллекции: «Основные виды промышленного сырья», «Полезные ископаемые», Библиотека электронных наглядных пособий 6-10кл.</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).</p>
Химия	8	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);</p> <p>2. Виртуальная лаборатория-8, <a href="#">9 классы</a>.</p> <p>3. .Периодическая система химических элементов</p>

		<p>4. Таблицы Растворимость кислот, оснований и солей в воде.          Электрохимический ряд напряжений металлов. Правила техники безопасности труда в кабинете химии</p> <p>5. Наборы химических реактивов «Кислоты», «Гидроксиды», «Оксиды металлов», «Металлы», «Щелочные и щелочноземельные металлы», «Галогены»          «Сульфаты», «Фосфаты. Силикаты», «Нитраты», «Индикаторы»</p> <p>6. Набор химической посуды</p>
	9	<p>1. АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);</p> <p>2. Виртуальная лаборатория-8, <a href="#">9 классы</a></p> <p>3. .Периодическая система химических элементов</p> <p>4. Таблицы Растворимость кислот, оснований и солей в воде.          Электрохимический ряд напряжений металлов. Правила техники безопасности труда в кабинете химии.</p> <p>5. Наборы химических реактивов «Кислоты», «Гидроксиды», «Оксиды металлов», «Металлы», «Щелочные и щелочноземельные металлы», «Галогены», «Сульфаты», «Фосфаты. Силикаты», «Нитраты», «Индикаторы»</p> <p>6. Набор химической посуды</p> <p>7. Модели</p> <p>Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда</p>
История	5	<p>АРМ учителя с выходом в интернет</p> <p>Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории</p> <p>Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»</p>
	6	<p>АРМ учителя с выходом в интернет</p> <p>Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории</p> <p>Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»</p>
	7	<p>АРМ учителя с выходом в интернет</p> <p>Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории</p> <p>Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»</p>
	8	<p>АРМ учителя с выходом в интернет</p> <p>Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории</p> <p>Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»</p>
	9	<p>АРМ учителя с выходом в интернет</p> <p>Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории</p> <p>Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»</p>
Обществознание	5	АРМ учителя с выходом в интернет
	6	АРМ учителя с выходом в интернет
	7	АРМ учителя с выходом в интернет
	8	АРМ учителя с выходом в интернет
	9	АРМ учителя с выходом в интернет
МХК	8	АРМ учителя с выходом в интернет
	9	АРМ учителя с выходом в интернет
Труд(Технология)	5	<p>1. АРМ с выходом в Интернет</p> <p>2. Манекен</p> <p>3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”</p> <p>4. Утюжительная доска</p> <p>5. Кухонный гарнитур</p>

		<p>5. Плита  6. Холодильник  7. Микроволновая печь  8. Учебно-методические комплекты  9. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  10. Видеофрагменты  11. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  12. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  13. Утюг  14. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  15. Спецдежда  АРМ учителя  Спецдежда  Очки защитные  Верстак слесарный в комплекте  Верстак столярный в комплекте  Учебно-методические комплекты  Набор для выпиливания лобзиком  Прибор для выжигания  Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов  Набор инструментов для резьбы по дереву  Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу  Набор столярных инструментов школьный  Набор слесарных инструментов школьный  Набор напильников школьный  Наборы сверл по дереву и металлу  Стусло поворотное  Струбцина металлическая  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения  Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  Коллекции изучаемых материалов  Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.)  Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ  Аптечка</p>
Труд(Технология)	6	<p>1. АРМ с выходом в Интернет  2. Манекен  3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”  4. Утюжильная доска  5. Кухонный гарнитур  6. Плита  7. Холодильник  8. Микроволновая печь  9. Учебно-методические комплекты  10. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  11. Видеофрагменты  12. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  13. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  14. Утюг  15. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  16. Спецдежда  Станок токарный  Станок деревообрабатывающий  Станок сверлильный</p>

		<p>Станок заточной  Станок токарно-винторезный  Станок циркулярный  Станок горизонтально-фрезерный  Электролобзик  Набор столярных инструментов  Набор слесарных инструментов  Перфоратор  Станок горизонтально-фрезерный  Верстаки (столярные и слесарные)  Учебно-методические комплекты  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения  Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  Спецодежда</p>
Труд(Технология)	7	<p>1. АРМ с выходом в Интернет  2. Манекен  3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”  4. Утюжильная доска  5. Кухонный гарнитур  6. Плита  7. Холодильник  8. Микроволновая печь  9. Учебно-методические комплекты  10. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  11. Видеофрагменты  12. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  13. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  14. Утюг  15. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  16. Спецодежда  Станок токарный  Станок деревообрабатывающий  Станок сверлильный  Станок заточной  Станок токарно-винторезный  Станок циркулярный  Станок горизонтально-фрезерный  Электролобзик  Набор столярных инструментов  Набор слесарных инструментов  Перфоратор  Станок горизонтально-фрезерный  Верстаки (столярные и слесарные)  Учебно-методические комплекты  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения  Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  Спецодежда</p>
Труд(Технология)	8	<p>1. АРМ с выходом в Интернет  2. Спец.машина оверлог  3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”  4. Утюжильная доска  5. Кухонный гарнитур  6. Плита  7. Холодильник  8. Микроволновая печь  9. Учебно-методические комплекты  10. Альбомы демонстративного и раздаточного материала</p>



		<p>10. Видеофрагменты  11. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  12. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  13. Утюг  14. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  15. Спецдежда  Станок токарный  Станок деревообрабатывающий  Станок сверлильный  Станок заточной  Станок токарно-винторезный  Станок циркулярный  Станок горизонтально-фрезерный  Электролобзик  Набор столярных инструментов  Набор слесарных инструментов  Перфоратор  Станок горизонтально-фрезерный  Верстаки (столярные и слесарные)  Учебно-методические комплекты  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения  Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  Спецдежда</p>
Труд(Технология)	9	<p>1. АРМ с выходом в Интернет  2. Спец.машина оверлог  3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”  4. Утюжилная доска  5. Кухонный гарнитур  6. Плита  7. Холодильник  8. Микроволновая печь  9. Учебно-методические комплекты  10. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  11. Видеофрагменты  12. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  13. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  14. Утюг  15. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  16. Спецдежда  Станок токарный  Станок деревообрабатывающий  Станок сверлильный  Станок заточной  Станок токарно-винторезный  Станок циркулярный  Станок горизонтально-фрезерный  Электролобзик  Набор столярных инструментов  Набор слесарных инструментов  Перфоратор  Станок горизонтально-фрезерный  Верстаки (столярные и слесарные)  Учебно-методические комплекты  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения  Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения.</p>

		Спецодежда
Черчение	9	Набор чертёжных инструментов Таблицы по разделам программы Инструменты, принадлежности и материалы АРМ с выходом в интернет Модели геометрических тел
ОБЗР	8	Компьютер с выходом в интернет, принтер, видеопроектор Полоса препятствий Комплект медицинского оборудования для оказания первой помощи Комплект противогазов Комплект компасов Комплект учебных плакатов
Физкультура	5-9	Школьный стадион Спортивный зал Хоккейная коробка Комплект инвентаря на класс для занятий по легкой атлетике Комплект инвентаря на класс для занятий по спортивным и подвижным играм Комплект инвентаря на класс для занятий по гимнастике Комплект инвентаря на класс для занятий по лыжной подготовке Измерительные приборы Компьютер с выходом в интернет, сканер, принтер
Музыка	5-7	Компьютер, с подключением к интернету, экран, проектор. Музыкальные инструменты: шумовые, ксилофоны, металлофоны, балалайка, домра, кларнет, мелодика, скрипка, аккордеон, фортепиано, синтезатор.
ИЗО	5-7	Компьютер, с подключением к интернету, экран, проектор Демонстрационный и раздаточный материал Набор муляжей для рисования Портреты художников Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по изобразительному искусству (в том числе в цифровой форме)

## Материально-техническое обеспечение

Наименование учебного предмета	Класс	Характеристика материально-технического обеспечения
Русский язык	10	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для старшей школы. 10 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
	11	АРМ с выходом в Интернет. Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для старшей школы. 11 класс. Издательство «Экзамен», Москва.
Литература	10	АРМ с выходом в Интернет. Комплект портретов русских писателей и поэтов.
	11	АРМ с выходом в Интернет. Комплект портретов русских писателей и поэтов.
Английский язык	10	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка.
	11	АРМ учителя с выходом в интернет, интерактивная доска, классная доска с магнитной поверхностью, магнитофон, мультимедийные обучающие программы для интерактивной доски, аудиозаписи к УМК, книги для чтения на английском языке, двуязычные словари, пособия по страноведению Великобритании и США, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка
Математика	10	Таблицы по алгебре и началам анализа для 10 класса Таблицы по геометрии для 10 класса Модели по стереометрии АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир) Набор разборных стереометрических моделей
	11	Таблицы по алгебре и началам анализа для 11 класса Таблицы по геометрии для 11 класса АРМ учителя с выходом в интернет. Набор инструментов (линейка, циркуль, угольники, транспортир) Набор разборных стереометрических моделей
Информатика	10	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, наушники) - 9 АРМ учителя с выходом в интернет - 1 Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1
	11	Персональных компьютеров для обучающихся с выходом в интернет (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 10 АРМ учителя с выходом в интернет - 1 Принтер - 1(цветной); 1 - (черно-белый) Сканер - 1
Физика	10	Набор по молекулярной физике и термодинамике ( 15 шт.). Лаборатория Р - микро Набор по термодинамике и газовым законам. Набор по электричеству (15 шт.). Лаборатория Р - микро Набор по электростатике. Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока. Прибор «Трубки Ньютона». Электрометры. Графопроектор Вгаип Р1юЮ ТесРшк. Динамометры демонстрационные Источник постоянного и переменного напряжения.

		<p>Комплект «Вращение».</p> <p>Комплект по механике.</p> <p>Комплект электроснабжения для кабинета физики</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет.</p> <p>Наглядные пособия для кабинета физики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Механика, кинематика и динамика.</li> <li>2) Законы сохранения в механике.</li> <li>3) Электростатика. Законы постоянного тока.</li> </ol>
Физика	11	<p>Набор по оптике.</p> <p>Набор спектральных трубок.</p> <p>Трансформатор универсальный.</p> <p>Генератор звуковой частоты.</p> <p>Графопроектор Вгаип Р1ю1о ТесНшк.</p> <p>Источник высокого напряжения.</p> <p>Комплект по волновой оптике.</p> <p>Комплект по геометрической оптике.</p> <p>Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля.</p> <p>Набор по измерению постоянной Планка.</p> <p>Набор по измерению световой волны.</p> <p>Комплект электроснабжения для кабинета физики</p> <p>АРМ учителя с выходом в интернет.</p> <p>Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля.</p> <p>Прибор для измерения световой волны.</p> <p>Наглядные пособия для кабинета физики.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Механические колебания и волны.</li> <li>2) Оптика и специальная теория относительности.</li> <li>3) Квантовая физика.</li> </ol>
Биология	10	<p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);</p> <p>В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: цитология, генетика, селекция Москва, издательство «Экзамен» Телевизор . ^V^</p> <p>Световы школьные микроскопы</p> <p>Электронный микроскоп</p> <p>Комплект микропрепаратов «Общая биология (компания Стронг)</p> <p>Коллекция «Жизненные формы цветковых растений» В.Н.Кузнецов</p> <p>Биология в таблицах. Биология: эволюционное учение Москва, издательство «Экзамен» Модели - аппликации по генетики</p>
	11	<p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);</p> <p>В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: цитология, генетика, селекция Москва, издательство «Экзамен» Телевизор . ^V^</p> <p>Световые школьные микроскопы</p> <p>Электронный микроскоп</p> <p>Комплект микропрепаратов «Общая биология (компания Стронг)</p> <p>Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»</p> <p>В.Н.Кузнецов Биология в таблицах. Биология: эволюционное учение Москва, издательство «Экзамен»</p> <p>Палеонтологическая коллекция</p> <p>Модели - аппликации по генетики</p>
Химия	10	<p>АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран);</p> <p>Набор таблиц по органической химии</p> <p>Периодическая система химических элементов</p> <p>Таблицы Растворимость кислот, оснований и солей в воде.</p> <p>Электрохимический ряд напряжений металлов. Правила техники безопасности труда в кабинете химии.</p> <p>Набор для моделирования строения органических веществ Наборы химических реактивов «Минеральные удобрения», «Углеводороды», «Кислородсодержащие органические вещества»,</p>

		«Кислоты органические», «Углеводы», «Образцы органических веществ», «Материалы» Набор химической посуды
	11	АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран); Набор таблиц по химическим производствам Периодическая система химических элементов Таблицы Растворимость кислот, оснований и солей в воде. Электрохимический ряд напряжений металлов. Правила техники безопасности труда в кабинете химии. Наборы химических реактивов «Кислоты», «Г гидроксиды», «Оксиды металлов», «Металлы», «Щелочные и щелочноземельные металлы», «Галогены», «Сульфаты», «Фосфаты. Силикаты», «Нитраты», «Индикаторы» Набор химической посуды Модели Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда
География	10	Географический атлас.10 класс.-М.:Дрофа Контурные карты. 10 класс.-М.:Дрофа Географические карты, таблицы. Слайд/альбом «Население мира» Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу : Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии) АРМ учителя с выходом в интернет (компьютер, МФУ устройство, проектор, экран).
История	10	АРМ учителя с выходом в интернет Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»
	11	АРМ учителя с выходом в интернет Комплект исторических карт по истории России и всеобщей истории Таблицы по истории по периоду «Киевская Русь до Россия в СССР 80-90 х гг XX века»
Обществознание	10	АРМ учителя с выходом в интернет
	11	АРМ учителя с выходом в интернет
Труд(Технология)	10	Станок токарный Станок деревообрабатывающий Станок сверлильный Станок заточной Станок токарно-винторезный Станок циркулярный Станок горизонтально-фрезерный Электролобзик Набор столярных инструментов Набор слесарных инструментов Перфоратор Станок горизонтально-фрезерный Верстаки (столярные и слесарные) Учебно-методические комплекты Альбомы демонстративного и раздаточного материала Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения. Спецодежда 1. АРМ с выходом в Интернет 2. Спец.машина оверлог 3. Бытовая швейная машина “Bro111er” 4. Утюжильная доска 5. Кухонный гарнитур

		<p>5. Плита  6. Холодильник  7. Микроволновая печь  8. Учебно-методические комплекты  9. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  10. Видеофрагменты  11. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  12. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  13. Утюг  14. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  15. Спецодежда</p>
Труд(Технология)	11	<p>Станок токарный  Станок деревообрабатывающий  Станок сверлильный  Станок заточной  Станок токарно-винторезный  Станок циркулярный  Станок горизонтально-фрезерный  Электролобзик  Набор столярных инструментов  Набор слесарных инструментов  Перфоратор  Станок горизонтально-фрезерный  Верстаки (столярные и слесарные)  Учебно-методические комплекты  Альбомы демонстративного и раздаточного материала  Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения.  Спецодежда  1. АРМ с выходом в Интернет  2. Спец.машина оверлог  3. Бытовая швейная машина “ВгоШег”  4. Утюжильная доска  5. Кухонный гарнитур  6. Плита  7. Холодильник  8. Микроволновая печь  9. Учебно-методические комплекты  10. Альбомы демонстративного и раздаточного материала  11. Видеофрагменты  12. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения  13. Набор демонстративных материалов, коллекций тканей в соответствии с программой обучения  14. Утюг  15. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения  16. Спецодежда</p>
Физкультура	10-11	<p>Школьный стадион  Спортивный зал  Хоккейная коробка  Комплект инвентаря на класс для занятий по легкой атлетике  Комплект инвентаря на класс для занятий по спортивным и подвижным играм  Комплект инвентаря на класс для занятий по гимнастике  Комплект инвентаря на класс для занятий по лыжной подготовке  Измерительные приборы  Компьютер с выходом в интернет, сканер, принтер</p>

ОБЗР	10-11	Компьютер с выходом в интернет, принтер, видеопроектор Полоса препятствий Комплект медицинского оборудования для оказания первой помощи Комплект противогазов Комплект компасов Комплект учебных плакатов
------	-------	--

Дата заполнения  
 Директор МБОУ «СОШ № 4»  
 (наименование должности руководителя  
 образовательной организации) И

30.08 → 2024 г.  
 (подпись руководителя образовательной  
 организации) И

Гусев Виктор Максимович  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии) И  
 руководителя образовательной организации) И