

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
 «Кусотинская средняя общеобразовательная школа»  
 Муниципальная бюджетная юрэнхы нуралсалай эмхи зургаан  
 “Хүсөөтын дунда юрэнхы нуралсалай нургуули”

671354 Республика Бурятия Мухоршибирский район улус Кусоты ул. Ленина, 1б  
 тел.: 8 30143 25387 эл. почта:[school\\_kusoty@govrb.ru](mailto:school_kusoty@govrb.ru)/[kusotsosh@bk.ru](mailto:kusotsosh@bk.ru)  
 сайт школы: [sh-kusotinskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru](http://sh-kusotinskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru)

### **Материально-техническое обеспечение реализации ФГОС СОО в 2023/2024 учебном году**

**Материально — техническая база** школы позволяет реализовывать образовательные программы. Состояние материально — технической базы и содержание здания школы в основном соответствует санитарным нормам и пожарной безопасности. МБОУ «Кусотинская СОШ» размещена в двухэтажном типовом кирпичном здании, построенном в 1976 году. Здание школы размещено на самостоятельном благоустроенным земельном участке (29707 кв.м.), где выделена физкультурно-спортивная зона (баскетбольная площадка, футбольная площадка, волейбольная площадка, беговая дорожка, хоккейная коробка).

Территория школы ограждена забором (штакетником высотой 1м 30 см). Въезды и входы на территорию школы имеют твердое покрытие. Школа рассчитана на 150 мест, фактически на конец 2022 года обучается 69 учеников. Занятия проводятся в одну смену. Здание подключено к муниципальным инженерным сетям (холодному, горячему водоснабжению, канализации, отоплению). В школе имеется необходимый набор помещений для изучения обязательных учебных дисциплин. Учащиеся обучаются в учебных помещениях, закрепленных за каждым классом. Имеется пришкольный участок — 0,7 га.

Средняя площадь классов - 48 кв. м. Кабинеты: физики (51.6 кв. м) с лаборантской (14.4 кв. м), химии и биологии (51.3 кв. м) с лаборантской (11.1 кв. м). Классы оборудованы ученической ростовой мебелью. Вентиляция в школе естественная. Во всех кабинетах окна ПВХ.

Кабинет химии оборудован вытяжным шкафом. В 2022г. в рамках проекта «Образование» в школе создан Центр «Точка роста» естественно – научного направления. Для функционирования центра поступило следующее оборудование:

- 4 ноутбука DEPO VIP C 1530;
- Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физиология) - Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)
- 2 набора по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования - Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)
- 2 набора по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (химия) - Цифровая лаборатория по химии (ученическая);
- 2 набора по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физика) - Цифровая лаборатория по физике (ученическая);
- Расширенный робототехнический набор;
- Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике Конструктор программируемых моделей инженерных систем (расширенный);
- Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов;
- Стол демонстрационный (химический) - 1
- Стол демонстрационный (физический) - 1
- Жалюзи – 6;
- Стеллаж с дверцами – 1;
- Шкаф вытяжной – 1;

- Стол полукруглый – 6;
- Стулья – 30;
- Лабораторный стол островной двухсторонний с мойкой – 1;
- Стеллаж открытый – 2;
- Шкаф полуоткрытый – 2;
- Стол ученический 2-местный – 6;
- Учительский стол трапеция - 1

**Для ведения образовательной деятельности, в школе оборудованы:**

**Кабинет русского языка и литературы (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №13 АРМ учителя (ноутбук, проектор, экран, колонки, МФУ)
2	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; 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
3	Раздаточные печатные пособия	<u>Справочные пособия</u> ; словарь: этимологический, орфографический, орфоэпический, словообразовательный; толковый словарь; словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов; словарь юного литературоведа; словарь иностранных слов; малый энциклопедический словарь. Учебно-методический комплект с контрольно-измерительными материалами (5–11 классы).
4	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе.

**Кабинеты начальных классов (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №1 АРМ учителя (ноутбук, проектор, магнитно-маркерная доска , колонки) Кабинет №2 АРМ учителя (компьютер, рельсовая система с классной и интерактивной доской.)
---	--------------------------------------	--

		Кабинет №3 АРМ учителя (компьютер, проектор, магнитно-маркерная доска, МФУ, колонки) Кабинет № 4 АРМ учителя (компьютер,проектор, магнитно-маркерная доска)
2	Наглядные пособия	<p><u>Наглядные пособия (таблицы, плакаты):</u> Окружающий мир, обучение грамоте и русскому, хохлама, природа России, др. наглядные пособия и таблицы по различной тематике;</p> <p><u>Коллекции</u> Плоды и семена растений, полезные ископаемые;</p> <p><u>Демонстрационные наглядные пособия:</u> Пособие для изучения состава числа, объекты д\демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10, объекты д\демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20;</p> <p><u>Измерительное оборудование:</u> Линейка измерительная, треугольник, транспортир, угольник, циркуль.</p> <p><u>Оборудование для внеклассных мероприятий:</u> Комплект для настольных игр</p>
3	Раздаточные печатные пособия	<u>Справочные пособия;</u>
4	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе.

**Кабинет иностранного языка (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №5 АРМ учителя (ноутбук, проектор, экран, колонки, МФУ)
---	--------------------------------------	---

2	Наглядные пособия	<u>Пособия постоянной экспозиции:</u> Таблица неправильных глаголов, Алфавит. Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных носителях ; географические карты стран изучаемого языка; страноведческие материалы; тематические комплекты таблиц по грамматике и др. разделам изучаемого языка; видеокурсы, аудиозаписи, фильмы на изучаемом языке; словари; наглядные пособия с комплектами раздаточного материала
3	Раздаточные печатные пособия	Раздаточные комплекты карточек по тематике раздела изучаемого языка; контрольные тесты по УМК
4	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе.

#### Кабинет истории и обществознания, права.

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №11 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
2	Наглядные пособия	<p><b><u>Перечень карт по всеобщей истории</u></b></p> <p>1.Древний Восток: Передняя Азия и Египет. 2.Древний Восток: Индия и Китай. 3.Древняя Греция - V век до нашей эры. 4.Завоевания Александра Македонского и эллинистические государства. 5.Римская республика (III-I века до нашей эры). 6.Римская империя (I-III века нашей эры). 7.Римская империя в IV-V веках нашей эры. Падение Западной Римской империи. 8. Европа в V-VII веках. 9. Европа в VII-XI веках.10. Европа в XI-XIII веках. 11. Европа в XIV-XV веках. 12. Восточная Римская империя в VI-XI веках. 13. Арабы в VII-IX веках. 14. Великие географические открытия и колониальные захваты с середины XV по 1648 год. 15. Европа в XVII веке. 16. Великие географические открытия и колониальные захваты с 1648 по 1789 годы. 17. Война за независимость и образование США (1775-1787 годы). 18. Франция в период буржуазной революции (1789-1794 годы). Европа в период директории. 19. Европа с 1789 по 1815 годы. 20. Европа с 1815 по 1849 годы. 21. Европа в 50-60-е годы XIX века. 22. ТERRITORIALLY-ПОЛИТИЧЕСКИЙ раздел мира с 1876 по 1914 годы. 23. Первая мировая война (1914-1918 годы). 24. Западная Европа после первой мировой войны (1918-1924 годы). 25. Западная Европа в 1924-1939 годы. 26. Вторая мировая война (1939-1945 годы).</p> <p><b><u>Перечень карт по истории России</u></b></p> <p>1.Первобытный строй на территории нашей страны. 2.</p>

		Древнерусское государство в IX- начале X веков. 3. Киевская Русь в IX- начале XII веков. 4. Русские княжества в XII-XIII веках (до похода Батыя). 5. Русские княжества и Золотая Орда в XIII веке. 6. Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII веке. 7. Образование Централизованного Российского государства. 8. Расширение Русского государства в XVI-XVII веках. 9. Российская империя при Петре I. 10. Российская империя с 1725 по 1801 годы. 11. Российская империя в XVIII веке. 12. Отечественная война 1812 года. 13. Россия в 1801-1861 годах. 14. Россия в 1861-1900 годах. 15. Русско-японская война (1904-1905 г.г.). 16. Первая русская революция. 17. Россия в 1907-1914 годах. 18. Подготовка Великой Октябрьской Социалистической революции (март-октябрь 1917 г.). 19. Великая Октябрьская Социалистическая революция и триумфальное шествие Советской власти. 20. Иностранный военный интервенция и Гражданская война. 21. Индустриальное развитие СССР за годы предвоенных пятилеток. 22. Великая Отечественная война советского народа (1941-1945). 23. Послевоенное восстановление народного хозяйства.
3	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения

**Кабинет географии (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №10 АРМ учителя (ноутбук, проектор, магнитно-маркерная доска, колонки)
2	Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР) Раздаточные печатные пособия	<u>Пособия постоянной экспозиции:</u> Портреты великих русских и зарубежных путешественников и первооткрывателей; карта материков, карта полушарий; политическая карта мира <u>Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР):</u> <u>Комплекты карт, таблиц и пособий по темам:</u> 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. <u>Географические атласы:</u> 6 класс -5, 7 класс -8, 8 класс (13) 9 класс(14) 10 – 11 класс (14)
3	Демонстрационное оборудование	<u>Коллекции:</u> Коллекция горных пород и минералов (1) Коллекция основных видов промышленного сырья (4) <u>Модели:</u> Глобус большой (физическая карта) -1 Глобус большой (политическая карта) -1, Глобус мелкомасштабный -1,
4	Лабораторные комплекты(наборы) раздаточные.	Коллекции минералов и горных пород,
5	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе

**Кабинет математики (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №9 АРМ учителя (ноутбук, проектор, магнитно-маркерная доска, телевизор, МФУ)
2	Демонстрационное оборудование	<u>Модели:</u> Набор геометрических тел. <u>Приборы и оборудование:</u> измерительная линейка,транспортир,угольник, циркуль.
3	Наглядные пособия	<u>Пособия постоянной экспозиции:</u> Таблица кубов натуральных чисел от 10 до 99 и степеней чисел 2 и 3; таблица квадратов натуральных чисел от 10 до 99. <u>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных носителях в т.ч. портреты выдающихся математиков:</u> основные формулы тригонометрии; решение

		прямоугольного треугольника. Комплект таблиц: Функции, их свойства и графики; тригонометрические формулы; тригонометрические функции; функции и их производные: основные правила дифференцирования; исследование функций; четность функций.
4	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе.

**Кабинет информатики (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №12 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная панель, МФУ)
2	Приборы и принадлежности общего назначения	Компьютеры (рабочее место ученика) – 12, ноутбук – 1.
3	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 (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №7 АРМ учителя (ноутбук, проектор, магнитно-маркерная доска, колонки, МФУ)
2	Приборы и принадлежности общего назначения	Грузы наборные 1 кг- 1; Прибор-источник переменного и постоянного напряжения -1; Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)-1; Комплект соединительных проводов-3; Штатив универсальный-2; Усилитель низкой частоты-1.
3	Демонстрационное оборудование	<u>Модели и пособия постоянной экспозиции:</u> <u>Множительные десятичные приставки;</u> <u>Оборудование и приборы</u> <u>1.Измерительные приборы:</u> Амперметр с гальванометром-2; Барометр-анероид-1; Весы с разновесами-1; Вольтметр с гальванометром-2; Динамометр с принадлежностями-1; Измеритель малых перемещений-2; Метр-1; Термометр жидкостный-1; Цилиндр измерительный (мензурка)-2. <u>2. Механика:</u> Держатели с пружинами-2; Камертоны на резонирующих

		<p>; Динамометр лабораторный-1; Набор пружин для демонстрации волнового движения-1; Набор пружин с различной жесткостью-1;</p> <p><u>Молекулярная физика и термодинамика:</u></p> <p>Калориметр лабораторный с нагревателем-1;</p> <p><u>Электродинамика и электричество:</u></p> <p>Индикатор магнитной индукции-1; Набор реостатов-1;</p> <p>Набор полупроводниковых приборов-1; Палочки из стекла</p> <p>Стрелки магнитные-2; Термопара-1;</p> <p>Штативы изолирующие-2; Электрометры с принадлежностями-4; Электромагнит разборный-2;</p> <p><u>5. Оптика и квантовая физика:</u></p> <p>Комплект по геометрической оптике-1; Линзы наливные-2;</p> <p>Набор линз и зеркал-1; Набор дифракционных решеток-1;</p> <p>Плоское зеркало-1; Экран</p> <p>флуоресцентный-1; Набор собирающих линз-1;</p>
4	Лабораторное	<u>Комплекты (наборы) и принадлежности для фронтальных</u>

	<u>оборудование</u>	<u>работ</u> Амперметр (0-2 А)-15; Бруски -10; Весы с разновесами-15; Вольтметр (0-6 В)-15; Динамометр (0-4 Н)-15; Калориметр-15; Ключ замыкания тока-7; Компас-8; Набор по электричеству-15; Набор по оптике-15; Набор по молекулярной физике и термодинамике-15; Набор по механике-15; Комплект проводов соединительных-3; Миллиамперметр (0-5/50 мА)-15; Наборы грузов (6x100 г)-15; Набор резисторов-15; Набор тел для калориметра-15; Плоскопараллельная пластина-15; Реостат -15; Рычаг-линейки-15; Термометр жидкостные-10; Шарик металлический (25 мм)-3; Штатив лабораторный-14; Цилиндры измерительные-12; Экран со щелью-15
5	Наглядные пособия	<u>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы:</u> <u>Таблицы общего назначения:</u> Международная система единиц, Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, Физические постоянные, Правила по ТБ в кабинете физики. <u>Тематические таблицы:</u> Таблица «Схема железнодорожного тормоза»; Таблица «Конденсаторы»; Таблица «Полупроводниковый диод»; Таблица «Определение скоростей молекул»; Таблица «Виды деформаций» ч.1 ч.2; Таблица «Газовая турбина»; Таблица «Устройство дизеля»; Таблица «Терморезисторы и фоторезисторы»; Таблица «Разряды при атмосферном давлении»; Таблица «Электроннолучевая трубка»; Таблица «Вакуумные диоды»; Таблица «Электрическая цепь с источником тока» ; Таблица «Спектральные исследования»; Таблица «Движение под действием силы тяжести»; Таблица «Полупроводниковый диод»; Таблица «Относительность движения»; Таблица «Виды деформаций» ; Таблица «Трансформатор»; Таблица «Цепная ядерная реакция»; Таблица «Траектория движения»; Таблица «Определение скоростей молекул»; Таблица «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева». <u>Видеофильмы:</u> Геометрическая оптика ч.1 ч.2; Тепловые явления; Гидроэлектроника ч.1 ч.2; Электростатика; Квантовые явления; Электрический ток в различных средах ; Электромагнитные колебания; Основы МКТ ч.1 ч.2;

		Электромагнитная индукция; Излучения и спектры; Постоянный ток; Магнитное поле; Молекулярная физика; Волновая оптика; Основы термодинамики; Основы кинематики; Манетизм ч.1 ч.2.
--	--	--

**Кабинет химии (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №6 АРМ учителя (компьютер, проектор, рельсовая система с классной и интерактивной доской)
2	Наглядные пособия	<p><u>Пособия постоянной экспозиции:</u>          «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Ряд активности металлов»</p> <p><u>Таблицы:</u>          Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»)</p> <p>Комплект инструктивных таблиц по химии; Комплект таблиц по неорганической химии; Комплект таблиц по органической химии;</p>
3	Демонстрационное оборудование	<p><u>Приборы и принадлежности:</u>          Аппарат (установка) для дистилляции воды. Аппарат для получения газов. Весы лабораторные. Комплект нагревательных приборов (электроплитка, спиртовка). Аппарат (прибор) для получения газов. Набор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ. Набор приборов посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. Коллекции: Алюминий Волокна Пластмассы Чугун и сталь Топливо Нефть и нефтепродукты Каменный уголь Стекло и изделия из стекла Металлы и сплавы.</p> <p><u>Модели:</u>          Наборы кристаллических решеток. Наборы моделей атомов для составления моделей молекул по органической химии</p>
4	Лабораторное оборудование	<p>Набор приборов посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. -2.</p> <p><u>Приборы:</u>          Термометр спиртовой. Весы лабораторные электронные . Комплект нагревательных приборов (электроплитка, спиртовка). Спиртовка. Шкала</p>

		<p>твёрдости. Приборы для получения газов, электролиза растворов. Источник питания. Термометр электронный.</p> <p><u>Посуда:</u></p> <p>Наборы химической посуды. Набор флаконов для хранения растворов. Набор приборов посуды и принадлежностей для ученического эксперимента.</p> <p>Вытяжной шкаф, хранилище для химических реагентов, сейфы, аптечка для оказания первой помощи</p> <p><u>Комплект средств индивидуальной защиты :</u></p> <p>перчатки.</p>
5	Дидактические пособия	<p>Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР).</p>

## Спортивный зал

1	<p><b>Оборудование общего назначения</b></p> <p><u><b>Спортивные снаряды и оснащение:</b></u>  <b>Гимнастика:</b>          Стенка гимнастическая, бревно гимнастическое напольное, козел гимнастический, конь гимнастический, перекладина гимнастическая, канат для лазания с механизмом крепления, мост гимнастический подкидной, скамейка гимнастическая жесткая, гантели наборные, коврик гимнастический, маты гимнастические, мяч набивной (1кг, 2кг), мяч малый, скакалка гимнастическая, палка гимнастическая, обруч гимнастический, секундомер.</p> <p><u><b>Легкая атлетика:</b></u>          планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, конусы разметочные, дорожка разметочная для прыжков в длину с места, рулетка измерительная, номера нагрудные, шиповки, гранаты (500гр, 700гр.), мяч малый для метания.</p> <p><u><b>Подвижные и спортивные игры:</b></u>          комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой, мячи баскетбольные, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, табло перекидное, мячи футбольные.</p> <p><u><b>Лыжная подготовка:</b></u>          Лыжи большие, лыжи средние, лыжи малые, ботинки лыжные 34-45 размера, лыжные палки.</p> <p><u><b>Шахматы и шашки:</b></u>          Набор для игры в шахматы, набор для игры в шашки.</p> <p><u><b>Измерительные приборы:</b></u>          Шагомер, рулетка, измерительная планка.</p>
---	---

		<u>Средства первой помощи:</u> Аптечка медицинская. <u>Дополнительный инвентарь:</u> флажки разметочные , ленточки, кубики, кегли, комплект настольноготенниса, теннисный стол.
2	Наглядные пособия	Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности,, портреты выдающихся спортсменов, карточки методические (методика обучения двигательным действиям).

**Спортивный уличный комплекс**

Оборудование общего назначения	Легкоатлетическая дорожка, сектор для прыжков в длину, игровое поле для мини-футбола, площадка игровая волейбольная, сектор для метания, гимнастический городок.
--------------------------------	--

**Кабинет: ОБЖ**

1	Оборудование общего назначения и ТСО	
2	Наглядные пособия	Пособие для проведения занятий (классных часов) по курсу ОБЖ в начальной школе -3; Электронное пособие по ОБЖ за 5-11 класс. «Уголок ГО и ЧС объекта», «Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях», «Пожар в учебном заведении» и др. Таблицы: Основы безопасности жизнедеятельности и реанимации, терроризм, пожарная безопасность, факторы, разрушающие здоровье человека, правила сидения за компьютером или партой, здоровый образ жизни, гигиена, травмы, грипп; ВИЧ и СПИД; наркотическая, алкогольная и никотиновая зависимость; охрана труда при сельскохозяйственных работах, «Детство без алкоголя». основы воинской службы; символы воинской чести, оружие России, огневая подготовка, военная форма одежды, погоны и знаки различия военнослужащих России, службу России, макет автомата Калашникова с принадлежностями.
3	Демонстрационное оборудование	Противогазы -15, Спортивная винтовка, комплект макета Калашникова, манекен, учебные гранаты.
4	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной основе.

**Оценка материально-технических условий реализации основной общеобразовательной программы представлена в таблицах**

№ п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/имеется в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами для педагогических работников.	Имеется
2	Помещения для занятий естественнонаучной деятельностью, моделированием, техническим творчеством, иностранными языками.	Имеются
3	Помещения для занятий дополнительного образования	Имеется
Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение.	Имеется в наличии
1.Компоненты оснащения учебного кабинета	1.1.Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты.	1.1.Имеется.
Компоненты оснащения основной школы	1.2.Учебно-методические материалы:	
	1.2.1.УМК	1.2.1.Имеется.
	1.2.2.Дидактические и раздаточные материалы	1.2.2.Имеется.
	1.2.3.Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета, ЭОР.	1.2.3.Имеется.
	1.2.4.Учебно-практическое оборудование: глобус, таблицы по предметам и т.д.	1.2.4.Имеется.
	1.2.5.Оборудование (мебель) в учебных кабинетах: парты, стулья, учительские столы, конторки, доски.	1.2.5. Имеется.
2.Компоненты оснащения методического кабинета начальной школы	2.1.Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты.	2.1.Имеется.
	2.2.Документация ОУ.	2.2. Имеется.
	2.3.Комплекты диагностических материалов.	2.3.Имеется.
	2.4.Материально-техническое оснащение.	2.4. Имеется.

3.Компоненты оснащения физкультурного зала.	3.1. Наборы для гимнастических упражнений. 3. 2.Комплект навесного оборудования. 3.3. Мячи. Коврики. 3.4. Кегли. 3.5. Обручи. 3.6. Оборудование для прыжков в высоту и длину. 3.7. Оборудование для игры в волейбол. 3.8. Лыжи.	3.1. Имеется. 3.2. Имеется. 3. 3.Имеется. 3.4. Имеется. 3.5. Имеется. 3.6. Имеется 3.7. Имеется. 3.8.Имеются.
4.Оборудование для организации исследовательской деятельности.	4.1.Электронный микроскоп. 4.2.Цифровой фотоаппарат. 4.3 Цифровая микро лаборатория	4.1.Имеется. 4.2.Имеется. 4.3.Имеется.

№ п/п	Необходимые средства	Необходимо/имеется в наличии
1.	<p>Технические средства:</p> <p>1.Мультимедийный проектор, экран. 2.Принтер монохромный. 3.Принтер цветной. 4.Цифровой фотоаппарат.</p> <p>Интерактивная панель</p> <p>Сканер.</p> <p>Микрофон.</p> <p>5.Музыкальная клавиатура.</p> <p>6.Оборудование компьютерной сети.</p> <p>10.Микрофон</p> <p>11.Документ камера</p> <p>12.Система интерактивного голосования</p> <p>13.Конструктор ПервоРобот LEGO</p> <p>14.Конструктор LECO EV3</p>	<p>Имеется</p> <p>Требуется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Требуется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Требуется</p> <p>Требуется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p>

2.	Программные инструменты: 1.Операционные системы и служебные инструменты. 2.Текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами. 3.Графический редактор для обработки растровых изображений. 4.Графический редактор для обработки векторных изображений. 5 .Редактор подготовки презентаций 6.Редактор видео.	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
3.	Отображение образовательной деятельности в информационной среде: Размещаются домашние задания; результаты выполнения аттестационных работ учащихся; творческие работы учителей и учащихся; работа в Сетевом городе, осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления.	Имеется
4.	Компоненты на бумажных носителях ( учебники)	Имеется
5	Компоненты на CD и DVD: электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.	Имеется

Директор школы  Маншева

