

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Кусотинская средняя общеобразовательная школа»  
Муниципальна бюджетнэ юрэнхы хуралсалай эмхи зургаан  
“Хүсөөтын дунда юрэнхы хуралсалай хургуули”

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 благоустроенном 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 1 м 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	<u>Наглядные пособия (таблицы, плакаты):</u> Окружающий мир, обучение грамоте и русскому, хохлама, природа России, др. наглядные пособия и таблицы по различной тематике; <u>Коллекции</u> Плоды и семена растений, полезные ископаемые; <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; <u>Измерительное оборудование:</u> Линейка измерительная, треугольник, транспортир, угольник, циркуль. <u>Оборудование для внеклассных мероприятий:</u> Комплект для настольных игр
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. Территориально-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>

		<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. Иностранная военная 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.</p>
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	<p><u>Пособия постоянной экспозиции:</u> Портреты великих русских и зарубежных путешественников и первооткрывателей; карта материков, карта полушарий; политическая карта мира</p> <p><u>Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР):</u></p> <p><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</p>

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



	<p><u>оборудование</u></p> <p><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</p>
5	<p><u>Наглядные пособия</u></p> <p><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;</p>

	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	<u>Пособия постоянной экспозиции:</u> «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Ряд активности металлов» <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» Комплект инструктивных таблиц по химии; Комплект таблиц по неорганической химии; Комплект таблиц по органической химии;
3	Демонстрационное оборудование	<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. <u>Модели:</u> Наборы кристаллических решеток. Наборы моделей атомов для составления моделей молекул по органической химии
4	Лабораторное оборудование	Набор приборов посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. -2. <u>Приборы:</u> Термометр спиртовой. Весы лабораторные электронные . Комплект нагревательных приборов (электроплитка, спиртовка). Спиртовка. Шкала

		<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 реактивов, сейфы, аптечка для оказания первой помощи</p> <p><u>Комплект средств индивидуальной защиты :</u></p> <p>перчатки.</p>
5	Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР).

## Спортивный зал

1	Оборудование общего назначения	<p><u>Спортивные снаряды и оснащение:</u></p> <p><u>Гимнастика:</u>          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>Легкая атлетика:</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>Подвижные и спортивные игры:</u>          комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой, мячи баскетбольные, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, табло перекидное, мячи футбольные.</p> <p><u>Лыжная подготовка:</u>          Лыжи большие, лыжи средние, лыжи малые, ботинки лыжные 34-45 размера, лыжные палки.</p> <p><u>Шахматы и шашки:</u>          Набор для игры в шахматы, набор для игры в шашки.</p> <p><u>Измерительные приборы:</u>          Шагомер, рулетка, измерительная планка.</p>
---	--------------------------------	--

		<p><u>Средства первой помощи:</u> Аптечка медицинская.</p> <p><u>Дополнительный инвентарь:</u> флажки разметочные , ленточки, кубики, кегли, комплект настольного тенниса, теннисный стол.</p>
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 Компоненты оснащения основной школы	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты.	1.1. Имеется.
	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.	Технические средства:	
	1.Мультимедийный проектор, экран. 2.Принтер монохромный. 3.Принтер цветной. 4.Цифровой фотоаппарат. Интерактивная панель Сканер. Микрофон. 5.Музыкальная клавиатура. 6.Оборудование компьютерной сети. 10.Микрофон 11. Документ камера 12.Система интерактивного голосования 13.Конструктор Перворобот LEGO 14.Конструктор LECO EV3	Имеется Требуется Имеется Имеется Имеется Имеется Требуется Имеется Имеется Требуется Имеется Требуется Имеется Имеется

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:  Ф.И. Маншеева

