

Материально-техническом обеспечении образовательной деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№п /п	Фактически й адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, Оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
	682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, улица Магистральная ,24	Всего 17 учебных кабинетов	Оперативное управление	Муниципальное образование Верхнебуреинский муниципальный район. Функции и полномочия учредителя осуществляет орган местного самоуправления в лице Муниципального казенного учреждения управления образования администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, входящее	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 27- АБ № 512984 от 15.04.2011 года	Заключение СЭЗ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю Заключение ОГПН по Верхнебуреинскому району УГПН ГУ МЧС

				в структуру администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края		России
Здание школы $S = 1932 \text{ м}^2$	1. Кабинет математики – $S = 50,6 \text{ м}^2$ 2. Кабинет математики- $S = 34,4 \text{ м}^2$ 3. Кабинет русского языка и литературы- $S = 39,6 \text{ м}^2$ 4. Кабинет русского языка и литературы – $S = 33,8 \text{ м}^2$ 5. Кабинет технологии – $S = 33,7 \text{ м}^2$ 6. Кабинет технологии - $S = 34,3 \text{ м}^2$ 7. Кабинет информатики- $S = 56,3 \text{ м}^2$ 8. Кабинет английского языка- $S = 34,3 \text{ м}^2$ 9. Кабинет английского языка- $S = 34,2 \text{ м}^2$ 10. Кабинет биологии, химии- $S = 51,4 \text{ м}^2$ 11. Кабинет истории- $S = 34,1 \text{ м}^2$ 12. Кабинет физики- $S = 34,5 \text{ м}^2$ 13. Кабинет начальных классов- $S = 34,4 \text{ м}^2$ 14. Кабинет начальных классов- $S = 34,5 \text{ м}^2$ 15. Кабинет начальных классов- $S = 34,4 \text{ м}^2$ 16. Мастерская – $S = 34,2 \text{ м}^2$ 17. Музей - $S = 33,9 \text{ м}^2$ 18. Библиотека - $S = 34,0 \text{ м}^2$ 19. Спортивный зал – $S = 156,8 \text{ м}^2$ 20. Учительская - $S = 34,2 \text{ м}^2$ 21. Кабинет заместителей - $S =$					

	16,8 м ² 22. Кабинет директора - S = 15,9 м ² 23. Столовая - S = 69,5 м ² 24. Пищеблок - S = 77 м ² 25. Медицинский кабинет - S = 17,6 м ² 26. Процедурный кабинет - S = 8,0 м ² 27. Подсобные помещения - S = 140,1 м ² 28. Лестничные клетки - S = 61 м ² 29. Гардероб - S = 33,6 м ² 30. Коридор - S = 520,7 м ² 31. Лаборантские - S = 96,6 м ² 32. Кабинет завхоза - S = 7,6 м ²				
ВСЕГО: 1919,3 м ²	1919,3 м ²				

Руководитель



/ М.В. Лямкин /

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	Помещения для работы медицинских работников Медицинский кабинет - 1/17,6м ² Процедурный кабинет- 1/8,0 м ²	682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, улица Магистральная, 24.	Оперативное управление	Муниципальное образование Верхнебуреинский муниципальный район. Функции и полномочия учредителя осуществляет орган местного самоуправления в лице Муниципального казенного учреждения управление образования администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, входящее в структуру администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 27- АБ № 512984 от 15.04.2011 года
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников Столовая – 1/ 69,5 м ² Пищеблок – 1/ 77,0 м ²				
3	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического				

	назначения Подсобные помещения – 23/ 140,1 м ² Гардероб – 1/ 33,6 м ²				
4	Объекты физической культуры и спорта Спортивный зал – 1/156,8 м ²				
5	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				

Руководитель



/ М.В. Лямкин/

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Уровень - начальное общее образование, – вид общеобразовательной программы – основная</p> <p>Предметы, дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - литературное чтение - русский язык - математика - окружающий мир - ИЗО - музыка - физическая культура - технология - английский язык 	<p>Кабинеты начальных классов - 3 кабинета</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Таблицы по математике:</p> <p>1 класс: «Вычитание. Нахождение неизвестных компонентов» (1), «Сложение. Нахождение неизвестных компонентов» (1), «Что такое задача» (1), «Компоненты сложения и вычитания» (1), «Решение задачи» (1), «Равенства. Неравенства» (2), «Точка. Луч. Линия» (2).</p> <p>2 класс: «Умножение» (4), «Деление» (1), «Решение задач» (4), «Геометрический материал» (1), «Вычитание. Сложение» (4).</p> <p>3 класс: «Уравнение» (1), «Умножение и деление» (8).</p> <p>4 класс: «Геометрический материал» (3), «Умножение и деление» (9), «Сложение и вычитание величин» (1), «Доли» (1), «Скорость. Время. Расстояние» (1).</p> <p>Таблицы по русскому языку: «Имя существительное» (4), «Глагол» (1), «Имя прилагательное» (2), «Местоимение» (2), «Перенос</p>	682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, улица Магистральная, 24.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 27- АБ № 512984 от 15.04.2011 года

		<p>слов» (1), «Наречие» (1), «Разделительный Ъ и Ь» (2), «Правописание согласных» (4), «Звуки и буквы» (2), «Части речи» (2), «Однородные члены предложения» (1), «Безударные гласные» (1), «Различай приставки и предлоги», «Словарные слова» (5), «Состав слова» (1).</p> <p>Таблицы по окружающему миру: «Животные» (3), «Насекомые» (1), «Дикие и домашние животные» (14), «Сообщества» (3), «Растения» (11), «Времена года» (8), «Земля» (2), «Птицы» (1), «Грибы» (2), «Водоемы» (2), «Человек» (2), «Политическая карта мира. Природные зоны» (1)</p> <p>Таблицы по обучению грамоте: «Буквы Ъ, Ь» (1), «Предложение. Слово. Слог. Ударный слог» (1), «Звуки гласные и согласные» (1), «Алфавит» (2), «Русский алфавит» (4), Таблицы по внеклассному чтению (16).</p> <p>Дидактический и наглядный материал, доска магнитная (2), муляжи (5), коллекции, набор геометрических тел (1), чертежные инструменты (3).</p> <p>Изобразительное искусство: «Таблицы по изобразительному искусству» (16)</p> <p>Технология: «Лен» (1), «Хлопок» (1), «Шерсть» (1), «Образцы тканей и ниток» (1)</p> <p>Компьютер (2).</p>			
2.	<p>Уровень -</p> <p>Основное общее образование, среднее (полное) общее образование – вид общеобразовательной программы -</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы - 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Таблицы «Русский язык»:</p> <p>5 класс – «Имя существительное» (22), «Имя</p>	<p>682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p>

	<p>основная</p> <p>Предметы, дисциплины:</p> <p>- русский язык</p> <p>- литература</p>	<p>прилагательное» (6), «Глагол» (16), «Предложение» (2), «Прямая речь» (2).</p> <p>6 класс – «Причастие» (4), «Деепричастие» (4), «Местоимение» (13), «Имя числительное» (7), «Имя прилагательное» (9), «Стили речи» (1), «Причастие. Деепричастие» (5).</p> <p>7 класс – «Наречие» (7), «Частицы» (5), «Союз» (3), «Предлог» (5).</p> <p>8 класс – «Прямая речь» (1), «Односоставные предложения» (1), «Обобщающее слово при однородных членах предложения» (1), «Слитное и раздельное написание не» (1), «Знаки препинания при сравнительном обороте» (1), «Тире между подлежащим и сказуемым» (1), «Обособленные обстоятельства» (1).</p> <p>9 класс – «Бессоюзные сложные предложения» (1), «Сложноподчиненные предложения» (5), «Сложносочиненные предложения» (1), «Омонимия слов» (1), «Обособление определений» (1), «Союзы» (1).</p> <p>Таблицы «Литература»:</p> <p>5 класс – «Музей в твоём классе» (1)</p> <p>10 класс – «Русские писатели «Серебряного века» (1), «Чехов и его эпоха» (1), «Некрасов и его эпоха» (1), «Достоевский и его эпоха» (1), «Тургенев и его эпоха» (1), «Пушкин и его эпоха» (1), «Лермонтов и его эпоха» (1), «Гоголь и его эпоха» (1)</p>	<p>улица Магистральная, 24</p>		<p>Серия 27- АБ</p> <p>№ 512984 от 15.04.2011</p> <p>года</p>
--	--	--	------------------------------------	--	---

		<p>11 класс – «Блок и его эпоха» (1), «Маяковский и его эпоха» (1), «Есенин и его эпоха» (1).</p> <p>Дидактический материал, аудиокниги (28), словари (15), Кабинет литературы (1)</p> <p>Компьютер (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: английский язык</p>	<p>Кабинет английского языка- 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования: Таблицы: «Алфавит» (2), «Числительные. Числительные – количественные, порядковые. Суффиксы. Приставки» (2), «Притяжательные местоимения. Возвратные местоимения» (1), «Таблицы цифр» (2), «Наречие. Дополнения + интинитиф после глаголов» (1), «Прошедшее простое время. Прошедшее длительное время» (1), «Вопросительные местоимения. Неопределенные, отрицательные местоимения» (1), «Согласные. Гласные» (1), «Глагол to be – прошедшее, настоящее, будущее время» (1), «Вопросительные предложения. Прямая и косвенная речь» (1), «Список неправильных глаголов. Словообразование» (2), «Обороты There is. There are. Страдательный залог» (1), «Предлоги» (1) «Прилагательные степени сравнения» (1). «Модальные глаголы. Группы грамматических времен» (1). Раздаточный дидактический материал (10). Интерактивное оборудование (1), ноутбук (1), проектор (1)</p>			

	<p>Предметы, дисциплины: математика</p>	<p>Кабинет математики – 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования: Таблицы:</p> <p>5 класс – «Таблица классов и разрядов» (1), «Геометрический материал» (3), «Дроби. Десятичные, обыкновенные» (2).</p> <p>6 класс – «Делимость чисел» (1), «Дроби» (3), «Положительные и отрицательные числа» (3), «Рациональные числа» (1), «Пропорции. Масштаб» (1), «Решение задач» (1), «Геометрический материал» (2).</p> <p>7 класс – «Выражения, тождества, уравнения» (2), «Функции» (2), «Степень с натуральным показателем» (1), «Многочлен» (3), «Формулы сокращенного умножения» (2), «Системы линейных уравнений» (2), «Начальные геометрические сведения» (4), «Треугольники» (6), «Параллельные прямые» (2), «Соотношения между сторонами и углами треугольника» (5).</p> <p>8 класс - «Квадратные корни» (2), «Квадратные уравнения» (3), «Неравенства» (1), «Степень с целым показателем» (1), «Четырехугольники» (4), «Площади» (4), «Подобные треугольники» (5), «Окружность» (3).</p> <p>9 класс – «Квадратичная функция» (2), «Степенная функция» (2), «Уравнения и неравенства с двумя переменными» (1), «Арифметическая, геометрическая прогрессия» (2), «Метод координат» (2),</p>			
--	---	---	--	--	--

		<p>«Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» (3), «Длина окружности. Площадь круга» (1).</p> <p>10 класс – «Тригонометрические функции» (3), «Функции, их свойства и графики» (5), «Приращение аргумента. Приращение функции» (1), «Производная. Применение производной» (12), «Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскостей» (7), «Векторы в пространстве. Метод координат» (2).</p> <p>11 класс – «Первообразная» (2), «Интервал, вычисление объема тел» (2), «Функции» (5), «Уравнения и неравенства » (3), «Производная функций» (3), «Свойства логарифмов» (1), «Многогранники» (10), «Объемы тел» (6), «Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них» (1), «Вписанные и описанные многогранники» (1).</p> <p>Таблицы по теории вероятности и комбинаторики (11).</p> <p>Набор геометрических тел (2), набор «Доли» (3), чертежные инструменты (12), модели фигур «Стереометрия» (12), набор портретов выдающихся математиков (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: информатика и ИКТ</p>	<p>Кабинет информатики</p> <p>Перечень оборудования: Компьютеры (10), ноутбук (1), локальная сеть, Интернет, программное обеспечение, сканер,</p>			

		<p>проектор, принтер (1).</p> <p>Таблицы по информатике – «Информация» (10) для начальной школы.</p>			
	<p>Предметы и дисциплины:</p> <p>физика</p>	<p>Лабораторное оборудование (34 наименования лабораторного оборудования)</p> <p>Таблицы «Международная таблица СИ», «Виды деформации», «Траектория движения (относительность движения)». Портреты выдающихся ученых физиков (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>География</p>	<p>Кабинет биологии и химии</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Карты: «Социально – экономические карты России, Европы, стран АТР, Америки» (14), «Физические карты» (18), «Политические карты» (1), «Карта звездного неба» (1), «Австралия и Океания» (1), «Антарктида» (1), «Религии народов России» (1), «Народы России» (1), «Тектоника минеральные ресурсы России» (1), «Плотность населения России» (1), «Растительность России» (1), «Почвы» (1), «Природные зоны России» (1), «Водные ресурсы России» (1), «Геологическая карта России» (2), «Климатическая карта России» (1), «Агроклиматическая карта России» (1), «Химическая и нефтехимическая промышленность России» (1), «Агропромышленный комплекс» (1), «Топливная промышленность России» (1), «Машиностроение и металлообработка» (1), «Черная и цветная металлургия» (1), «Электроэнергетика России» (1),</p>			

		<p>«Экологические проблемы России» (1), «Земельные ресурсы России» (1), «Лесной комплекс России» (1), «Энергетика мира. Мировой транспорт.» (1).</p> <p>Плакаты: «Хозяйство России» (уч. пособие) – (5), «Стихийные бедствия» (уч. пособие) – (5), «Регионы России» (уч. пособие) – (3), «Классификация горных пород»(2), «Классификация природных ресурсов» (1), «Международные организации» (1), «Расы земли» (1), «Воспроизводство населения» (1), «Геохронологическая таблица» (1), «Циклоны и антициклоны» (1), «Основные народы мира» (1), «Типы стран современного мира» (1).</p> <p>Наглядные пособия: портреты для кабинета географии (1), глобус (2), компасы (15), лупа (10), коллекции «Полезные ископаемые» (2), «Поделочные камни» (2), «Породы и минералы» (2), «Основные виды промышленного сырья» (2), «Гербарий лекарственных растений» (2), барометр – Aneroid школьный (1).</p> <p>Интерактивные наглядные пособия (51), интерактивные карты (14), интерактивная модель солнечной системы (1).</p> <p>Библиотека кабинета географии (40). Компьютер (1), проектор (1).</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: Химия и биология</p>	<p>Кабинет биологии и химии</p> <p>Перечень оборудования: Химия: Таблицы «Периодическая система химических</p>			

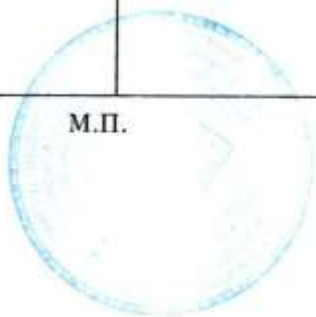
		<p>элементов Д.И. Менделеева» (1), «Электрохимический ряд напряжения металлов» (1), «Спиртовка» (10), «Правила техники безопасности в кабинете химии» (3).</p> <p>Лабораторное оборудование, химические реактивы: набор №1С «Кислоты»(3), набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты. Сульфиды»(11), набор № 22 «Индикаторы»(3), набор № 24ВС «Щелочные и щелочноземельные металлы» (3), набор № 16ВС «Металлы. Оксиды» (5), набор № 17С «Нитраты» (5), набор № 9ВС «Образцы неорганических веществ» (13), набор № 11С «Соли для демонстрационных опытов» (9), разбавленные хлориды (8), органическая химия (10), набор индикаторной бумаги (5), коллекции (20), модели молекул (14).</p> <p>Биология:</p> <p>Препараты по биологии (20 видов), муляжи и гербарии по ботанике (15), коллекции по зоологии (25), муляжи по анатомии и морфологии (10), таблицы по биологии (8), микроскоп (10), скелет человека (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>История России, Всеобщая история, обществознание, МХК</p>	<p>Кабинет истории и обществознание</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>5 класс. Карты (9); таблицы (5)</p> <p>6 класс. Карты (29), таблицы (12)</p> <p>7 класс. Карты (7), таблицы (6)</p> <p>8класс. Карты (6), таблицы (15), картины (8).</p>			

		9,11 классы. Карты (14), таблицы (9). 10 класс. Таблицы (14).			
Предметы, дисциплины: Музыкальное искусство	Кабинет математики Перечень оборудования: Пианино (1). Таблицы по музыке – музыкальные инструменты (8), «Портреты композиторов» (36)				
Предметы, дисциплины: Физическая культура и ОБЖ	Спортзал Перечень оборудования: Маты (23), лыжи (20), мячи (31), волейбольная сетка (1), гранаты (6), скакалки (10), ракетки (4), конь гимнастический (1), обручи (5), канат (2), набор бит (1), беговая дорожка (1), лыжные ботинки (20), брусья гимнастические (1), козел гимнастический (1) ОБЖ: АК-М – учебный -1 Таблицы: «Основы военной службы» (10), «Терроризм» (9), «Основы безопасности жизнедеятельности» (8), «Факторы, разрушающие здоровье человека» (7), «Основы безопасности жизнедеятельности (начальная школа)» (8),				

		«Поведение в криминогенных ситуациях» (9), «Средство индивидуальной и коллективной защиты» (1), «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (1), «Гражданская оборона Российской Федерации» (1), «Современные средства поражения» (1)			
	Предметы, дисциплины: Технология Черчение ИЗО	Кабинет технологии – 2 кабинета, мастерская Перечень оборудования: Таблицы: «Техническое моделирование» (1), «Обработка рукава и соединение его с проймой» (1), «Обработка ночной сорочки», «Рукав одношовный»(1), «Моделирование рукавов» (1), «Обработка воротников» (1), «Снятие мерок» (1), «Жанры врукой живописи» (16), «Стили и направления в русской живописи» (16). Буклет «Основы рисунка» станок токарный (1), станок сверлильный (1), станок фрезерный (1), станок точильный (1), столярные инструменты (13 наименований), швейные машинки (4), кухонные принадлежности (7 видов), электропечь (1), утюг (1), чайник (1), верстак слесарный (8), тиски слесарные (8)			

М.П.

Дата заполнения: 2018 г.



**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами,
объектами для проведения практических занятий**

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Уровень - начальное общее образование, – вид общеобразовательной программы - основная</p> <p>Предметы, дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - литературное чтение - русский язык - математика - окружающий мир - ИЗО - музыка - физическая культура - технология - английский язык 	<p>Кабинеты начальных классов - 3 кабинета</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Таблицы по математике:</p> <p>1 класс: «Вычитание. Нахождение неизвестных компонентов» (1), «Сложение. Нахождение неизвестных компонентов» (1), «Что такое задача» (1), «Компоненты сложения и вычитания» (1), «Решение задачи» (1), «Равенства. Неравенства» (2), «Точка. Луч. Линия» (2).</p> <p>2 класс: «Умножение» (4), «Деление» (1), «Решение задач» (4), «Геометрический материал» (1), «Вычитание. Сложение» (4).</p> <p>3 класс: «Уравнение» (1), «Умножение и деление» (8).</p> <p>4 класс: «Геометрический материал» (3), «Умножение и деление» (9), «Сложение и вычитание величин» (1), «Доли» (1), «Скорость. Время. Расстояние» (1).</p>	<p>682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Магистральная, д.24.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Серия 27 АБ № 141152 от 18.12.2006г.</p> <p>Технический паспорт № 9/1-41-139 от 02.02.2006г</p>

		<p>Таблицы по русскому языку: «Имя существительное» (4), «Глагол» (1), «Имя прилагательное» (2), «Местоимение» (2), «Перенос слов» (1), «Наречие» (1), «Разделительный Ъ и Ь» (2), «Правописание согласных» (4), «Звуки и буквы» (2), «Части речи» (2), «Однородные члены предложения» (1), «Безударные гласные» (1), «Различай приставки и предлоги», «Словарные слова» (5), «Состав слова» (1).</p> <p>Таблицы по окружающему миру: «Животные» (3), «Насекомые» (1), «Дикие и домашние животные» (14), «Сообщества» (3), «Растения» (11), «Времена года» (8), «Земля» (2), «Птицы» (1), «Грибы» (2), «Водоемы» (2), «Человек» (2), «Политическая карта мира. Природные зоны» (1)</p> <p>Таблицы по обучению грамоте: «Буквы Ъ, Ь» (1), «Предложение. Слово. Слог. Ударный слог» (1), «Звуки гласные и согласные» (1), «Алфавит» (2), «Русский алфавит» (4), Таблицы по внеклассному чтению (16). Дидактический и наглядный материал, доска магнитная (2), муляжи (5), коллекции, набор геометрических тел (1), чертежные инструменты (3).</p> <p>Изобразительное искусство: «Таблицы по изобразительному искусству» (16)</p> <p>Технология: «Лен» (1), «Хлопок» (1),</p>			
--	--	--	--	--	--

		«Шерсть» (1), «Образцы тканей и ниток» (1) Компьютер (2).			
2.	<p>Уровень - Основное общее образование, среднее (полное) общее образование</p> <p>– вид общеобразовательной программы - основная</p> <p>Предметы, дисциплины:</p> <p>- русский язык - литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы - 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования: Таблицы «Русский язык»: 5 класс – «Имя существительное» (22), «Имя прилагательное» (6), «Глагол» (16), «Предложение» (2), «Прямая речь» (2). 6 класс – «Причастие» (4), «Деепричастие» (4), «Местоимение» (13), «Имя числительное» (7), «Имя прилагательное» (9), «Стили речи» (1), «Причастие. Деепричастие» (5). 7 класс – «Наречие» (7), «Частицы» (5), «Союз» (3), «Предлог» (5). 8 класс – «Прямая речь» (1), «Односоставные предложения» (1), «Обобщающее слово при однородных членах предложения» (1), «Слитное и раздельное написание не» (1), «Знаки препинания при сравнительном обороте» (1), «Тире между подлежащим и сказуемым» (1), «Обособленные обстоятельства» (1). 9 класс – «Бессоюзные сложные предложения» (1), «Сложноподчиненные предложения» (5), «Сложносочиненные предложения» (1),</p>	682032, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, пос. ЦЭС д.5а.	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Серия 27 АБ</p> <p>№ 141871 от 25.01.2007г.</p> <p>Технический паспорт № 4980 от 06.09.2006г.</p>

		<p>«Омонимия слов» (1), «Обособление определений» (1), «Союзы» (1).</p> <p>Таблицы «Литература»: 5 класс – «Музей в твоём классе» (1)</p> <p>10 класс – «Русские писатели «Серебряного века» (1), «Чехов и его эпоха» (1), «Некрасов и его эпоха» (1), «Достоевский и его эпоха» (1), «Тургенев и его эпоха» (1), «Пушкин и его эпоха» (1), «Лермонтов и его эпоха» (1), «Гоголь и его эпоха» (1)</p> <p>11 класс – «Блок и его эпоха» (1), «Маяковский и его эпоха» (1), «Есенин и его эпоха» (1).</p> <p>Дидактический материал, аудиокниги (28), словари (15), Кабинет литературы (1)</p> <p>Компьютер (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: английский язык</p>	<p>Кабинет английского языка- 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования: Таблицы: «Алфавит» (2), «Числительные. Числительные – количественные, порядковые. Суффиксы. Приставки» (2), «Притяжательные местоимения. Возвратные местоимения» (1), «Таблицы цифр» (2), «Наречие. Дополнения + интинитиф после глаголов» (1), «Прошедшее простое время. Прошедшее длительное время» (1), «Вопросительные местоимения. Неопределенные, отрицательные местоимения» (1), «Согласные. Гласные» (1),</p>			

		<p>«Глагол to be – прошедшее, настоящее, будущее время» (1), «Вопросительные предложения. Прямая и косвенная речь» (1), «Список неправильных глаголов. Словообразование» (2), «Обороты There is. There are. Страдательный залог» (1), «Предлоги» (1) «Прилагательные степени сравнения» (1).</p> <p>«Модальные глаголы. Группы грамматических времен» (1).</p> <p>Раздаточный дидактический материал (10).</p> <p>Интерактивное оборудование (1), ноутбук (1), проектор (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: математика</p>	<p>Кабинет математики – 2 кабинета</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Таблицы:</p> <p>5 класс – «Таблица классов и разрядов» (1), «Геометрический материал» (3), «Дроби. Десятичные, обыкновенные» (2).</p> <p>6 класс – «Делимость чисел» (1), «Дроби» (3), «Положительные и отрицательные числа» (3), «Рациональные числа» (1), «Пропорции. Масштаб» (1), «Решение задач» (1), «Геометрический материал» (2).</p> <p>7 класс – «Выражения, тождества, уравнения» (2), «Функции» (2), «Степень с натуральным</p>			

		<p>показателем» (1), «Многочлен» (3), «Формулы сокращенного умножения» (2), «Системы линейных уравнений» (2), «Начальные геометрические сведения» (4), «Треугольники» (6), «Параллельные прямые» (2), «Соотношения между сторонами и углами треугольника» (5).</p> <p>8 класс - «Квадратные корни» (2), «Квадратные уравнения» (3), «Неравенства» (1), «Степень с целым показателем» (1), «Четырехугольники» (4), «Площади» (4), «Подобные треугольники» (5), «Окружность» (3).</p> <p>9 класс – «Квадратичная функция» (2), «Степенная функция» (2), «Уравнения и неравенства с двумя переменными» (1), «Арифметическая, геометрическая прогрессия» (2), «Метод координат» (2), «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» (3), «Длина окружности. Площадь круга» (1).</p> <p>10 класс – «Тригонометрические функции» (3), «Функции, их свойства и графики» (5), «Приращение аргумента. Приращение функции» (1), «Производная. Применение производной» (12), «Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Взаимное</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>расположение плоскостей» (7),</p> <p>«Векторы в пространстве. Метод координат» (2).</p> <p>11 класс – «Первообразная» (2), «Интервал, вычисление объема тел» (2), «Функции» (5), «Уравнения и неравенства » (3), «Производная функций» (3), «Свойства логарифмов» (1), «Многогранники» (10), «Объемы тел» (6), «Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них» (1), «Вписанные и описанные многогранники» (1).</p> <p>Таблицы по теории вероятности и комбинаторики (11).</p> <p>Набор геометрических тел (2), набор «Доли» (3), чертежные инструменты (12), модели фигур «Стереометрия» (12), набор портретов выдающихся математиков (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>информатика и ИКТ</p>	<p>Кабинет информатики</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Компьютеры (10), ноутбук (1), локальная сеть, Интернет, программное обеспечение, сканер, проектор, принтер (1).</p> <p>Таблицы по информатике – «Информация» (10) для начальной школы.</p>			

	<p>Предметы и дисциплины: физика</p>	<p>Лабораторное оборудование (34 наименования лабораторного оборудования)</p> <p>Таблицы «Международная таблица СИ», «Виды деформации», «Траектория движения (относительность движения)». Портреты выдающихся ученых физиков (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины: География</p>	<p>Кабинет биологии и химии</p> <p>Перечень оборудования: Карты: «Социально – экономические карты России, Европы, стран АТР, Америки» (14), «Физические карты» (18), «Политические карты» (1), «Карта звездного неба» (1), «Австралия и Океания» (1), «Антарктида» (1), «Религии народов России» (1), «Народы России» (1), «Тектоника минеральные ресурсы России» (1), «Плотность населения России» (1), «Растительность России» (1), «Почвы» (1), «Природные зоны России» (1), «Водные ресурсы России» (1), «Геологическая карта России» (2), «Климатическая карта России» (1), «Агроклиматическая карта России» (1), «Химическая и нефтехимическая промышленность России» (1), «Агропромышленный комплекс» (1), «Топливная промышленность России» (1), «Машиностроение и металлообработка» (1), «Черная и цветная металлургия» (1), «Электроэнергетика России» (1), «Экологические проблемы России» (1),</p>			

		<p>«Земельные ресурсы России» (1), «Лесной комплекс России» (1), «Энергетика мира. Мировой транспорт.» (1).</p> <p>Плакаты: «Хозяйство России» (уч. пособие) – (5), «Стихийные бедствия» (уч. пособие) – (5), «Регионы России» (уч. пособие) – (3), «Классификация горных пород»(2), «Классификация природных ресурсов» (1), «Международные организации» (1), «Расы земли» (1), «Воспроизводство населения» (1), «Геохронологическая таблица» (1), «Циклоны и антициклоны» (1), «Основные народы мира» (1), «Типы стран современного мира» (1).</p> <p>Наглядные пособия: портреты для кабинета географии (1), глобус (2), компасы (15), лупа (10), коллекции «Полезные ископаемые» (2), «Поделочные камни» (2), «Породы и минералы» (2), «Основные виды промышленного сырья» (2), «Гербарий лекарственных растений» (2), барометр – Aneroid школьный (1).</p> <p>Интерактивные наглядные пособия (51), интерактивные карты (14), интерактивная модель солнечной системы (1).</p> <p>Библиотека кабинета географии (40).</p> <p>Компьютер (1), проектор (1).</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>Химия и биология</p>	<p>Кабинет биологии и химии</p> <p>Перечень оборудования:</p>			

		<p>Химия:</p> <p>Таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (1), «Электрохимический ряд напряжения металлов» (1), «Спиртовка» (10), «Правила техники безопасности в кабинете химии» (3).</p> <p>Лабораторное оборудование, химические реактивы: набор №1С «Кислоты»(3), набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты. Сульфиды»(11), набор № 22 «Индикаторы»(3), набор № 24ВС «Щелочные и щелочноземельные металлы» (3), набор № 16ВС «Металлы. Оксиды» (5), набор № 17С «Нитраты» (5), набор № 9ВС «Образцы неорганических веществ» (13), набор № 11С «Соли для демонстрационных опытов» (9), разбавленные хлориды (8), органическая химия (10), набор индикаторной бумаги (5), коллекции (20), модели молекул (14).</p> <p>Биология:</p> <p>Препараты по биологии (20 видов), муляжи и гербарии по ботанике (15), коллекции по зоологии (25), муляжи по анатомии и морфологии (10), таблицы по биологии (8), микроскоп (10), скелет человека (1)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>История России, Всеобщая история,</p>	<p>Кабинет истории и обществознание</p> <p>Перечень оборудования:</p>			

	обществознание, МХК	<p>5 класс. Карты (9); таблицы (5)</p> <p>6 класс. Карты (29), таблицы (12)</p> <p>7 класс. Карты (7), таблицы (6)</p> <p>8класс. Карты (6), таблицы (15), картины (8).</p> <p>9,11 классы. Карты (14), таблицы (9).</p> <p>10 класс. Таблицы (14).</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>Музыкальное искусство</p>	<p>Кабинет математики</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Пианино (1).</p> <p>Таблицы по музыке – музыкальные инструменты (8), «Портреты композиторов» (36)</p>			
	<p>Предметы, дисциплины:</p> <p>Физическая культура и ОБЖ</p>	<p>Спортзал</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Маты (23), лыжи (20), мячи (31), волейбольная сетка (1), гранаты (6), скакалки (10), ракетки (4), конь гимнастический (1), обручи (5), канат (2), набор бит (1), беговая дорожка (1), лыжные ботинки (20), брусья гимнастические (1), козел гимнастический (1)</p> <p>ОБЖ:</p> <p>АК-М – учебный -1</p> <p>Таблицы: «Основы военной службы» (10), «Терроризм» (9), «Основы безопасности жизнедеятельности» (8), «Факторы,</p>			

		<p>разрушающие здоровье человека» (7), «Основы безопасности жизнедеятельности (начальная школа)» (8), «Поведение в криминогенных ситуациях» (9), «Средство индивидуальной и коллективной защиты» (1), «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (1), «Гражданская оборона Российской Федерации» (1), «Современные средства поражения» (1)</p>			
<p>Предметы, дисциплины: Технология Черчение ИЗО</p>	<p>Кабинет технологии – 2 кабинета, мастерская</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>Таблицы: «Техническое моделирование» (1), «Обработка рукава и соединение его с проймой» (1), «Обработка ночной сорочки», «Рукав одношовный»(1), «Моделирование рукавов» (1), «Обработка воротников» (1), «Снятие мерок» (1), «Жанры врукой живописи» (16), «Стили и направления в русской живописи» (16).</p> <p>Буклет «Основы рисунка» станок токарный (1), станок сверлильный (1), станок фрезерный (1), станок точильный (1), столярные инструменты (13 наименований), швейные машинки (4), кухонные</p>				

		принадлежности (7 видов), электропечь (1), утюг (1), чайник (1), верстак слесарный (8), тиски слесарные (8)			
--	--	---	--	--	--

Дата заполнения: 2018 г.

Руководитель

М.П.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.В. Лямкин', written over the printed name.

/ М.В. Лямкин/