

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса  
в МОУ Кременкульской СОШ  
Начальное общее образование (с. Кременкуль, ул. Ленина, 17)

Наименование учебного предмета	<b>Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)</b>
Начальные классы	5 кабинетов: компьютер – 5 шт., принтер – 5 шт., мультимедийный проектор – 5 шт., экран проекционный – 5 шт., шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий- 17; стеллажи – 5, ученические столы 2 местные с комплектом стульев- 71; стол учительский-5; классная доска-5
<b>Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий</b>	
Начальные классы	<p><b>Печатные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв.</li> <li>2. Лента букв и звуков</li> <li>2. Таблицы к основным разделам грамматического материала по русскому языку.</li> <li>3. Словари всех типов по русскому языку и литературному чтению.</li> <li>4. Наборы сюжетных (и предметных) картинок, репродукции картин в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку и литературному чтению (в том числе в цифровой форме)</li> <li>5. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</li> <li>6. Портреты поэтов и писателей.</li> <li>7. Опорные таблицы по математике для начальной школы</li> </ol> <p><b>Учебно-практическое</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тесты по математике</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные приложения к учебнику «Русский язык»</li> <li>2. Электронные приложения к учебнику «Математика»</li> <li>3. Электронные приложения к учебнику «Окружающий мир»</li> <li>4. Электронные приложения к учебнику «Литературное чтение»</li> <li>5. Электронные приложения к учебнику «Обучение грамоте»</li> <li>6. Шаблоны для вырезания</li> </ol> <p><b>Демонстрационные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрационный материал по природоведению в начальной школе (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения («Растения и грибы», «Животные», «Строение человека», «Природные зоны», «Времена года», «Земля - наш дом», «Гигиена и безопасность»)</li> <li>2. Государственная символика.</li> <li>3. Глобус</li> <li>4. Демонстрационная таблица умножения</li> <li>5. Карточки с заданиями по математике для 1 - 4 классов (в том числе многократного использования с возможностью самопроверки)</li> </ol> <p><b>Натуральные объекты</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коллекция «Хлопок»</li> <li>2. Коллекция «Лен»..</li> <li>3. Коллекция «Шерсть»</li> <li>4. Живые объекты (комнатные растения)</li> </ol>
Английск	Компьютер, принтер, проектор, экран, колонки, аудио диск, учебник, школьная

Наименование учебного предмета	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
ИИЯ	доска, Справочные таблицы (плакаты): неправильные глаголы, алфавит, время, политическая карта США, предлоги, мой дом. Животные, профессии, еда
ИЗО	Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Стенд для выставочных работ. Мольберт. Муляжи для рисования. Набор чертежных инструментов, Набор для рисования (цветная бумага, картон, краски акварельные, гуашь, альбом, ножницы, клей, кисточки, пластилин).
Музыка 1-4	компьютер – 1 шт.; - принтер – 1 шт.; - сканер- 1 шт.; - колонки – 1 шт.; - проектор – 1 шт; - экран – 1 шт.; - магнитола – 1 шт; - набор шумовых инструментов – 1 набор; - фортепиано – 1 шт.;
Физкультура	Скакалки, мячи волейбольный, мячи баскетбольные, обручи, лыжи, лыжные палки, канат, шведская стенка, перекладина, гимнастическое бревно, гимнастические палки, конусы, теннисные мячи, канат, гимнастические маты, набивные мячи, эстафетные палки, кегли, баскетбольные кольца, волейбольная сетка, кубики для челночного бега.
Логопедия	<p><b>Оснащение кабинета</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочий стол логопеда – 2 шт.</li> <li>2. Тумба для канцелярских принадлежностей – 1 шт.</li> <li>3. Шкафы для учебных пособий и методической литературы – 3 шт.</li> <li>4. Стеллаж для наглядных пособий – 1 шт..</li> <li>5. Стул для учителя –2 шт.</li> <li>6. Классная доска (магнитно-маркерная) — 2 шт.</li> <li>7.Наборное полотно (100x70) – 1 шт.</li> <li>8. Настенное зеркало для логопедических занятий (50x100) - 1 шт.</li> <li>9. Столы детские – 6 шт.</li> <li>10. Зеркало для индивидуальной работы (8x12) — 10 шт.</li> <li>11. Этиловый спирт, салфетки, вата, ватные палочки.</li> <li>12. Стулья детские – 12 шт.</li> <li>13. Вешалка для одежды – 1 шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства обучения</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Магнитофон – 1 шт.</li> <li>2. Компьютер – 1 шт.</li> <li>3. Ноутбук – 1 шт.</li> <li>4. Принтер – 2 шт.</li> <li>5. Сканер – 2 шт.</li> </ol> <p><b>Предметно-развивающая среда логопедического кабинета</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностический материал (материал для обследования речи и интеллекта)</li> </ol>

Наименование учебного предмета	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
	<p>2. Неречевые психические процессы.  3. Развитие слухового внимания.  4. Развитие мышления, зрительного внимания, памяти.  5. Развитие пространственной ориентировки.  6. Развитие ориентировки во времени.  7. Развитие восприятия (цвет, форма, величина, протяженность).  - Пособия и технологии по развитию высших психических функций.  8. Развитие мелкой моторики.  - Пособия и технологии по развитию мелкой моторики.  9. Звукопроизношение.  1. Развитие речевого дыхания.  2. Развитие подвижности артикуляционного аппарата.  3. Автоматизация и дифференциация звуков.  4. Развитие фонематического слуха и восприятия.  10. Пособия и технологии по формированию правильного звукопроизношения.  11. Пособия и технологии по формированию фонематического восприятия.  12. Обучение элементам грамоты.  - Дидактический материал для фронтальных занятий по грамоте.  - Пособия и технологии по подготовке к обучению грамоте.  13. Словарная работа.  14. Развитие грамматического строя речи.  - Пособия и технологии по формированию словаря и лексико-грамматического строя речи.  15. Связная речь.  - Пособия и технологии по ознакомлению с окружающим миром и развитию связной</p> <p><b>Печатные пособия</b>  1. Наборное полотно (коврограф), набор букв на липучках, образцы письменных и печатных букв.  2. Лента букв и звуков  3. Таблицы к основным разделам грамматического материала по русскому языку по начальной школе.  4. Карточки «Словарные слова»</p>

Основное общее образование (основное здание с. Кременкуль, ул. Ленина, 17)

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Русский язык	5-9	<p>Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран проекционный.  Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ.  Таблицы по русскому языку 5 класс.  Таблицы по русскому языку 6 класс.  Таблицы по русскому языку 7 класс.  Таблицы по русскому языку 8 класс.  Таблицы по русскому языку 9 класс.</p>

		Таблица: Личные местоимения
Литература	5-9	Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Портреты писателей русской литературы Электронные интерактивные приложения к учебникам
Иностранный язык (Английский язык)	5-9	Компьютер, принтер, проектор, экран, колонки, аудио диск, учебник, школьная доска, Справочные таблицы (плакаты): неправильные глаголы, алфавит, время, политическая карта США, предлоги, мой дом. Животные, профессии, еда
Математика Алгебра Геометрия	5-6 7-9 7-9	АРМ – учителя - предметника. Мультимедийный проектор. Интерактивная доска ScreenMedia. Мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Таблицы и плакаты: Решения прямоугольных треугольников Скалярное произведение векторов Площади фигур Решение треугольников Теорема Пифагора Правильные многоугольники Признаки подобия треугольников Деление отрезка на равные части Векторы Равнобедренный треугольник Смежные и вертикальные углы Признаки равенства треугольников Признаки равенства прямоугольных треугольников Набор геометрических фигур Модели: четырехугольник, окружность, часы, треугольная призма Комплект «Доли и дроби» Набор «Части целого на круге»

		<p>Набор «Геометрические тела» Комплект портретов для кабинета математики</p>
История	5-9	<p>Интернет-ресурсы <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Компьютер. Мультимедийный проектор. Мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Карта « Древняя Италия до середины 3 века до н.э.» Карта «Завоевания арабов» Карта «Византия в древности» Карта «Древний Египет» Карта «Древняя Месопотамия» <a href="https://ayratmusin.ru/istoricheskiye-karty/greysiya-v-period-rastsveta-v-iv-vv-do-n-e-jpg.html">https://ayratmusin.ru/istoricheskiye-karty/greysiya-v-period-rastsveta-v-iv-vv-do-n-e-jpg.html</a> Интернет-ресурсы <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p> <p>Карта «Древняя Русь. Русь удельная. Московская Русь» Карта «Народные движения в России в 17 веке» Карта «Восточные славяне и их соседи» Карта « Нашествие татаро - монгол на Русь» Карта «Нашествие с Запада. Александр Невский» Карта «Образование Древнерусского государства» Карта « Русское государство при Иване III» <a href="http://www.elibrary.ru/defaultx.asp">http://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> Карта «Народные движения в России в 17 веке» Карта «Российская империя 18 века» Карта «Российская империя в первой половине 18 века» Карта «Бунташный век» Карта « Внутренняя и внешняя политика в 17 веке» CD - -диск «Россия в XIX веке» Карта «Российская империя во второй половине 18 века» Карта «Смутное время в России в начале 18 века» Карта «Народы России в 18 веке» <a href="http://www.idf.ru/almanah.shtml">http://www.idf.ru/almanah.shtml</a> Карта «Становление Советской России 1917-1922 гг.» Карта «Первая мировая война 1914-1917 гг.» Карта «Территориальные изменения в Западной Европе после Первой мировой войны» Карта «Начало Второй мировой войны 1 сентября 1939 – 21 июня 1941» Карта «Вторая мировая война. Военные действия в Европе и в Северной Африке 1942-1945 гг.» Карта «Европа после Второй мировой войны» Карта «Экономика СССР в 1966-1990 гг.» Карта «Политическая карта мира» Карта «Российская Федерация»</p>
Обществознание	5-9	<p><a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p>

		<a href="http://www.historic.ru/books/index.shtml">http://www.historic.ru/books/index.shtml</a> Интернет-ресурсы <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Плакаты «Конституция РФ» Интернет-ресурсы <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Плакаты: политическая сфера, социальная сфера, экономическая сфера, духовная сфера. <a href="http://www.hro.org/">http://www.hro.org/</a> <a href="http://www.gdezakon.ru/">http://www.gdezakon.ru/</a> <a href="http://www.uznay-prezidenta.ru/">http://www.uznay-prezidenta.ru/</a>
Биология	5-9	Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Цифровой микроскоп с программным продуктом Микроскоп <b>Демонстрационные материалы:</b> Модель глаза Модель головного мозга Модель гортани Модель мозга позвоночника Модель нервной системы Модель сердце упрощенная Модель строения пчелы Модель ухо упрощенное Муляж сортов Мичурина Муляжи органов пищеварения Муляжи плодов и корнеплодов Муляжи яблок Скелет человека Скелет черепахи Челюсть Череп человека Торс человека Чувства и органы чувств Гербарий древесных пород Гербарий по ботанике Гербарий с определителями Гербарий систем растений Коллекция семян кормовых культур Коллекция по зоологии Коллекция членистоногих Набор муляж гибрид Набор инструментов препаровальных <b>Таблицы по биологии:</b> Происхождение человека Характерные черты птицы Характерные черты млекопитающих Цикл развития гриба Эгромеры мультимедийный компьютерный комплект – 1, торс человека –

		<p>,картохранилище открытое - 1,          весы – 1 ,          микроскоп – 15,  <b>комплект карт:</b>          - генетика человека- 1,          - круговорот биологии – 1,          - размножение растений – 1,          - гербариев растений – 1,          - скелетов человека – 1,          муляж позвоночные животные –5,  <b>набор м/преп.:</b>          - анатомия – 1          - ботаника -1;          - зоология – 1,          набор моделей строение беспозвоночных – 1,          набор моделей:          -строение животных – 1,          -строение человека – 1,          -ископаемые животные – 1,          -органы человека – 1,          -палеонтологические находки – 1,          -цветки – 1,          аудио и CD записи – 2,          набор учебно-познавательной литературы – 2,          набор модел.строение растений–1,          диски – учебное пособие – 3,          комплект карт – 1,          комплект таблиц – 1,          муляж набор грибов – 2,          муляж овощи фрукты – 2,          микроскоп-стереоскоп – 1,          портреты ботаников-1,          электронный микроскоп-1,          лупа,          микроскоп школьный,          термометр наружный.          Средства доврачебной помощи- Аптечка медицинская</p>
Технология	5-8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.АРМ с выходом в Интернет</li> <li>2 Манекен</li> <li>3. Бытовая швейная машина “Brother” и «Janome»/</li> <li>4. Утюжильная доска</li> <li>5. Кухонный гарнитур</li> <li>6. Холодильник</li> <li>7.Микроволновая печь</li> <li>8. Плита</li> <li>9. Учебно-методические комплекты</li> <li>10. Набор инструментов, приспособлений для работы с тканью в соответствии с программой обучения</li> <li>11. Утюг</li> <li>12. Столовая посуда и оборудование.</li> <li>13. Резиновые коврики</li> <li>14. Оверлок</li> </ol>

		<p>15.Электрический чайник          Спецодежда          Очки защитные          Станок токарный          Станок деревообрабатывающий          Станок сверлильный          Станок заточной          Станок токарно-винторезный          Станок горизонтально-фрезерный          Электролобзик          Набор столярных инструментов          Набор слесарных инструментов          Верстак слесарный в комплекте          Верстак столярный в комплекте          Учебно-методические комплекты          Набор для выпиливания лобзиком          Прибор для выжигания          Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов          Набор инструментов для резьбы по дереву          Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу          Набор напильников          Наборы сверл по дереву и металлу          Стусло поворотное          Струбцина деревянная          Набор демонстративных материалов, коллекций материалов в соответствии с программой обучения          Расходные материалы (шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.)          Аптечка</p>
Музыка	5-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>-компьютер – 1шт.;</li> <li>- принтер – 1шт.;</li> <li>- сканер- 1 шт.;</li> <li>- колонки – 1 шт.;</li> <li>- проектор – 1 шт.;</li> <li>- экран – 1 шт.;</li> <li>- магнитола – 1 шт.;</li> <li>- набор шумовых инструментов – 1 набор;</li> <li>- фортепиано – 1 шт.;</li> </ul>
МХК	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>-компьютер – 1шт.;</li> <li>- принтер – 1шт.;</li> <li>- сканер- 1 шт.;</li> <li>- колонки – 1 шт.;</li> <li>- проектор – 1 шт.;</li> <li>- экран – 1 шт.;</li> </ul>
География	5-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Школьная коллекция «Сырьё для топливной промышленности»;</li> <li>- Школьная коллекция «Сырьё для химической промышленности»;</li> <li>- Школьная коллекция «Кварц в природе»;</li> <li>- Школьная коллекция «Минералы и горные породы 1»;</li> <li>- Школьная коллекция «Минералы и горные породы 2»;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Школьная коллекция «Полезные ископаемые 1»;</li> <li>- Школьная коллекция «Шкала твёрдости»;</li> <li>- Школьная коллекция «Поделочные камни (полированные)»;</li> <li>- Школьная коллекция «Полезные ископаемые 2»;</li> <li>- Коллекция «Лён и продукты его переработки»;</li> <li>- Слайд-альбом «Стихии Земли»;</li> <li>- Наглядное пособие «Природа России»;</li> <li>- Теллурий;</li> <li>- Макет вулкана;</li> <li>- Настенная Физическая карта мира;</li> <li>- Настенная Политическая карта мира;</li> <li>- Портреты путешественников;</li> <li>- Настенная контурная карта мира и России;</li> <li>- Глобус;</li> <li>- Серия таблиц «Материки и океаны, регионы и страны»;</li> <li>- Настенная карта «Экологические проблемы мира»;</li> <li>- Настенная карта «Великие географические открытия»;</li> <li>- Барометр-анероид школьный;</li> <li>- Флюгер;</li> <li>- Демонстрационная коллекция «Нефть и продукты ее переработки»;</li> <li>- Компас;</li> <li>- Зоогеографическая карта Челябинской области. Промысловые звери и птицы».</li> </ul>
Физика	7-9	<p>АРМ учителя (Пк, клавиатура, мышь, сканер Epson, проектор Epson)          Принтер Canon LBP6000B          Электронная доска Screen Media          Аудиосистема Genius          Веб - камера          Наушники</p> <p><b>Медиатека:</b> DVD школьный физический эксперимент, DVD физика(Тепловые явления.), DVD (Геометрическая оптика.)</p> <p><b>Печатные пособия:</b>          Набор по механике «L-micro»          Набор по электричеству «L-micro»          Набор по оптике «L-micro»          Амперметр лабораторный          Вольтметр лабораторный          Комплект электроснабжения (Шкаф КЭФ – 10)          Штативы лабораторные (с приспособлениями)          Набор по электролизу          Комплект фотографий треков заряженных частиц          Набор для изучения закона сохранения энергии          Динамометры лабораторные          Измерительные цилиндры          Отливные стаканы          Набор по калориметрии          Весы рычажные</p>

		<p><b>Демонстрационное оборудование общего назначения</b>  Амперметр цифровой демонстрационный  Вольтметр цифровой демонстрационный  Набор демонстрационный «Волновая оптика»  Трубка Ньютона (дем. ускорения свободного падения)  Набор «Правило Ленца»  Трубка с 2 электродами  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Прибор для демонстрации механических колебаний  Модель для демонстрации линий магнитного поля  Прибор для дем. Зависимости сопр. от температуры  Динамометр демонстрационный (комплект)  Набор по статике  Электромагнит демонстрационный  Модель для демонстрации спектров Магн.Поля. тока  Датчик магнитного поля  Датчик освещенности  Универсальный комплект «Естествоиспытатель»  Прибор для демонстрации конвекции в жидкости  Дем. Атмосферного давления «Магдебургские шары»  Насос Комовского  Шар Паскаля  Сообщающиеся сосуды  Прибор демонстрации ускорения свободного падения  Кольцо с шаром «Тепловое расширение тел»  Наборы дифракционных решеток (комплект)  Прибор для измерения длины световой волны  Набор по дифракции и интерференции  Динамометр демонстрационный двунаправленный  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Электрофорная машина (Электростатика)  Султан электрический  Рычаг демонстрационный  Барометр - aneroid  Термометр демонстрационный  Модель ДВС (корбюраторный)  Модель ДВС (дизельный)  Модель дем. Закона сохранения импульса (Шары)</p>
Химия	8-9	<p>АРМ учителя химии: Компьютер. Мультимедийный комплект.  Принтер. Сканер.  <b>1.Коллекции</b>  Коллекция Алюминий  Коллекция Металлы  Коллекция Стекло и издел. из стекла  Коллекция чугун и сталь  Коллекция Шкала твёрдости  <b>2.Модели Электронные стенды.</b>  Набор моделей кристаллических решёток  Электрифицированная таблица Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева  Комплект моделей атомов для составления молекул лабораторный  (15)</p>

	<p>Комплект моделей атомов для составления объёмных моделей молекул со стержнями демонстр.</p> <p>Электрифицированная таблица. Растворимость солей, кислот, оснований в воде.</p> <p><b>3. Приборы и принадлежности</b></p> <p><b>3.1 Приборы общего назначения</b></p> <p>Весы электронные до 200г.</p> <p>Баня комбинированная лабораторная</p> <p>Дистиллятор с холодильником ХСВ 400мл.</p> <p>Аппарат для дистилляции воды 428</p> <p>Столик подъёмный 150*150</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>Штатив лабораторный ШЛБ</p> <p>Прибор для электролиза растворов солей</p> <p>Аппарат Киппа</p> <p><b>3.2 Приборы лабораторные</b></p> <p>Весы для сыпучих материалов с гирями(15)</p> <p>Прибор для получения и сбора газов (15)</p> <p>Спиртовка лабораторная (15)</p> <p>Набор школьный лабораторный НПХЛ(15)</p> <p>Штатив химический лабораторный(15)</p> <p><b>3.3 Принадлежности для опытов</b></p> <p>Набор стеклянной посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов</p> <p>Бюретки без крана</p> <p>Бюретки с краном</p> <p>Зажимы пробирочные(15)</p> <p>Сетка асбестовая(5)</p> <p><b>Изделия из фарфора и фаянса</b></p> <p>Стаканы(10)</p> <p>Тигли(10)</p> <p>Чаша выпаривательная (10)</p> <p><b>Посуда стеклянная для опытов</b></p> <p>Стаканы(15)</p> <p>Колбы конические(15)</p> <p>Колбы круглодонные(15)</p> <p>Колбы плоскодонные (15)</p> <p>Мензурки (15)</p> <p>Цилиндры (15)</p> <p>Воронки (15)</p> <p>Набор небьющейся посуды из полипропилена</p> <p><b>4. Печатные пособия (таблицы)</b></p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии для 8 класса</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии для 9 класса</p> <p>Таблица раздаточная по химии Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (15)</p> <p><b>5. Компакт диски</b></p> <p>DVD Химия 8 класс (6)</p>
--	---

		<p>DVD Химия 9 класс (неметаллы)(4)  DVD Химия 9 класс (металлы)(3)  <b>6. Реактивы. Сейф</b>  Набор Кислоты  Набор Щёлочи  Набор Минеральные удобрения  Набор Металлы  Набор Оксиды  Набор Соли (нитраты, сульфаты, галогениды)  Набор Индикаторы</p>
Информатика	5-9	<p>АРМ Ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) - 14шт,  АРМ Учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышка, лазерное МФУ, цветной струйный принтер, колонки, проектор) - 1 шт.</p>
ИЗО	5-7	<p>Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран проекционный.  Стенд для выставочных работ.  Мольберт.  Муляжи.  Скульптуры.  Портреты художников.  Введение в цветоведение.  Основы декоративно-прикладного искусства.  Примерные программы.  Специальная литература (архитектура, изобразительное искусство, декоративно-прикладное искусство, кино и др.).  Альбомы по искусству.  Портреты выдающихся деятелей культуры и искусства.  Отражающие творчество великих художников.  Слайды по основным темам.</p>
Физическая культура	5-9	<p>Скакалки, мячи волейбольный, мячи баскетбольные, обручи, лыжи, лыжные палки, канат, шведская стенка, перекладина, гимнастическое бревно, гимнастические палки, конусы, теннисные мячи, канат, гимнастические маты, набивные мячи, эстафетные палки, кегли, баскетбольные кольца, волейбольная сетка, кубики для челночного бега, козел, мостик, прыжковая яма для прыжков в длину с разбега, футбольное поле, беговые дорожки, брусья, футбольные мячи, футбольные ворота.</p>
ОБЖ	8-9	<p>Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран проекционный.  Кабинет безопасности дорожного движения, плакаты,  Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ.  Перевязочный материал, СИЗ, макет индивидуальной медицинской аптечки.  Примерная программа основного общего образования по ОБЖ.  В библиотечный фонд кабинета входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации  Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации  Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»; Закон Российской Федерации «О гражданской обороне»,  Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и</p>

		от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности». Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари). Видеофильмы по разделам курса ОБЖ. Бытовой дозиметр. Компас. Жгут кровоостанавливающий резиновый.
--	--	---

**Среднее общее образование (основное здание с. Кременкуль, ул. Ленина, 17)**

<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Класс</b>	<b>Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)</b>
Русский язык	10-11	Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Словари.
Литература	10-11	Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Портреты писателей русской литературы Электронные интерактивные приложения к учебникам.
Иностранный язык (Английский язык)	10-11	Компьютер, принтер, проектор, экран, колонки, аудио диск, учебник, школьная доска, Справочные таблицы (плакаты): неправильные глаголы, алфавит, время, политическая карта США, предлоги, мой дом. Животные, профессии, еда
Математика Алгебра Геометрия	10-11	АРМ – учителя - предметника. Мультимедийный проектор. Интерактивная доска ScreenMedia. Мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Таблицы и плакаты: Решения прямоугольных треугольников Скалярное произведение векторов Площади фигур Решение треугольников Теорема Пифагора Правильные многоугольники Признаки подобия треугольников Деление отрезка на равные части Векторы Равнобедренный треугольник Смежные и вертикальные углы Признаки равенства треугольников Признаки равенства прямоугольных треугольников Набор геометрических фигур Модели: четырехугольник, окружность, часы, треугольная призма

		<p>Комплект «Доли и дроби»  Набор «Части целого на круге»  Набор «Геометрические тела»  Комплект портретов для кабинета математики</p>
История	10-11	<p>CD - -диск «Россия в XIX веке»  <a href="http://www.idf.ru/almanah.shtml">http://www.idf.ru/almanah.shtml</a></p>
Обществознание	10-11	<p><a href="http://www.uznay-prezidenta.ru/">http://www.uznay-prezidenta.ru/</a>  <a href="http://www.gdezakon.ru/">http://www.gdezakon.ru/</a></p>
Биология	10-11	<p>Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран проекционный  Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ.  Цифровой микроскоп с программным продуктом  <b>Микроскоп Демонстрационные материалы:</b>  Модель глаза  Модель головного мозга  Модель гортани  Модель мозга позвоночника  Модель нервной системы  Модель сердце упрощенная  Модель строения пчелы  Модель уха упрощенное  Муляж сортов Мичурина  Муляжи органов пищеварения  Муляжи плодов и корнеплодов  Муляжи яблок  Скелет человека  Скелет черепахи  Челюсть  Череп человека  Торс человека  Чувства и органы чувств  Гербарий древесных пород  Гербарий по ботанике  Гербарий с определителями  Гербарий систем растений  Коллекция семян кормовых культур  Коллекция по зоологии  Коллекция членистоногих  Набор муляж гибрид  Набор инструментов препаровальных  <b>Таблицы по биологии:</b></p>

		Происхождение человека Характерные черты птицы Характерные черты млекопитающих Цикл развития гриба Эгромеры
География	10	- Настенная Политическая карта мира; - Настенная контурная карта мира и России; - Серия таблиц «Материки и океаны, регионы и страны»;
Физика	10-11	АРМ учителя (Пк, клавиатура, мышь, сканер Epson, проектор Epson) Принтер Canon LBP6000B Электронная доска Screen Media Аудиосистема Genius Веб - камера Наушники <b>Медиатека:</b> DVD школьный физический эксперимент, DVD физика(Тепловые явления.), DVD (Геометрическая оптика.) <b>Печатные пособия:</b> Набор по механике «L-micro» Набор по электричеству «L-micro» Набор по оптике «L-micro» Амперметр лабораторный Вольтметр лабораторный Комплект электроснабжения (Шкаф КЭФ – 10) Штативы лабораторные (с приспособлениями) Набор по электролизу Комплект фотографий треков заряженных частиц Набор для изучения закона сохранения энергии Динамометры лабораторные Измерительные цилиндры Отливные стаканы Набор по калориметрии Весы рычажные <b>Демонстрационное оборудование общего назначения</b> Амперметр цифровой демонстрационный Вольтметр цифровой демонстрационный Набор демонстрационный «Волновая оптика» Трубка Ньютона (дем. ускорения свободного падения) Набор « Правило Ленца» Трубка с 2 электродами Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации механических колебаний Модель для демонстрации линий магнитного поля Прибор для дем. Зависимости сопр. от температуры Динамометр демонстрационный (комплект) Набор по статике Электромагнит демонстрационный Модель для демонстрации спектров Магн.Поля. тока

		<p>Датчик магнитного поля  Датчик освещенности  Универсальный комплект «Естествоиспытатель»  Прибор для демонстрации конвекции в жидкости  Дем. Атмосферного давления «Магдебургские шары»  Насос Комовского  Шар Паскаля  Сообщающиеся сосуды  Прибор демонстрации ускорения свободного падения  Кольцо с шаром «Тепловое расширение тел»  Наборы дифракционных решеток (комплект)  Прибор для измерения длины световой волны  Набор по дифракции и интерференции  Динамометр демонстрационный двунаправленный  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Электрофорная машина (Электростатика)  Султан электрический  Рычаг демонстрационный  Барометр - aneroid  Термометр демонстрационный  Модель ДВС (корбюраторный)  Модель ДВС (дизельный)  Модель дем. Закона сохранения импульса (Шары)</p>
Химия	10-11	<p><b>1. Коллекции</b>  Коллекция Каучук и резина  Коллекция Волокна  Коллекция Каменный уголь  Коллекция Нефть и продукты переработки  Коллекция Пластмассы  Коллекция Топливо  Коллекция Торф и продукты его переработки</p> <p><b>2. Модели Электронные стенды.</b>  Набор моделей кристаллических решёток  Модель Доменная печь</p> <p><b>3.2 Приборы лабораторные</b>  Набор школьный лабораторный НВХЛ(15)  Прибор для опытов с электрическим током  Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для получения и сбора газов демонстрационный</p> <p><b>4. Печатные пособия (таблицы)</b>  Серия инструктивных таблиц по химии  Серия таблиц по органической химии для 10 класса  Серия таблиц по общей химии для 11 класса  Таблица раздаточная Химия часть 1-3(30)</p> <p><b>5. Компакт диски</b>  DVD Химия 10 класс (Органическая химия) (4)  DVD Химия 11 класс (Неорганическая химия)(4)</p> <p><b>6. Реактивы. Сейф</b></p>



		Набор Органические вещества Набор Неорганические вещества
Информатика	10-11	АРМ Ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) - 14шт, АРМ Учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышка, лазерное МФУ, цветной струйный принтер, колонки, проектор) - 1 шт.-
Физическая культура	10-11	Скакалки, мячи волейбольный, мячи баскетбольные, обручи, лыжи, лыжные палки, канат, шведская стенка, перекладина, гимнастическое бревно, гимнастические палки, конусы, теннисные мячи, канат, гимнастические маты, набивные мячи, эстафетные палки, учебные гранаты для метания ,ядро, баскетбольные кольца, волейбольная сетка, кубики для челночного бега, козел, мостик, прыжковая яма для прыжков в длину с разбега, футбольное поле, беговые дорожки, брусья, футбольные мячи, футбольные ворота.
ОБЖ	10-11	Компьютер. Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Кабинет безопасности дорожного движения. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программ. Перевязочный материал, СИЗ, макет индивидуальной медицинской аптечки, плакаты. Примерная программа основного общего образования по ОБЖ. В библиотечный фонд кабинета входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»; Закон Российской Федерации «О гражданской обороне», Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности». Справочные пособия
МХК	10-11	компьютер – 1 шт.; - принтер – 1 шт.; - сканер- 1 шт.; - колонки – 1 шт.; - проектор – 1 шт; - экран – 1 шт.;
Индивидуальный проект	10	АРМ с выходом в Интернет

**МОУ Кременкульская СОШ**  
**Начальное общее образование (п. Садовый, ул. Тракторная, 14)**

<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)</b>
Начальные классы	Кабинетов- 4 компьютер – 4 шт., принтер струйный цветной – 1шт., МФУ – 2 шт., мультимедийный проектор – 4 шт., экран проекционный – 4 шт., телевизор- 2 шт., CD- проигрыватель-1 шт., DVD-проигрыватель (караоке)-1 шт. Микрофоны- 2 шт. мини-музыкальная система-1 шт., шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий- 8 шт; ученические столы 2 местные с комплектом стульев – 30 шт.; стол учительский- 4 шт; классная доска- 4 шт.
<b>Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий</b>	
Начальные классы	<p><b>Печатные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образцы письменных букв.</li> <li>2. Лента букв и звуков</li> <li>3. Таблицы к основным разделам грамматического материала по русскому языку.</li> <li>4. Словари всех типов по русскому языку и литературному чтению</li> <li>5. Наборы сюжетных (и предметных) картинок, репродукции картин в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку и литературному чтению (в цифровой форме)</li> <li>6. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</li> <li>7. Портреты поэтов и писателей.</li> <li>8. Опорные таблицы по математике для начальной школы</li> <li>9. Иллюстрированный материал «Декоративное рисование»</li> <li>10. Комплект плакатов по ИЗО</li> <li>11. Табель-календарь на текущий год</li> </ol> <p><b>Учебно-практическое</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетные палочки</li> <li>2. Развивающая игра «Счетная лесенка»</li> <li>3. Карточки «Ребусы. Словарные слова»</li> <li>4. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10</li> <li>5. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20</li> <li>6. Тесты по математике</li> <li>7. Модель часов.</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные приложения к учебнику «Русский язык»</li> <li>2. Электронные приложения к учебнику «Математика»</li> <li>3. Электронные приложения к учебнику «Окружающий мир»</li> <li>4. Электронные приложения к учебнику «Литературное чтение»</li> </ol>

Наименование учебного предмета	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
	<p>5. Электронные приложения к учебнику «Букварь»  6. Медиатека учителя начальных классов (20 дисков)  7. Аудиозаписи и CD записи – 20  8. Шаблоны для вырезания  9. Цифровое фортепиано YAMAHA PSR R300  10. Электронные тренажеры по математике  11. Электронный Алфавит.</p> <p><b>Демонстрационные пособия</b>  1. Демонстрационный материал по природоведению в начальной школе (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения («Растения и грибы», «Животные», «Строение человека», «Природные зоны», «Времена года», «Земля - наш дом», «Гигиена и безопасность»)  2. Государственная символика.  3. Глобус  4. Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске (магнитное).  5. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100  6. Демонстрационная таблица умножения  7. Карточки с заданиями по математике для 1 - 4 классов (в том числе многократного использования с возможностью самопроверки)  8. Набор чертежных инструментов</p> <p><b>Натуральные объекты</b>  1. Коллекция «Хлопок»  2. Коллекция «Лен»..  3. Коллекция «Шерсть»  4. Коллекция «Образцы бумаги и картона»  5. Коллекция «Промышленная обработка тканей и ниток»  6. Гербарий «Дикорастущие растения»  7. Коллекция «Полезные ископаемые»  8. Живые объекты (комнатные растения)</p> <p><b>Гимнастические снаряды:</b>  Стенка гимнастическая- 2,  Скамейка гимнастическая жесткая- 2,  Маты гимнастические- 3,  Скакалка гимнастическая-15  Кегли - 10  Обручи - 7</p> <p><b>Легкая атлетика</b>  Планка для прыжков в высоту,  стойки для прыжков в высоту,</p> <p><b>Спортивные игры</b>  мяч баскетбольный - 10  мяч футбольный - 1  мяч волейбольный - 1</p>

**МОУ Кременкульская СОШ**  
**Начальное общее образование (д. Альмеева)**

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
	Начальные классы	1 кабинет: ноутбук – 1 шт., принтер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран проекционный – 1 шт., шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий; ученические столы 2 местные с комплектом стульев; стол учительский; классная доска
<b>Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий</b>		
	Начальные классы	<p><b>Печатные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образцы письменных букв.</li> <li>2. Лента букв и звуков</li> <li>3. Словари всех типов по русскому языку и литературному чтению</li> <li>4. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</li> <li>5. Портреты поэтов и писателей.</li> <li>6. Мастера Палеха</li> <li>7. Таблицы «Пожарная безопасность»</li> </ol> <p><b>Учебно-практическое</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетные палочки</li> <li>2. Карточки «Словарные слова»</li> <li>4. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10</li> <li>5. Тесты по математике</li> <li>8. Таблицы по безопасности дорожного движения</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные приложения к учебнику «Русский язык»</li> <li>2. Электронные приложения к учебнику «Математика»</li> <li>3. Электронные приложения к учебнику «Окружающий мир»</li> <li>4. Электронные приложения к учебнику «Литературное чтение»</li> <li>5. Электронные приложения к учебнику «Обучение грамоте»</li> </ol> <p><b>Демонстрационные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственная символика.</li> <li>2. Глобус</li> <li>3. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 - объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20</li> <li>4. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100</li> <li>5. Демонстрационная таблица умножения</li> </ol>

		6. Карточки с заданиями по математике для 1 - 4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки) <b>Натуральные объекты</b> 1. Коллекция «Образцы бумаги и картона» 2. Коллекция «Промышленная обработка тканей и ниток» 3. Гербарий «Дикорастущие растения» 4. Коллекция «Полезные ископаемые» 5. Живые объекты (комнатные растения)
--	--	--

**МОУ Кременкульская СОШ**  
**Начальное общее образование (с. Большие Харлуши)**

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
	1 - 4	1 кабинет: ноутбук – 1 шт., МФУ – 1 шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран проекционный – 1 шт., шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий; ученические столы 2 местные с комплектом стульев – 9 шт; стол учительский -1шт;стул учительский – 1шт; классная доска -1шт.
		<b>Экранно-звуковые пособия</b> 1. Электронные приложения к учебнику «Русский язык» 2. Электронные приложения к учебнику «Математика» 3. Электронные приложения к учебнику «Окружающий мир» 4. Электронные приложения к учебнику «Литературное чтение» 5. Электронные приложения к учебнику «Обучение грамоте» 6.. Электронные приложения к учебнику «Английский язык» <b>Демонстрационные пособия</b> 1. Образцы печатных, письменных букв. 2. Лента букв и звуков 3. Таблицы к основным разделам грамматического материала по русскому языку. 4. Таблицы «Пожарная безопасность» 4. Государственная символика. 5. Глобус 6.Термометры: комнатный, уличный 7. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 - объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 - наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное), с возможностью крепления на доске.

		8. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 9. Демонстрационная таблица умножения 10. Лупа <b>Натуральные объекты</b> 11.. Гербарий «Дикорастущие растения» 12. Живые объекты (комнатные растения)
--	--	--

**МОУ Кременкульская СОШ**  
**Начальное общее образование (д. Мамаева, ул. Лесная, 1а)**

Наименование учебного предмета	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Начальные классы	2 кабинета: ноутбук – 2 шт., принтер – 2 шт., мультимедийный проектор – 2 шт., экран проекционный – 2 шт., шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий; ученические столы 2 местные с комплектом стульев; стол учительский; классная доска
<b>Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий</b>	
Начальные классы	<p><b>Печатные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв.</li> <li>2. Лента букв и звуков</li> <li>2. Таблицы к основным разделам грамматического материала по русскому языку.</li> <li>3. Словари всех типов по русскому языку и литературному чтению</li> <li>4. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</li> <li>5. Портреты поэтов и писателей.</li> <li>6. Опорные таблицы по математике для начальной школы</li> <li>7. Таблицы «Пожарная безопасность»</li> <li>8. Таблицы «Правила дорожного движения»</li> </ol> <p><b>Учебно-практическое</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетные палочки</li> <li>2. Карточки «Словарные слова»</li> <li>4. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10</li> <li>5. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные приложения к учебнику «Русский язык»</li> <li>2. Электронные приложения к учебнику «Математика»</li> <li>3. Электронные приложения к учебнику «Окружающий мир»</li> <li>4. Электронные приложения к учебнику «Литературное чтение»</li> <li>5. Электронные приложения к учебнику «Обучение грамоте»</li> <li>6. Электронные приложения к учебнику «Английский язык»</li> <li>7. Электронные приложения к учебнику «Технология»</li> <li>12. Аудиозаписи</li> </ol> <p><b>Демонстрационные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрационный материал по окружающему миру в начальной школе (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения («Растения и грибы», «Животные», «Времена года», «Зимующие и перелетные птицы»)</li> </ol>

<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Набор фигур: «Геометрические тела»</li> <li>3. Государственная символика.</li> <li>4. Глобус</li> <li>5. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100</li> <li>6. Демонстрационная таблица умножения</li> <li>7. Карточки с заданиями по математике для 1 - 4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)</li> <li>8. Набор « Фрукты»</li> </ul> <p><b>Натуральные объекты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гербарий «Дикорастущие растения»</li> <li>2. Коллекция «Полезные ископаемые»</li> <li>3. Живые объекты (комнатные растения)</li> </ul>

Дата заполнения

«28» февраля 2018 года

Директор школы \_\_\_\_\_

Л.С. Харисова

