

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий в МКОУ «Ярковская СОШ»

Учебно-воспитательный процесс осуществляется в одноэтажном типовом здании, построенном в 1961 году. Всего 11 учебных кабинетов, библиотека, музей, пищеблок, мастерская, спортивный зал, многофункциональная спортивная площадка.

Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения: газовая котельная, водопровод, канализация, туалеты, пандус. Имеется пожарная сигнализация, тревожная кнопка, огнетушители.

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

Столовая - 1

Пищеблок - 1

Котельная -1

Водопровод холодной воды

Канализация, санузел

Столярная мастерская -1

Слесарная мастерская-1

Многофункциональная спортивная площадка-1

Библиотека - 1

Спортивный зал-1

Автобус Газ - 1

Наличие в ОУ учебных помещений для проведения уроков по всем предметам учебного плана, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Многофункциональная спортивная площадка – 1;

Спортивный зал – 1;

Кабинет начальных классов – 4;

Кабинет русского языка и литературы – 1;

Кабинет иностранного языка – 1;

Кабинет математики – 1;

Кабинет информатики и ИКТ – 1;

Кабинет физики – 1;

Кабинет химии и биологии- 1;

Кабинет истории и ОБЖ – 1;

Мастерская -1.

**Обеспечение образовательного процесса
в МКОУ «Ярковская СОШ»
оборудованными учебными кабинетами, объектами для
проведения
практических занятий по образовательным программам**

№	наименование предмета, дисциплины (модуля)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	Русский язык Литературное чтение Родной русский язык Математика Окружающий мир Изобразительное искусство Технология Музыка Физическая культура	Кабинет начальных классов – 1класс: Ноутбук, экран, проектор, документ-камера, планшет, принтер УМК по русскому языку, литературному чтению, родному языку, математике, окружающему миру, технологии, физической культуре, музыке, искусству для 1 класса Азбука подвижная, касса букв Комплект таблиц «Русский алфавит» Таблица «Лента букв» Математический набор на магнитах Т.В. Тарунтаевой Карточки счета в пределах 100 с планшетом Математические пирамиды «Вычитание, сложение до 20, деление и умножение» Набор цифр от 1 до 10, счетная лесенка с магнитами Таблица «Изучение чисел 1 и 2 десятка» Комплект «Цифры, буквы, знаки с магнитным креплением» Линейка, угольник, циркуль Материально-техническое оборудование для начальных классов ФГОС НОО Примерная программа начального образования (ПООП НОО) по русскому языку, математике, окружающему миру, технологии, литературному чтению, физической культуре, изобразительному искусству, музыке, ОРКСЭ, иностранному языку (электронный вариант) Комплект таблиц «Русский язык» 1 – 4 класс Портреты писателей Комплект таблиц «Математика» 1 – 4 класс Комплект таблиц «Геометрические фигуры и величины» Модель демонстрационная «Цифровой циферблат» Таблицы «Флаги России»

		<p>Комплект таблиц по окружающему миру 1-4 класс Глобус физический, компас, физическая карта России Раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов</p> <p>Гербарии, муляжи для ИЗО Коллекции для уроков технологии Комплект таблиц «Основы декоративно-прикладного искусства» Таблицы по ПДД. «Пожарная безопасность»</p> <p>Скамейка гимнастическая жёсткая, скакалки Комплект навесного оборудования для занятий физической культуры Мячи (различные)</p> <p>Мат гимнастический Кегли Обруч металлический Флажки разметочные</p>
2.	<p>Русский язык Литература Математика Окружающий мир Искусство Технология Физкультура</p>	<p>Кабинет начальных классов – 2 класс:</p> <p>Ноутбук, принтер, звуковые колонки, проектор, экран.</p> <p>УМК по русскому языку для 2 класса Примерная программа начального образования по русскому языку. Комплект таблиц «Русский язык. 2 класс»: 1.Русский алфавит. Прописи. 2.Члены предложения. 3.Части речи. 4.Разделительный мягкий знак. 5.Разбор слова по составу. 6.Согласные звуки. 7.Однокоренные слова и формы одного и того же слова. 8.Правописание сочетаний жи-ши, ча-ща,чу-щу. 9.Правописание сочетаний чк-чн-чт, нщ-рщ-щн. 10.Правописание парных согласных. 11.Правописание безударных гласных в корне. УМК по литературному чтению для 2 класса Примерная программа начального образования по литературному чтению УМК по математике для 2 класса . Примерная программа начального образования по математике. Комплект таблиц «Математика. 2 класс»: 1.Прямые и обратные задачи. 2.Углы. 3.Порядок действий. 4.Порядок действий в выражениях без скобок. 5.Сложение с переходом через десяток. 6.Вычитание с переходом через десяток. 7.Цена, количество, стоимость. 8.Умножение. 9.Компоненты умножения. 10.Компоненты деления. Линейка, угольник, циркуль. УМК по окружающему миру для 2 класса Стандарты начального общего образования по окружающему</p>

		<p>миру. Примерная программа начального образования по окружающему миру. Раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов, гербарии, компас. Таблица «Флаги России».</p> <p>УМК по изобразительному искусству и музыке для 2 класса Примерная программа начального образования по изобразительному искусству и музыке для 2 класса Комплект таблиц «Искусство»: 1.Коллаж 2.Апликация 3.Мозаика 4.Стилизация 5.Дымковские игрушки 6.Гжель 7.Хохломская роспись 8.Деревянные игрушки 9.Павло-посадские платки 10.Композиция орнамента</p> <p>УМК по технологии для 2 класса Стандарты начального общего образования по технологии Примерная программа начального образования по технологии</p> <p>УМК по физкультуре для 2 класса Примерная программа начального образования по физкультуре Скамейка гимнастическая жёсткая, скакалки детские, мячи (различные), мат гимнастический, кегли, обруч металлический, сетка волейбольная, флажки разметочные, стойки для прыжков в высоту, аптечка.</p>
--	--	---

3.	<p>Русский язык Литература Математика Окружающий мир Искусство Технология</p>	<p>Кабинет начальных классов – 3 класс: Компьютер; Мультимедийный проектор; Экран; Принтер УМК по русскому языку , математике, окружающему миру, технологии, искусству для 3 класса; Примерная программа начального образования по русскому языку, математике, окружающему миру, технологии, искусству; Портреты писателей; комплект таблиц «Русский язык» 3 класс; Комплект таблиц «Правописание гласных в корне слова»; Комплект таблиц «Математика» 3 класс; Комплект таблиц «Геометрические фигуры и величины»; линейка, угольник, циркуль; Комплект таблиц по окружающему миру 1-4 класс; гербарии; муляжи для ИЗО; глобус физический; компас; физическая карта России; коллекции для уроков технологии; раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов; модель демонстрационная «Цифровой циферблат»; комплект таблиц «Основы декоративно-прикладного искусства»,</p>
4.	<p>Русский язык Литература Математика Окружающий мир Искусство Физическая культура Технология Родной язык Внеурочка спортивной направленности</p>	<p>Кабинет начальных классов – 4 класс Компьютер Проектор Принтер Экран проекционный УМК по русскому языку, родному языку, математике, окружающему миру, технологии, физической культуре, искусству для 1-4 классов; Примерная программа начального образования по русскому языку, математике, окружающему миру, технологии, физической культуре, искусству; Портреты писателей, Комплект таблиц «Русский алфавит», Комплект таблиц «Русский язык» 1 – 4 класс, Комплект таблиц «Правописание гласных в корне слова», Опорные таблицы по русскому языку, Комплект таблиц «Математика» 1 – 4 класс, Комплект таблиц «Геометрические фигуры и величины» Математические пирамиды. Вычитание, сложение до 20, деление и умножение. Линейка, угольник, циркуль Таблицы «Флаги России», Комплект таблиц по окружающему миру 1-4 класс, гербарии, муляжи для ИЗО, глобус физический, компас, физическая карта России, коллекции для уроков технологии, раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов,</p>

		<p>модель демонстрационная «Цифровой циферблат», комплект таблиц «Основы декоративно-прикладного искусства», Скамейка гимнастическая перекладина гимнастическая Комплект навесного оборудования для занятий физической культуры Скакалка детская Мат гимнастический Кегли Обруч металлический Флажки разметочные Аптечка Маты гимнастические Секундомер электронный Мяч для метания Щит баскетбольный с кольцом навесной Мяч баскетбольный Сетка волейбольная Мяч волейбольный Мяч футбольный Мячи резиновые малые Кегли Палки гимнастические Скакалки гимнастические детские Эстафетные палочки Свистки Насос для надувания мячей Лыжи Палки лыжные (крепленые)</p>
5.	<p>Русский язык Литература Музыка Внеурочка музыкальной направленности</p> <p>Музыка</p>	<p>Кабинет русского языка и музыки Примерная программа основного общего образования по русскому языку и по литературе; Учебники по русскому языку 5-9 классы; Учебники по литературе 5-9 классы; Дидактические материалы по русскому языку; сборники диктантов по русскому языку 5-9 класс; Сборники экзаменационных работ для проведения экзамена по русскому языку. ОГЭ 9 класс; Научная, научно- популярная, историческая литература; Справочные пособия; Методические пособия для учителя; Таблицы по русскому языку по всем основным разделам программы; Комплекты наглядных пособий по литературе; Комплект портретов ученых-лингвистов для кабинета русского языка. Компьютер, принтер, экран</p> <p>Примерная программа основного общего образования по музыке. Музыкальные инструменты: синтезатор «Corg 600», баян «Тула» Учебники по музыке 5-7 классы. Компьютер, принтер, экран.</p> <p>Кабинет русского языка-1 Примерная программа среднего общего образования по</p>

		<p>русскому языку и по литературе; Учебники по русскому языку 10-11 классы; Учебники по литературе 10-11 классы; Дидактические материалы по русскому языку; сборники диктантов по русскому языку 10-11 класс; Сборники экзаменационных работ для проведения ЕГЭ по русскому языку 11 класс; Научная, научно- популярная, историческая литература; Справочные пособия; Методические пособия для учителя; Таблицы по русскому языку по всем основным разделам программы; Комплекты наглядных пособий по литературе; Комплект портретов ученых-лингвистов для кабинета русского языка. Компьютер, принтер, экран.</p>
6.	<p>Английский язык</p> <p>География</p>	<p>Кабинет английского языка и географии Флаг страны изучаемого языка Касса букв и буквосочетаний Таблицы с изображениями стандартных коммуникационных ситуаций Наборы тематических таблиц с раздаточными карточками по английскому языку Комплект грамматических таблиц по английскому языку Алфавит. Таблица демонстрационная Таблица транскрипционных знаков Таблицы "Основная грамматика английского языка" Английский язык. Страноведческие таблицы Английско-русский и русско-английский словарь Аудио диск Компакт – диск « Английский язык 2-8 классы»</p> <p>Электронные средства обучения: -мультимедиа проектор - персональный компьютер -крепление для проектора -пульт - Мышь Genius – -Монитор VietwSonic - клавиатура - сканер - Принтер HPLaserJetP1102w -экран для проектора -акустическая система -видеокolleкция по географии</p> <p>Термометр-1 Рабочее место преподавателя-1 Стол компьютерный -1 Шкаф книжный -2 Шкаф для инвентар-1 Набор карт: Физическая карта полушарий-1 Политико-административная-1 Физическая карта РФ-1 Административная карта РФ-1 Атласы Воронежской области -6 Методические пособия для учителя</p>

7. Математика	<p>Кабинет математики</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт ООО ;</p> <p>Примерная программа основного общего образования по математике;</p> <p>Авторские программы основного общего образования по математике;</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт СОО;</p> <p>Примерная программа среднего общего образования по математике;</p> <p>Авторские программы среднего общего образования по математике;</p> <p>Учебная литература;</p> <p>Методическая литература;</p> <p>Дидактический материал;</p> <p>Сборники самостоятельных и контрольных работ по математике;</p> <p>Комплект материалов для подготовки к основному государственному экзамену;</p> <p>Справочная литература;</p> <p>Научная, научно- популярная, историческая литература;</p> <p>Таблицы по математике, алгебре, геометрии по всем основным разделам программы;</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль;</p> <p>Комплекты стереометрических и планиметрических фигур;</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место учителя;</p> <p>Выход в интернет с рабочего места учителя;</p> <p>Мультимедийный проектор;</p> <p>Экран;</p> <p>Звуковые колонки;</p> <p>Лазерный принтер;</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики;</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы по основным разделам курса математики</p> <p>Внеурочка Фотодело</p> <p>Фотостудия: просветные фотозонты, фон, штативы, цифровая видеокамера, объектив для смартфона «Baseus»</p> <p>Компьютер, принтер, экран.</p> <p>Учебники по изобразительному искусству 5-7 классы.</p> <p>Стандарт основного общего образования по изобразительному искусству; Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству. Компьютер, принтер, экран.</p>	<p>Кабинет математики</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт ООО ;</p> <p>Примерная программа основного общего образования по математике;</p> <p>Авторские программы основного общего образования по математике;</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт СОО;</p> <p>Примерная программа среднего общего образования по математике;</p> <p>Авторские программы среднего общего образования по математике;</p> <p>Учебная литература;</p> <p>Методическая литература;</p> <p>Дидактический материал;</p> <p>Сборники самостоятельных и контрольных работ по математике;</p> <p>Комплект материалов для подготовки к основному государственному экзамену;</p> <p>Справочная литература;</p> <p>Научная, научно- популярная, историческая литература;</p> <p>Таблицы по математике, алгебре, геометрии по всем основным разделам программы;</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль;</p> <p>Комплекты стереометрических и планиметрических фигур;</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место учителя;</p> <p>Выход в интернет с рабочего места учителя;</p> <p>Мультимедийный проектор;</p> <p>Экран;</p> <p>Звуковые колонки;</p> <p>Лазерный принтер;</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики;</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы по основным разделам курса математики</p> <p>Внеурочка Фотодело</p> <p>Фотостудия: просветные фотозонты, фон, штативы, цифровая видеокамера, объектив для смартфона «Baseus»</p> <p>Компьютер, принтер, экран.</p> <p>Учебники по изобразительному искусству 5-7 классы.</p> <p>Стандарт основного общего образования по изобразительному искусству; Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству. Компьютер, принтер, экран.</p>
8. Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт ООО;</p> <p>Примерная программа основного общего образования по информатике;</p> <p>Авторские программы основного общего образования по информатике;</p> <p>Учебная литература;</p> <p>Методическая литература;</p> <p>Дидактический материал;</p>	<p>Кабинет информатики</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт ООО;</p> <p>Примерная программа основного общего образования по информатике;</p> <p>Авторские программы основного общего образования по информатике;</p> <p>Учебная литература;</p> <p>Методическая литература;</p> <p>Дидактический материал;</p>

		<p>Сборники самостоятельных и контрольных работ по математике;</p> <p>Комплект материалов для подготовки к основному государственному экзамену;</p> <p>Справочная литература; Научная, научно- популярная, историческая литература;</p> <p>Печатные пособия по технике безопасности;</p> <p>Электронное приложение по всем разделам предмета «Информатика»;</p> <p>Персональный компьютер- рабочее место учителя;</p> <p>Лазерный принтер; Звуковые колонки;</p> <p>Мультимедийный проектор;</p> <p>Веб-камера;</p> <p>Микрофон;</p> <p>Источник бесперебойного питания;</p> <p>Интерактивная доска (приставка с программным обеспечением);</p> <p>Документ-камера с программным обеспечением;</p> <p>Графический планшет;</p> <p>Комплект устройств для организации голосования с программным обеспечением Персональный компьютер - рабочее место ученика;</p> <p>Внеурочка робототехника</p> <p>Интерактивный мобильный класс;</p> <p>Гарнитура;</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернета;</p> <p>Выход в интернет с каждого рабочего места в кабинете информатики;</p> <p>Антивирусная программа;</p> <p>Программа- архиватор;</p> <p>Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых языков;</p> <p>Офисные приложения;</p> <p>Среда программирования PascalABC.NET;</p> <p>Система программирования КУМИР;</p> <p>Объектно-ориентированная среда программирования MS Visual Basic;</p> <p>Обучающие компьютерные программы по предмету «Информатика».</p> <p>Конструктор 9797 ЛЕГО перворобот NXT базовый набор;</p> <p>Конструктор LEGO 9695 ресурсный набор NXT;</p> <p>Зарядное устройство NXT;</p> <p>Программное обеспечение для MINDSTROMS NXT 2.1;</p> <p>Комплект полей для соревнований по робототехнике.</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт СОО по информатике;</p> <p>Примерная программа среднего общего образования по информатике;</p> <p>Авторские программы среднего общего образования по информатике;</p> <p>Учебная литература;</p> <p>Методическая литература;</p> <p>Дидактический материал;</p> <p>Сборники самостоятельных и контрольных работ по математике;</p> <p>Комплект материалов для подготовки к единому</p>
--	--	--

		<p>государственному экзамену; Справочная литература; Научная, научно- популярная, историческая литература; Печатные пособия по технике безопасности; Печатные пособия по устройству компьютера; Электронное приложение по всем разделам предмета «Информатика». Персональный компьютер- рабочее место учителя; Лазерный принтер; Звуковые колонки; Мультимедийный проектор; Веб-камера; Микрофон; Источник бесперебойного питания; Интерактивная доска (приставка с программным обеспечением); Документ-камера с программным обеспечением; Графический планшет; Комплект устройств для организации голосования с программным обеспечением Персональный компьютер - рабочее место ученика; Интерактивный мобильный класс; Гарнитура; Комплект оборудования для подключения к сети Интернета; Выход в интернет с каждого рабочего места в кабинете информатики; Антивирусная программа; Программа- архиватор; Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых языков; Офисные приложения; Среда программирования PascalABC.NET; Система программирования КУМИР; Объектно-ориентированная среда программирования MS Visual Basic; Обучающие компьютерные программы по предмету «Информатика».</p>
9.	Физика Астрономия	<p>Кабинет физики Примерные программы по физике; Сборник задач по физике 7-9 классы; Тесты по физике 7-9 классы; Методические пособия для учителя; Рабочие тетради по физике; Хрестоматия по физике; Комплекты пособия для выполнения фронтальных лабораторных работ; Справочные пособия по физике; Дидактические материалы по физике;</p> <p>Примерная программа основного общего образования по физике; Авторские программы по курсу физике; Тематические таблицы по физике; Оборудование для фронтальных лабораторных работ: наборы "Механика", "Электричество", "Оптика", "Молекулярная</p>

		<p> физика"; Портреты выдающихся учёных-физиков и астрономов; Задачники по физике; Видеофильмы по физике; Проектор; Компьютер; Экран; Секундомер; Метр демонстрационный; Термометр жидкостный или электронный; Набор тел равной массы и равного объёма; Прибор для демонстрации атмосферного давления; Рычаг демонстрационный; Сосуды сообщающиеся; Стакан отливной; Трубка Ньютона; Брусочек для изучения движения с трением; Стальные шарики; Маятник; Штатив универсальный физический; Груз наборный на 1 кг Экраны со щелью; Плоское зеркало; Прибор для измерения длины световых волн; Набор дифракционных решеток; Источник света с линейчатым спектром; Линза сферическая; Весы учебные; Источники постоянного и переменного тока; Весы учебные с гирями; Секундомеры; Термометры; Штативы; Цилиндры измерительные; Динамометры лабораторные; Желоба дугообразные; Желоба прямые; Набор грузов по механике; Наборы пружин с различной жесткостью; Рычаг- линейка; Подвижный блок; Неподвижный блок; Амперметры лабораторные; Вольтметры лабораторные; Ключи замыкания тока; Компасы; Комплекты проводов соединительные; Набор прямых и дугообразных магнитов; Реостаты ползунковые; Палочки из стекла, эбонита; Набор выключателей и переключателей; Блоки питания; Камертоны с резонирующими ящиками с молоточком; Шар Паскаля; Магдебургские полушария; Барометр-анероид; Набор демонстрационный "Правило Ленца". </p> <p> Среднее (полное) общее образование, основная общеобразовательная программа среднего полного общего </p>
--	--	--

		<p>образования</p> <p>Стандарты образования по физике, астрономии; Примерные программы по физике; астрономии; Учебники по физике 10-11 классы, Учебники по астрономии 10-11 классы; Методические пособия для учителя; Справочные пособия по физике; Дидактические материалы по физике, астрономии;</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике, астрономии; Тематические таблицы по физике; Тематические таблицы по астрономии; Глобус звёздного неба, Луны, Марса; Подвижная карта звездного неба; Раздаточный материал по астрономии; Видеофильмы по астрономии; Телескоп рефракторный; Комплект электронных пособий по курсу физики; Цифровые лаборатории Эйнштейна, лабораторные работы по физике (руководство для учителя); Портреты выдающихся учёных-физиков и астрономов; Компьютер Экран; Мультимедийный - проектор; Секундомер; Метр демонстрационный; Термометр жидкостный или электронный; Набор тел равной массы и равного объёма; Прибор для демонстрации атмосферного давления; Рычаг демонстрационный; Сосуды сообщающиеся; Стакан отливной; Трубка Ньютона; Брусочек для изучения движения с трением; Стальные шарики; Маятник; Штатив универсальный физический; Груз наборный на 1 кг Экраны со щелью; Плоское зеркало; Набор дифракционных решеток; Источник света с линейчатым спектром; Линза сферическая; Весы технические; Источники постоянного и переменного тока; Весы учебные с гирями; Цилиндры измерительные; Динамометры лабораторные; Желоба дугообразные; Желоба прямые; Набор грузов по механике; Рычаг- линейка; Подвижный блок; Неподвижный блок; Амперметры лабораторные; Вольтметры лабораторные; Ключи замыкания тока; Компасы; Комплекты проводов соединительные;</p>
--	--	---

		<p>Набор прямых и дугообразных магнитов; Набор демонстрационный "Правило Ленца"; Реостаты ползунковые; Палочки из стекла, эбонита; Наборы: по электричеству, по механике, по оптике, по молекулярной физике и термодинамике. Комплекты, согласованные с компьютерным измерительным блоком.</p>
10	Химия Биология	<p>Комплект приспособлений для проведения опытов Микроскоп Лупы Настенные стенды Гербарии Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый) Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Модель торса человека объемная Модель строения глаза Модель строения уха Модель строения мозга Коллекция насекомых, Коллекция раковин моллюсков Скелеты млекопитающих, пресмыкающихся, Скелет костистой рыбы Влажные препараты Внутреннее строение рыбы, Половая система птиц, Внутренне строение дождевого червя, Эмбриональное развитие птицы, Внутреннее строение речного рака Комплекты таблиц демонстрационных по биологии Набор таблиц по ботанике Набор таблиц по зоологии Набор таблиц по биологии человека Набор таблиц по общей биологии Полезные ископаемые к природоведению, Формы сохранности ископаемых растений и животных, Беспозвоночные ископаемые Программное обеспечение для компьютера учителя Банки тестовых заданий по биологии Диски: «Человек» Репититор «Экология» Видеофильмы: Черно-белая позитивная киноплёнка МЗ-</p>
11	История Обществознание	<p>Кабинет истории и ОБЖ ФГОС ООО и СОО (электронный вариант) Компьютер, экран, проектор Исторические карты Отечественная история</p>

	<p>ОБЖ</p>	<p>Первобытно-общинный строй на территории России Древнерусское государство Киевское государство Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII в. Образование централизованного русского государства Расширение русского государства в XIV-XV в.в. Русское государство в XIV-XVII в.в. Российское государство во второй половине XV - начале XVI в. Смутное время Россия в XVII в. Смутное время Россия в конце–в первой половине XVIII в. Россия в XVIII в. Нашествие Наполеона на Россию Отечественная война 1812 г. Российская империя в XIX в. Россия в конце XIX в.- начале XX в. Революция 1905-1907 гг. в России Первая мировая война 1914-1918 гг. Подготовка Великой Октябрьской социалистической революции Гражданская война 1918-1920 гг. Индустриализация Великая отечественная война Советского Союза 1941-1945 гг.</p> <p>Всеобщая история Древняя Греция в V в. до н.э. Древний Египет. IV - 1 тысячелетия до н.э. Завоевания Александра Македонского Римская империя в IV -V вв. Падение Римской империи Арабы в VII - IX вв. Византийская империя и славяне в VII в. Индия и Китай в средние века Крестовые походы Европа в XIV - XV вв. Географические открытия и колониальные захваты в XV - XVII вв. Европа в начале Нового времени. XVI - XVII вв Европа в 50-60-е годы XVIII в. Война за независимость и образование США Европа 1799-1815гг. Европа 1815-1849 гг. Гражданская война в США Мир в 1924-39 гг.</p> <p>Рабочая программа по ОБЖ; Методические пособия по ОБЖ</p>
--	------------	--

		<p>Учебники по ОБЖ;</p> <p>Стенды:</p> <p>Основы медицинских знаний и правила оказания ПМП, Гражданская оборона, Основы воинской подготовки, Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Приборы дозиметрические, Макеты автоматов, Пневматические винтовки, Носилки, Лопатки саперные Тир электронный Компьютер Проектор Экран Classic Сумка санитарная Противогаз Респиратор Защитный костюм Измеритель мощности Макет автомата Макет- тренажер для реанимационных мероприятий Комплект плакатов "Уголок пожарной безопасности" Комплект таблиц " Пожарная безопасность " Комплект таблиц "Гигиена" Комплект таблиц "Оружие в России" Комплект таблиц "Безопасность на улицах и дорогах" Комплект таблиц " Поведение в критических ситуациях " Комплект таблиц " Символы воинской части " Комплект таблиц "Факторы разрушающие здоровье человека" Комплект таблиц " Здоровый образ жизни " Комплект таблиц " Правила оказания первой медицинской помощи " Комплект таблиц "ОБЖ" Комплект таблиц "Основы воинской службы" Диск "Великая отечественная война" Диск "Военно-учебные заведения" Диск "Война- дело народное" Диск "Оружие 21 века на море" Диск "Оружие 21 века на земле" часть 2 Диск "Оружие 21 века в воздухе" часть 1 Комплект плакатов " Служу России "</p>
--	--	---

12	Технология	<p>Мастерская Учебно-методический комплект Верстак столярный-4шт Верстак слесарный-4шт Станки: Сверлильный -1 Токарный по дереву 1-шт Токарно-винторезный – 1шт Фрезерный – 1 шт Комбинированный – 1 шт Заточной -1шт Комплект столярного инструмента на 8 раб.мест Комплект слесарного инструмента на 8 раб.мест Комплект плакатов Технические средства. Ноутбук «Aker» Принтер «Epson»</p>
13	Физкультура	<p>Спортивный зал УМК по физической культуре для 1-4 классов; Примерные программы начального образования по физической культуре. Рабочая программа по физической культуре. Оборудование: Козел гимнастический Мат гимнастический Скамья для спортивного зала Бревно гимнастическое Брусья гимнастические Конь гимнастический Мостик пружинный гимнастический Перекладина универсальная на растяжках Скамейка гимнастическая Скамейка гимнастическая на металлических ножках Секундомер электронный Скамья спортивная Стенка гимнастическая Стойка универсальная Стойки для прыжков в высоту Мяч волейбольный Микаса Мяч волейбольный Мяч футбольный Мяч баскетбольный Счетчик для волейбола Эстафетные палочки Свистки Насос для надувания мячей Лыжи Палки лыжные (крепленые)</p>

		<p> Гранаты (500г, 700г) Стол для настольного тенниса Комплект для настольного тенниса Планка для прыжков в высоту Планка для прыжков в высоту алюминиевая Обруч металлический Обруч алюминиевый Мячи для метания резиновые Мяч в чехле с ручками Антенна для волейбола с карманами Обруч Кольцо б\б №7 прутки Д=16 мм без сетки Форма баскетбольная для щита Щит б\б игровой Гриф для щита Тренажер Груша боксерская Сетка волейбольная Скакалки Кегли Комплект навесного оборудования для занятий физической культурой; Аптечка Флажки разметочные Ноутбук. Ноутбук. УМК по физической культуре 10-11 классов. Примерные программы среднего образования по физической культуре. Рабочая программа по физической культуре. Оборудование: Козел гимнастический Мат гимнастический Скамья для спортивного зала Бревно гимнастическое Брусья гимнастические Конь гимнастический Мостик пружинный гимнастический Перекладина универсальная на растяжках Скамейка гимнастическая Скамейка гимнастическая на металлических ножках Секундомер электронный Скамья спортивная Стенка гимнастическая Стойка универсальная Стойки для прыжков в высоту Мяч волейбольный Микаса Мяч волейбольный Мяч футбольный </p>
--	--	---

	<p> Мяч баскетбольный Счетчик для волейбола Эстафетные палочки Скамья спортивная Стенка гимнастическая Стойка универсальная Стойки для прыжков в высоту Мяч волейбольный Микаса Мяч волейбольный Мяч футбольный Мяч баскетбольный Счетчик для волейбола Эстафетные палочки Свистки Насос для надувания мячей Лыжи Палки лыжные (крепленные) Гранаты (500г, 700г) Стол для настольного тенниса Комплект для настольного тенниса Планка для прыжков в высоту Планка для прыжков в высоту алюминиевая Обруч металлический Обруч алюминиевый Мячи для метания резиновые Мяч в чехле с ручками Антенна для волейбола с карманами Обруч Кольцо б\б №7 пруток Д=16 мм без сетки Форма баскетбольная для щита Щит б\б игровой Гриф для щита Тренажер Груша боксерская Сетка волейбольная Скакалки Кегли Комплект навесного оборудования для занятий физической культурой; Аптечка Флажки разметочные Ноутбук. </p>
--	---