

Материально - технические условия реализации образовательной программы

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам ООП ООО.

Материально-технические условия обеспечивают соблюдение требований:

- санитарно-гигиенических норм образовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму);
- санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов);
- социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской);
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.

В лицее обеспечена возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Материально-техническое оснащение ОУ обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, дерево, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях), и таких материалов, как дерево, пластик, металл, бумага, ткань;
- формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

- физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением цифровых технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- проектирования и организации своей индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебной деятельности, фиксирования её реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- планирования учебной деятельности, фиксации её динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения, организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Для ведения образовательной деятельности, в школе оборудованы:

- 4 кабинета русского языка и литературы,
- 4 кабинета математики,
- 3 кабинета иностранных языков,
- 3 кабинета истории и обществознания,
- 1 кабинет ИЗО и музыки,
- 1 кабинет ОБЖ (с лаборантской),
- 1 кабинет географии,
- 1 компьютерный класс (с лаборантской),
- 1 кабинет физики (с лаборантской),
- 1 кабинет химии (с лаборантской),
- 1 кабинет биологии (с лаборантской),
- 2 мастерские,

- 1 кабинет обслуживающего труда (с кухней),
- актовый зал
- 2 спортивных зала (большой и малый),
- 1 кабинет логопеда,
- 12 кабинетов начальных классов,
- библиотека с читальным залом и хранилищем для библиотечного фонда,

Административные и служебные помещения:

- кабинет директора,
- 2 кабинета заместителей директора по УР, УВР,
- кабинет заместителя директора по ВР,
- кабинет секретаря и делопроизводителя,
- кабинет старшей вожатой,
- кабинет педагога-психолога,
- медицинский кабинет,
- столовая,
- учительская (2)
- гардероб
- служебные помещения для технического персонала.

Оценка материально-технических условий реализации образовательной программы

№	Требования ФГОС ООО	Имеются
1.	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников;	37 кабинетов
2.	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой и изобразительным искусством;	7 кабинетов: кабинет ИЗО и музыки, мастерская, кабинет технологии, кабинеты химии, физики, биологии, оснащенные необходимым оборудованием
3.	Лингафонные кабинеты, обеспечивающие изучение иностранных языков;	Используются 14 ноутбуков с наушниками
4.	Информационно-библиотечные центры с	Имеется БИЦ, помещение

	рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;	содержит книгохранилище, читальный зал, медиатеку. БИЦ оборудован компьютерной техникой, телевизионной панелью, доступом к сети Интернет, МФУ, принтером
5.	Актный зал, спортивные сооружения (комплексы, залы, бассейны, стадионы, спортивные площадки, тир, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем), автогородки;	Актный зал. Большой и малый спортивные залы. На территории учреждения оборудован стадион, спортивная площадка. Электронный тир.
6.	Помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков.	Столовая для приема пищи, пищеблок с необходимым оборудованием для хранения и приготовления пищи
7.	Помещения медицинского назначения;	Лицензированный медицинский кабинет
8.	Административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;	Административные помещения, оснащенные АРМ, в учреждении созданы условия по доступной среде (пандус, входной блок, кнопка вызова, санузлы)
9.	гардеробы, санузлы, места личной гигиены;	Гардеробы-11, комната личной гигиены- 3, санузлы - 13
10.	Участок (территорию) с необходимым набором оборудованных зон;	имеется спортивная зона, хозяйственная зона

Все помещения обеспечены полными комплектами технического оснащения и оборудования для реализации всех предметных областей, внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью и необходимым инвентарем.

Кабинет химии обеспечен вытяжным шкафом, емкостями для хранения химических реактивов. Лаборантская имеет отдельный выход, оснащена металлическими сейфами для хранения химических реактивов. Химические реактивы систематизированы по группам. Имеются первичные средства пожаротушения, химической защиты, аптечка для оказания первой медицинской помощи. Лабораторное оборудование соответствует требованиям, предъявляемым к оснащению кабинета химии.

Кабинет физики имеет лаборантскую, оборудование для лабораторных и практических работ систематизировано и хранится в отдельных шкафах. Оснащение кабинета оборудованием соответствует требованиям образовательного стандарта и технике безопасности.

Кабинет биологии имеет лаборантскую. В учебном кабинете биологии для обучающихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям обучающихся. В кабинете имеются средства пожарной безопасности, оборудование для лабораторных и практических работ систематизировано и хранится в отдельных шкафах.

В школе имеются спортивный зал с раздевалками, необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. В спортивном зале имеются средства пожарной безопасности, а также средства оказания первой медицинской помощи, инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности, имеется журнал инструктажа обучающихся. Зал соответствует современным требованиям учебного процесса. Также имеется малый спортивный зал, где проводятся занятия начальной школы. Помещения используются в соответствии с расписанием урочной и внеурочной деятельности. Для выполнения программ по физической культуре используется оборудованная баскетбольная площадка на территории школы.

Для проведения культурно-массовых мероприятий используется актовый зал.

В соответствии с требованиями ФГОС для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности школа обеспечена мебелью, офисным оснащением, хозяйственным инвентарём.

В школе функционирует библиотечно-информационный центр. Читальный зал на 23 посадочных места совмещён с абонементом и имеет выделенную компьютерную зону и зону тиражирования. Отдельно организовано книгохранилище для учебной литературы.

В библиотеке обеспечен доступ обучающихся и педагогов к учебной, энциклопедической и художественной литературе, периодическим изданиям на печатных носителях.

Библиотека и читальный зал подключены к локальной сети с выходом в Интернет. Имеются компьютеры, ксерокс, МФУ

В образовательном учреждении имеются медицинский кабинет, оснащенный в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляет медицинская сестра КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ», диспансеризация обучающихся также осуществляется на базе КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ». Имеются Лицензии и соответствующие договора с больницей. В школе своевременно проводятся вакцинация и диспансеризация.

Питание обучающихся, а также педагогических и иных работников учреждения организовано в школьной столовой. В учреждении имеются обеденный зал, пищеблок, оборудованный в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10. Столовая оснащена посудомоечной машиной, электроплитами, холодильными шкафами, пекарным шкафом, проточным кипятильником, прилавком-витриной холодильным, прилавком низкотемпературным, машиной тестосмесительной, электроприводом

универсальным. Завтраки и обеды готовят в столовой. В столовой организовано бесплатное питание для 28 человек. Горячим питанием обеспечены обучающиеся начальной школы, основной и средней школы.

Все предметные кабинеты оборудованы компьютерной техникой, имеется множительная техника для обеспечения обучающихся учебно-дидактическими материалами. Обеспеченность предметных кабинетов АРМ способствует эффективному использованию электронных ресурсов в образовательном процессе, в том числе при подготовке к государственной итоговой аттестации. Все компьютеры объединены в единую локальную информационную сеть. На все компьютеры в школе установлены лицензионные программные продукты, что позволяет сделать процесс обучения школьников отвечающим современным требованиям.

Школа имеет цифровые лаборатории, конструкторы, лабораторное оборудование, более подробно оборудование прописано в разделе «Обеспечение предметных кабинетов школы»

Обеспечение техническими средствами

№ п/п	Оборудование	Оборудование в учебных кабинетах	Оборудование общего пользования	Администрация
1.	Компьютер	44	4	6
2.	Ноутбук	28	16	2
3.	Проектор мультимедийный	47	2	
4.	Интерактивные доски	12		
5.	МФУ	19	2	7
6.	Система интерактивного голосования		1	
7.	Принтер	8	9	3
8.	Сканер	1	1	
9.	Сервер		1	
10.	Видеокамеры		3	
11.	Фотокамеры		3	
12.	Документ-камера	3		
13.	Цифровая лаборатория		3	
14.	Конструктор Перворобот LEGO	2	4	
15.	Теллурий	1	4	

16.	Комплект лабораторного оборудования «Весовые измерения»		1	
17.	Цифровой микроскоп	4	2	

Обеспечение предметных кабинетов школы

Тип оборудования	Комплектация /количество
Кабинеты русского языка и литературы укомплектованы следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №15 АРМ учителя (ноутбук, проектор, экран, колонки) Кабинет №17 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №33 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки) Кабинет №35 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)
Наглядные пособия	Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Репродукции картин русских художников по всем жанрам живописи. Тематические комплекты таблиц по основным разделам курса русского языка: морфологии, орфографии, синтаксису и пунктуации, фонетике, лексике и фразеологии, части речи. Пособия по литературе: Мультимедийные пособия с учебным и изобразительным материалом, видеофильмы
Раздаточные печатные пособия	Справочные пособия: школьный словарь, этимологический, орфографический, орфоэпический, словообразовательный, толковый словарь, словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов, словарь юного литературоведа, словарь иностранных слов, малый энциклопедический словарь. Контрольно-измерительные материалы (5–11 классы).
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинеты иностранного языка укомплектованы следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 16: АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки, документ-камера) Кабинет № 25: АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки, МФУ) Кабинет № 26: АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Географические карты стран изучаемого языка. Страноведческие материалы. Видеокурсы, фильмы на изучаемом языке, словари. Наглядные пособия с комплектами раздаточного материала
Раздаточные печатные пособия	Раздаточные комплекты карточек по тематике раздела изучаемого языка
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинеты истории и обществознания укомплектованы следующим оборудованием	

Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №4 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки) Кабинет №21 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет № 41 АРМ учителя (ноутбук, интерактивная доска, проектор, колонки)
Наглядные пособия	<p>Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции:</p> <p>Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции:</p> <p>Таблицы.Обществознание:Социальная система общества. Социальная сфера. Духовная культура. Культура и духовная жизнь.Человек. Природа. Общество. (2шт.) Социальный прогресс.Социализация человека. Внутренний мир и социализация человека. Политика.(3) Экономика Политика и право Политическая система общества Развитие общества Рыночная экономика Человек познает мир Политическая жизнь общества Взаимодействие людей в обществе Право Форма государства</p> <p>Законы и кодексы РФ: Гражданский кодекс Российской Федерации (части 1-4) (3 шт.) Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях(2шт) Уголовный кодекс Российской Федерации. (3 шт.) Трудовой кодекс Российской Федерации (2шт) Конституции РФ (7шт.) Семейный кодекс Конституции РФ Государственные символы России Конвенция о правах ребенка Уголовно-процессуальный кодекс РФ</p> <p>Таблицы История: Древний Мир Общество Древнего Египта Афинская демократия Римская республика Рабство в Древней Греции Греко-персидские войны Древнерусское государство Древнерусское государство Новгородская республика Основные этапы истории Древнерусского государства Русские земли в период раздробленности Москва-центр объединения русских земель Политическая система Древнерусского государства</p> <p>Россия 17-18вв. Россия в годы Смуты Социально-сословное представительство на Земских соборах 17в. Государственный аппарат18в Органы власти и управления российской империи в 20-70-е гг. 18в. Органы власти и управления губернии и уезда в конце 18в. Судебные учреждения в 18в Управление городом в 18в. Сословная структура в российской империи во второй половине 18 в</p> <p>Россия 19в. Структура управления российской империи в первой четверти 19в. Сословия в первой половине 19в. Крестьянская реформа 1861г Судебная система 1864г. Земская реформа 1864г. Политические партии в конце19-нач 20в.</p> <p>Высшие органы государственной власти и управления России в 20-21вв.</p> <p>1. Высшие и центральные государственные учреждения российской империи после 1905г. Высшие органы государственной власти и управления в годы первой мировой войны Высшие органы государственной власти и управления февраль-октябрь 1917г. Высшие органы государственной власти</p>

и управления РСФСР Высшие органы государственной власти и управления СССР Борьба за власть в большевистской партии Высшие органы государственной власти и управления в годы ВОВ Органы государственной власти и управления по Конституции 1977г. Органы государственной власти и управления РФ на 2006г.

Синхронистическая таблица: Основные периоды мировой и отечественной истории Древний мир Средние века Новое время 4 периода (4 шт.) Новейшее время 2 периода (2 шт.)

Обобщающие таблицы: Древняя Русь в 9-13вв. Становление Московского государства в13-16вв. Формирование Русского централизованного государства в 16-18вв. Развитие абсолютной монархии в 1725-1855гг. Россия в 1855-1917гг. Россия, СССР в 1917-1945гг. СССР в 1945-1985гг. СССР в 1985-1991гг. Россия в 1992-20008гг.

Наглядное пособие (карта-плакат): Междуречье и Восточное средиземноморье Индия и Китай в древности Древняя Италия Крестьянские войны в России Смутное время Северная война Крымская война Русско-японская война Вторая Мировая война Великая Отечественная война Битва за Москву Сталинградская битва Битва за Берлин

Формирование Российской Цивилизации Географические факторы Колонизация земель Верования Восточных славян Языческие обычаи Ценностные ориентации (1 система) Ценностные ориентации (2 система)

Идеологические течения в России: Становление и развитие политической мысли в России Народничество Западники и славянофилы Три политических течения в 19в. Историко-философская концепция П.Я. Чаадаева Консерватизм Либерализм Социалистические учения в XIXв.

Карты:

История Древнего мира Древний Восток. Египет и Передняя Азия. Древний Восток. Индия и Китай. Древние государства мира (2шт.) Завоевания Александра Македонского.(2шт.) Древняя Италия. Рост Римского государства в III в. до н.э. - II в. н.э. Римская империя в IV - V вв. Падение Западной Римской империи. Римская империя в IV-Vвв.

История средних веков Арабы в VII - XI вв. Византийская империя и славяне в VI - XI вв. Западная Европа в XI - начале XIII в. Крестовые походы. Европа в XIV - XVI вв. Европа в VIII- нач.XIв. Индия и Китай в средние века.

Новая история Важнейшие географические открытия и колониальные захваты с XV до XVII в.(2шт.) Европа в XV-XVIIвв.(2шт.) Европа в начале нового времени (XVI в.). Европа в XVI-пер. пол.XVIIвв. Европа в новое время XVIIв. Война за независимость и образование США. Гражданская война в США.(2шт.) Образование независимых государств в Латинской Америке в н.XIXв. Европа с 1700 по 1789 гг. Европа с 1799 по 1815 гг. Европа 1815-1870гг. Франция в период буржуазной революции1789-1794гг. Европа в50-60-

	<p>е гг. XIX в.(2шт.) Новейшая история Европа с 1870-1914гг. Первая мировая война. (3шт) Западная Европа с 1918 по 1923 г. после Первой Мировой войны(2шт.) Карта мира с 1924 по 1939 г. США в конце XIX-нач. XXв. Вторая мировая война. Политическая карта мира Отечественная история Первобытнообщинный строй на территории нашего государства Древние племена и государства на территории нашей страны и соседних стран Русь в IX - начале XII в.(2шт.) Борьба с иноземными захватчиками в XIII в. Русские княжества и Золотая Орда Феодальная раздробленность Руси в XII-п. четв. XIIIв. Удельные княжества Руси в XII - начале XIII в.(2шт.) Образование русского централизованного государства (2шт.) Расширение русского государства в XVI- XVIIIвв. Русское государство в XVIв.(2шт) Российское государство в XVII в. Русское государство в п-д крестьянской войны и борьба с интервенцией в н.XVIIв. Российское государство с конца XVII до 60-хг. XVIIIв. (2шт.) Территориальный рост Российской империи с 1700-1914гг. Российское государство в первой половине XVIII в.(1725-1801гг.) Российская империя во второй половине XVIII в. Российская империя в XVIIIв. Российская империя в первой половине XIX в. по 1861г. Российская империя в первой половине XIX в. Отечественная война 1812 г. Россия после реформы (с 1861 по 1900 г.). (2шт) Россия с 1907-1914гг. Первая русская революция(2шт.) Подготовка Великой октябрьской революции Великая Октябрьская революция и гражданская война Интервенция и гражданская война(2шт.) Союзные республики Электрификация СССР Великая Отечественная война СССР 1941 - 1945 гг.(2шт.) Политическая карта мира Альбомы: Советский политический плакат Великая Октябрьская социалистическая революция Наша Родина прежде и теперь История культуры Древнего мира История культуры Средних веков Картины по истории России ЦОР: Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новая история Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новейшее время Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Отечественная история 19-20вв. Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Отечественная история до 19в. Занимательная наука Всемирная история История Древнего мира Детская энциклопедия древних цивилизаций Практикум обществознания Обществознание</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинет географии укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №31 АРМ учителя (ноутбук, проектор, экран, МФУ, колонки)
Демонстрационное	Коллекции: Коллекция горных пород и минералов (1) Коллекция горных пород и минералов Алтайского

оборудование	<p>края (1) Коллекция основных видов промышленного сырья (4) Гербарии дикорастущих растений (1) Коллекция горных пород и минералов (10) Модели: Глобус большой (физическая карта) (6) Глобус большой (политическая карта) (1) Глобус мелкомасштабный (7) Теллурий (1) Приборы и оборудование: Измерительная линейка(5) Рулетка(5)</p>
Лабораторные комплекты (наборы) раздаточные.	<p>Глобус физический лабораторный (М 1:60000000), Компас ученический (<i>с ценой деления - 3 градуса</i>), Коллекции минералов и горных пород,</p>
<p>Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)</p> <p>Раздаточные печатные пособия</p>	<p>Пособия постоянной экспозиции: Портреты великих русских и зарубежных путешественников и первооткрывателей; карта материков, карта полушарий; политическая карта мира Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Комплекты карт, таблиц и пособий по темам: Начальный курс, материки и океаны, пояса и зоны; природа и природные явления; Планета Земля, Солнечная система, Форма и размеры Земли; Литосфера, рельеф, геология и геоморфология; Минералы и горные породы, Гидросфера и гидрология; Атмосфера и атмосферные явления; Биосфера: почвоведение, география растений и животных; Ресурсы и их виды; Экономическая и социальная география; Население и хозяйство; Страноведение. География России. ЦОР: Географическое положение России Земля во Вселенной План и карта Гидросфера Литосфера Евразия. Физическая карта Евразия. Политическая карта Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Политическая карта Южная Америка. Физическая карта Южная Америка. Политическая карта Африка. Физическая карта Африка. Политическая карта Австралия. Физическая карта Австралия. Политическая карта Антарктида Строение Земной коры и полезные ископаемые мира Физическая карта полушарий Политическая карта мира Климатическая карта мира Карта океанов Природные зоны мира Почвенная карта мира Физическая карта мира Великие географические открытия Политико-административная карта России Природные зоны России Тектоника и минеральные ресурсы России Социально-экономическая карта России Плотность населения России Геологическая карта России Транспорт России Водные ресурсы России Почвенная карта России Физическая карта России Климатическая карта России Топливно-промышленность России Агроклиматические ресурсы России Лесная промышленность России Агропромышленный комплекс России Растительность России Социально-экономическая карта России Экологические проблемы России Урал. Физическая карта Урал. Социально-экономическая карта Восточная Сибирь. Физическая карта Восточная Сибирь. Социально-экономическая карта Западная Сибирь. Физическая карта Западная Сибирь.</p>

	<p>Социально-экономическая карта Европейский Север. Физическая карта Северо-Запад России. Физическая карта Европейский Север и Северо-Запад. Социально-экономическая карта Европейский Юг. Физическая карта Европейский Юг. Социально-экономическая карта Поволжье. Физическая карта Поволжье. Социально-экономическая карта Центральная Россия. Физическая карта Центральная Россия. Социально-экономическая карта География России. Энциклопедия Солнечная Система Уроки географии 6 класс Уроки географии 7 класс Уроки географии 8 класс Уроки географии 9класс Уроки географии 10 класс Уроки географии 6- 10 класс (библиотека электронных наглядных пособий) Экономическая и социальная география мира (Учебное электронное издание) Электронное учебное издание: 6 класс, 7 класс, 8 класс. Электронные уроки и тесты: Северная и Южная Америка, Европа, Африка, Австралия и Океания, Экспресс подготовка по географии (9 – 10 класс)</p> <p>Географические атласы: 6 класс (10) 7 класс (14) 8 класс (13) 9 класс(14) 10 – 11 класс (14)</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинеты математики укомплектованы следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	<p>Кабинет №5 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)</p> <p>Кабинет №13 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, МФУ, колонки)</p> <p>Кабинет №20 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки)</p> <p>Кабинет № 34 АРМ учителя (Ноутбук, проектор, экран, колонки)</p>
Демонстрационное оборудование	<p>Модели: Многогранники</p> <p>Приборы и оборудование: измерительная линейка, транспортир, треугольник, циркуль.</p>
Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)	<p>Пособия постоянной экспозиции: Портреты выдающихся математиков.</p> <p>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции:</p> <p>Основные формулы тригонометрии, признаки делимости, таблицы простых чисел, греческий алфавит, задачи на проценты, прямоугольный треугольник, Длина, площадь, объем</p> <p>Электронные наглядные пособия, иллюстрирующие методики выполнения практических работ, видеозаписи уроков, демонстрационных работ, мультимедийные обучающие программы по математике, алгебре, геометрии и др.</p> <p>Цифровые наглядные пособия с комплектами раздаточного материала: геометрия, планиметрия, геометрические величины и фигуры, функции, их свойства и графики, измерение геометрических величин.</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения
Кабинет информатики укомплектован следующим оборудованием	

Оборудование общего назначения	Кабинет №40 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, колонки, система голосования)
Приборы и принадлежности общего назначения	Компьютеры (рабочее место ученика) – 14
Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения
Кабинет физики и астрономии укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения	Кабинет №13 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)
Приборы и принадлежности общего назначения	Генератор звуковой частоты; Груз наборный 1 кг; Источник высокого напряжения; Источник постоянного и переменного напряжения (6/10А); Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ); Комплект соединительных проводов; Машина электрофорная; Насос вакуумный с тарелкой манометром и колпаком; Осциллограф электронный; Плитка электрическая; Трансформатор универсальный; Штатив универсальный; Лотки для хранения оборудования; Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)
Демонстрационное оборудование	<p>Модели и пособия постоянной экспозиции: Физические постоянные; Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц; Шкала электромагнитных волн; Портреты выдающихся ученых-физиков, астрономов; Международная система единиц СИ; Таблица Менделеева</p> <p>Оборудование и приборы</p> <p>1. Измерительные приборы: Амперметр с гальванометром; Барометр-анероид; Весы с разновесами; Вольтметр с гальванометром; Гигрометр; Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями; Манометр жидкостный демонстрационный-1; Манометр металлический; Термометр жидкостный; Термометр электрический; Цилиндр измерительный (мензурка); Секундомер;</p> <p>2. Механика: Ведерко Архимеда; Трубка Ньютона; Камертоны на изолирующих ящиках с молоточками; Набор полосовой резины; Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком; Комплект «Вращение»; Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара); Набор тел равной массы и равного объема; Машина волновая; Прибор для демонстрации давления в жидкости; Прибор для демонстрации атмосферного давления; Призма, наклоняющаяся с отвесом; Рычаг демонстрационный; Трибометр демонстрационный; Трубка Ньютона</p>

	<p>3. Молекулярная физика и термодинамика: Цилиндры свинцовые; Шар с краном для взвешивания воздуха; Сосуды сообщающиеся; Стакан отливной; Шар Паскаля; Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным паром, согласованные с компьютерным измерительным блоком; Трубка для демонстрации конвекции в жидкости; Цилиндры свинцовые со стругом; Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно - кинетической теории и термодинамических начал; Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах</p> <p>4. Электродинамика: Прибор для изучения правила Ленца; Стрелки магнитные на штативах; Комплект полосовых и дугообразных магнитов; Звонок электрический демонстрационный; Набор для демонстрации спектров магнитных полей; Палочки из стекла (эбонита); Маятники электростатические (пара); Султаны электрические; Трансформатор универсальный; Электрометры с принадлежностями; Набор для исследования электрических цепей постоянного тока; Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения; Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции; Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме; Набор по электростатике; Набор для исследования принципов радиосвязи; Комплект для практикума по электродинамике; Осциллографическая приставка</p> <p>5. Оптика и квантовая физика: Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера; Комплект по волновой оптике на основе графопроекторов; Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; Набор спектральных трубок с источником питания</p>
<p>Лабораторное оборудование</p>	<p>Комплекты (наборы) и принадлежности для фронтальных работ (15 комплектов)</p> <p>Набор по механике; Набор по молекулярной физике и термодинамике; Набор по электричеству; Набор по оптике; Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А); Весы учебные с гирями; Термометр; Цилиндр измерительный (мензурка); Динамометр лабораторный 5Н; Калориметр;</p> <p>Набор тел по калориметрии; Набор веществ для исследования плавления и отвердевания; Набор полосовой резины; Амперметр лабораторный (0-2А); Вольтметр лабораторный (0-6В); Миллиамперметр; Бруски</p> <p><i>Для практикума:</i> Набор датчиков (температуры, давления, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля); Компьютерный измерительный блок; Измеритель давления и температуры; Мультиметр цифровой; Осциллограф</p> <p>Цифровая лабораторная «Архимед» с набором датчиков с соответствующим программным обеспечением и необходимым интерфейсом.</p>
<p>Наглядные пособия</p>	<p>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных носителях;</p> <p>Таблица «Траектория движения. Относительность движения»; Таблицы «Виды деформаций»; Таблицы «Молекулярно - кинетическая теория»; Таблицы «Термодинамика»; Таблицы по курсу физики 10 класса</p> <p>Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики; Журнал регистрации инструктажа по</p>

	<p>правилам безопасности труда; Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству; Порядок решения количественных задач; Таблица «Броуновское движение. Диффузия» Таблица «Измерение температуры»; Таблица «Агрегатные состояния вещества»; Таблица «Поверхностное натяжение, капиллярность»; Таблица «Плавление, испарение, кипение»; Таблица «Кристаллические вещества»; Таблица «Внутренняя энергия»; Таблица «КПД тепловой машины»; Таблица «Модели строения атома»; Таблица «Второй закон Ньютона»; Таблицы на цифровых носителях (ЭОР): Таблица «Манометр» Таблица «Барометр-анероид»; Таблица «Строение атмосферы Земли»; Таблица «Атмосферное давление» Таблица «Теплоизоляционные материалы»; Таблица «Модели строения атома»; Таблица «Схема опыта Резерфорда»; Таблица «Цепная ядерная реакция»; Таблица «Солнечная система»; Таблица «Луна»; Таблица «Планеты земной группы»; Таблица «Планеты-гиганты»; Таблица «Малые тела Солнечной системы»; Таблица «Приборы магнитоэлектрической системы»; Таблица «Двигатель постоянного тока»; Таблица «Трансформатор»; Таблица «Энергетическая система»; Таблица «Схема гидроэлектростанции»; Таблица «Передача и распределение электроэнергии»; Таблица «Ядерный реактор»; Таблица «Затмения»; Таблица «Оптические приборы»; Таблица «Глаз как оптическая система»; Таблица «Земля — планета Солнечной системы. Строение Солнца»; Таблица «Звезды»; Таблица «Реактивное движение»; Космический корабль «Восток». Модели: Глобус Луны; Модель небесной сферы; Модель планетной системы</p>
Дидактические пособия	<p>Дидактические материалы; Справочные материалы; ЦОР; Методические указания «Электричество»; Методическое указание «Оптика»; Методическое указание «Механика» Электронное приложение к учебнику.10-11 класс;</p>
Кабинет Химии укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	<p>Кабинет №29 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)</p>
Демонстрационное оборудование	<p>Приборы и принадлежности: Аппарат (установка) для дистилляции воды. Весы (до 200 г). Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка). Столик подъемный. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21. Штатив металлический ШЛБ. Аппарат (прибор) для получения газов. Эвдиометр. Озонатор. Аппарат для дистилляции воды. Микролаборатории.</p> <p>Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов</p> <p>Коллекции: Алюминий. Волокна. Пластмассы. Чугун и сталь. Минералы и горные породы. Топливо. Нефть и нефтепродукты. Каменный уголь. Стекло и изделия из стекла. Металлы и сплавы. Основные виды промышленного сырья. Шкала твердости.</p> <p>Модели: Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда. Набор для моделирования строения неорганических веществ. Набор для моделирования строения органических веществ.</p>

<p>Лабораторное оборудование</p>	<p>Микролаборатории -15 шт. Приборы: весы лабораторные электронные, нагреватель пробирок, спиртовка, приборы для получения газов, галоидоалканов, электролиза растворов, и др. Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для учебного эксперимента. Наборы реактивов: Кислоты органические и неорганические; металлы; оксиды и гидроксиды металлов; галогены; минеральные удобрения; соли: сульфаты, сульфиты, сульфиды, карбонаты, фосфаты, силикаты, галогениды, ацетаты, роданиды, нитраты, соединения хрома, соединения марганца; углеводороды, амины; кислородсодержащие органические вещества; индикаторы; материалы; соли для демонстрационных опытов. Оборудование и принадлежности для хранения реактивов и обеспечения безопасности: Комплект средств индивидуальной защиты (перчатки, халат). Вытяжной шкаф, хранилище для химических реактивов, аптечка для оказания первой помощи.</p>
<p>Наглядные пособия</p>	<p>Пособия постоянной экспозиции: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Ряд активности металлов» Таблицы: 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. Комплект портретов учёных химиков. Измерительные приборы и комплекты лабораторного оборудования: Цифровая лаборатория «L-микро» с набором датчиков с соответствующим программным обеспечением и необходимым интерфейсом.</p>
<p>Дидактические пособия</p>	<p>Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.</p>
<p>Кабинет Биологии укомплектован следующим оборудованием</p>	
<p>Оборудование общего назначения и ТСО</p>	<p>Кабинет №30 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)</p>
<p>Демонстрационное оборудование</p>	<p>Демонстрационные приборы: Цифровой микроскоп Модели: Модель: RoverMate B01 - комплект гербариев: Сельскохозяйственные растения России; Деревья и кустарники; Ядовитые растения; Лекарственные растения; Культурные растения; Эволюция растений; Дикорастущие растения; Модель: RoverMate B05- микропрепараты : Набор по общей биологии; Набор по ботанике; Набор по зоологии; Набор по анатомии и физиологии; Набор микропрепаратов; По ботанике; По зоологии; По анатомии и физиологии. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями Растения –живой организм; Растения и окружающая среда; Растения. Грибы. Бактерии.</p>

	<p><i>Набор микропрепаратов:</i> По ботанике; По зоологии; По анатомии и физиологии. <i>Набор муляжей:</i> Тропических фруктов; Сельскохозяйственных растений; Дикая форма и культурные сорта яблоны; Фрукты; Грибы; Дикая форма томата обыкновенного и культурные сорта томатов; Овощи. <i>Коллекции:</i> Палеонтологическая; Минеральных удобрений; Пшеница и продукты ее переработки; Голосеменные растения. <i>Гербарий:</i> Перья птиц- коллекция; Маревые и капустные; Морфология листа; Бобовые и виноградные; Морфология побега и корня; Тыквенные и пасленовые; Лекарственные; Горные растения; Археогониальные растения; Злаковые и лилейные; Яснотковые, губоцветные и зонтичные. <i>Модели объемные:</i> Модели цветков различных семейств; Набор моделей органов человека; Торс человека. <i>Модели остеологические:</i> Скелет человека разборный; Скелеты позвоночных животных; Череп человека расчлененный. <i>Модели- аппликации:</i> Генетика групп крови; Деление клетки митоз и мейоз; Развитие птицы и млекопитающих; Неполное доминирование и взаимодействие генов; Гаметогенез у человека и млекопитающих; Развитие насекомых с полным и неполным превращением; Биосинтез белка.</p>
<p>Лабораторное оборудование</p>	<p>Комплект приборов, посуды и расходных материалов для демонстрационного практикума; Магнитная мешалка с подогревом; Электронные весы; Весы учебные с гирями; Цифровой микроскоп; Электронный микроскоп; Комплект USB-датчиков для проектной деятельности; Преобразователь сигнала USB с программным обеспечением; «Биологическая микролаборатория», Комплект цифрового лабораторного оборудования «Архимед»</p>
<p>Наглядные пособия</p>	<p>Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции. <i>Таблицы:</i> Рельефные таблицы по биологии. Ботаника; Растительная клетка ; Клеточное строение листа ; Клеточное строение стебля ; Внешнее и внутреннее строение корня ; Зерновка пшеницы. Рельефные таблицы по биологии. Зоология: Желудок жвачного животного; Внутреннее строение майского жука ; Внутреннее строение дождевого червя. Биология. Грибы Бактерии.: Цветок .Соцветия; Семя. ; Плод; Корень; Побег и почка. Стебель; Вегетативное размножение растений ; Бактерии. Грибы; Водоросли .Лишайники; Покрытосеменные Двудольные; Голосеменные; Покрытосеменные. Двудольные ; Покрытосеменные Однодольные ; Папоротникообразные. Комплект таблиц «Клеточное строение растений»: Запасные вещества и ткани растений ; Жизнедеятельность клетки; Образовательная ткань растений; Строение растительной клетки; Механическая ткань растений; Покровная ткань растений; Пластиды; Увеличительные приборы; Клеточное строение растений; Проводящая ткань растений (флоэма и луб); Основная ткань растений; Проводящая ткань растений (ксилема и древесина). Комплект таблиц «Клеточное строение растений»: Рост растений; Передвижение веществ по растению; Движение растений; Возрастные изменения в жизни растений. Комплект таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями»: Царства живой природы; Цветковое растение и его</p>

	органы; Вегетативные органы растений; Генеративные органы растений; Дикорастущие и культурные растения. Комплект таблиц «Растения и окружающая среда»: Ярусность в растительном сообществе; Смена растительных сообществ; Растения луга; Растения соснового леса; Растения елового леса; Растения болота; Растения широколиственного леса. Гербарии с электронным приложением: Культурных растений; Лекарственных растений; Дикорастущих растений; Ядовитых растений; Деревья и кустарники; Сельскохозяйственных растений. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями: Растения –живой организм; Растения и окружающая среда; Растения. Грибы. Бактерии. Набор моделей органов человека;
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинет музыки и изобразительного искусства укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №28 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)
Демонстрационное оборудование, оборудование общего образования и ТСО	Модели: набор муляжей овощей и фруктов. Комплект гербариев: «Деревья и кустарники». Музыкальные инструменты: Музыкальный синтезатор
Наглядные пособия	Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Портреты русских и зарубежных художников, Изохрестоматия русской живописи. Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Комплект ЦОР с изображением музыкальных инструментов, нотных примеров, с признаками характера звучания, со средствами музыкальной выразительности, с различными видами оркестров (симфонические, духовые, камерные, народные, джазовые); репродукции картин русских и зарубежных художников, видеозаписи музыкальных спектаклей, опер и балетов. Антология музыки, музыкальная энциклопедия. Комплект сборников песен и хоров, методических пособий и авторских программ, нотных (фоно) хрестоматий.
Дидактические пособия	Раздаточные дидактические пособия Дидактический раздаточный материал: пособия по художественной грамоте Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинет технологии (мастерская) (используется при реализации внеурочных курсов) укомплектован следующим оборудованием	

<p>Оборудование, инструменты</p>	<p>Комплект оборудования Кабинет №3 АРМ учителя (компьютер) Станок токарный, станок фрезерный, станок сверлильный, станок заточный, станок деревообрабатывающий, токарно-винторезный станок по металлу, горизонтально-фрезерный станок по металлу, горизонтально-фрезерный станок по дереву, шлифовальный станок по дереву, ручной фрезерный станок по дереву, фуговальный станок по дереву, электронасос воздушный, электролобзик, ручная дрель механическая.</p> <p>Комплект инструментов Верстак столярный, набор для выпиливания лобзиком, прибор для выжигания по дереву, набор сверл по дереву и металлу, струбцина металлическая, набор напильников, дрель электрическая, набор инструментов столяра, набор рашпилей, рубанок, стусло поворотное, топор с топорищем, набор контрольно-измерительных приборов (рулетка, линейка, микрометр, угольники столярные и слесарные, штангенциркуль и т.д.), щетка, провода соединительные, очки защитные, фартуки, нарукавники, береты, верстак слесарный, набор инструментов слесаря, набор ключей комбинированный, набор для выполнения электротехнических работ, ножницы по металлу, набор контрольно-измерительных приборов (рулетка, линейка, микрометр, угольники столярные и слесарные, штангенциркуль и т.д.), щетка, провода соединительные, очки защитные, фартуки, нарукавники, береты, долото, зубило, кусачки, круглогубцы, молоток слесарный, набор надфилей, набор метчиков и плашек, набор отверток, набор стамесок, ножовки по дереву и металлу, плоскогубцы, полотно ножовочное, тиски слесарные, электропаяльник, набор электроизмерительных приборов, набор радиоизмерительных приборов, набор электроустановочных изделий</p>
<p>Кабинет технологии (девочки) (используется при реализации внеурочных курсов) укомплектован следующим оборудованием</p>	
<p>Оборудование, инструменты</p>	<p>Кабинет №10 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)</p> <p>Комплект оборудования, инструментов: Измерительная линейка, транспортир, треугольник, швейные машины, оверлог - 1 манекен женский на подставке раздвижной, утюг, доска гладильная, холодильник, печь СВЧ, Комплект кухонного оборудования (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды), Электроплиты, набор кухонного электрооборудования, набор инструментов и приспособлений для механической обработки пищевых продуктов, комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов, набор инструментов для разделки рыбы, набор инструментов для разделки мяса, комплект разделочных досок, стенды с выставкой учебных работ, аптечка первой помощи.</p> <p>Пособия Технологические карты, чертежи и пр. нормативная и техническая документация на печатных и цифровых</p>

	носителях, включая пособия по правилам обработки материалов и технике безопасности Модели: Манекен, Коллекция «Хлопок и продукты его переработки», Коллекция «Лен и продукты его переработки», Коллекция «Шерсть и продукты её переработки»
Физическая культура. (используется при реализации внеурочных курсов) укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения	Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Мяч малый (теннисный); Скакалка гимнастическая; Мячи баскетбольные; Мячи футбольные; Обруч гимнастический; Маты гимнастические; Кариматы; Перекладина гимнастическая; Стенка гимнастическая; Скамейка гимнастическая жесткая; Дорожка разметочная для прыжков в длину с места; Лыжи; Лыжные палки; Комплект навесного оборудования; Скамья атлетическая наклонная; Секундомер настенный с защитной сеткой; Планка для прыжков в высоту; Стойка для прыжков в высоту; Рулетка измерительная (10м, 50м); Табло перекидное; Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Маты гимнастические; Мяч малый (мягкий); Дорожка разметочная для прыжков в длину с места; Лыжи детские; Лыжные палки; Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; Мячи баскетбольные; Сетка волейбольная; Мячи волейбольные; Мячи футбольные; Жилетки игровые с номерами; Перекладина гимнастическая; Маты гимнастические; Стенка гимнастическая; Канат для лазанья с механизмом крепления; Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Коврик гимнастический; Перекладина гимнастическая; Маты гимнастические; Стенка гимнастическая; Канат для лазанья с механизмом крепления; Мяч набивной (1 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг); Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; Мячи баскетбольные; Жилетки игровые с номерами; Сетка волейбольная; Мячи волейбольные; Мячи футбольные;
Наглядные пособия и демонстрационное оборудование	ЦОР: Тематические комплекты таблиц по технике безопасности на уроках физкультуры, портреты выдающихся спортсменов и материалы об их вкладе в историю спортивного движения, материалы по истории олимпийских игр и олимпийского движения, плакаты по организации и правилам проведения пеших туристических походов, закаливанию организма.
Спортивный уличный комплекс укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения	Баскетбольно - волейбольная площадка; футбольное поле с легкоатлетической дорожкой, сектором для прыжков в длину
Кабинет: ОБЖ укомплектован следующим оборудованием	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №36 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки)
Демонстрационное	МГМ АК-74 – 1 Противогазы -10 ВПХР- 3 Учебная граната РГД-5 – 2 Учебная граната Ф-1 – 1 Учебная

оборудование	граната РГО - 1 Набор муляжей ранений и поражений – 1 Сумка санинструктора – 1 Дозиметр – 1 Носилки – 1 Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации – 1 Электронный тир - 1
Наглядные пособия	Оружие России, огневая подготовка, макет автомата Калашникова с принадлежностями.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.

Таким образом, в учреждении создана образовательная среда, адекватная развитию ребёнка и комфортные условия для осуществления образовательного процесса.