

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

N п/п	Уровень общего образования (начальное общее, основное общее, среднее общее образование),	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
Основные общеобразовательные программы основного общего образования, среднего (полного) общего образования					
	Предметы учебного плана:				
1	Биология	<p>Специальная мебель: демонстрационный стол, классная доска, шкаф многоцелевой, проектор «Hitachi», экран демонстрационный</p> <p>Модели рельефные по анатомии Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга (5 планшетов, 66x42 см). Строение спинного мозга (2 планшета, 42x66 см). Строение глаза (1 планшет, 42x66 см). Ухо человека (2 планшета, 66x42 см). Пищеварительный тракт (1 планшет, 42x66см). Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности (1 планшет, 52x35 см). Почка. Макро - микроскопическое строение на разрезе ( 1 планшет, 42x66 см). Кишечная ворсинка с сосудистым руслом (1 планшет, 36x48 см) Расположение органов грудной и брюшной полостей по отношению к скелету, вид спереди и сзади (2 планшета, 42x66 см). Разрез кожи человека (1 планшет, 36x50 см).</p> <p>Строение сердца человека (1 планшет, 66x42 см). Железы внутренней секреции человека (1 планшет, 42x66 см). Строение легких человека (1 планшет, 42x66 см). Строение кожи человека (1 планшет, 18x24 см) Челюсть человека (1 планшет, 42x66 см).</p> <p>Модели рельефные по ботанике: Растительная клетка (1 планшет, 42x66 см). Зерновка пшеницы (1 планшет, 42x66 см) Клеточное строение стебля (1 планшет, 42x66 см). Клеточное строение корня (1 планшет, 42x66 см). Клеточное строение листа (1 планшет, 66x42 см).</p> <p>Микропрепараты. Набор по анатомии и физиологии человека (90 стекл). Набор по ботанике 6 кл. (100 стекл). Набор по ботанике 7 кл. (100 стекол). Набор по зоологии (100 стекл). Набор по общей биологии (90 стекл). Приборы по биологии. Гигрометр ВИТ-2. Микроскоп учебный Микромед С13. Набор ершей. Набор луп. Нагреватель пробирок. Прибор для демонстрации водных свойств почвы. Прибор для демонстрации всасывания воды корнями. Спиртовка лабораторная СЛ-2. Стекло покровное 18X18 (1000 шт). Стекло предметное со шлифованными краями 75*25*1,9 -2,1мм</p>	663853, Красноярский край, Нижнеингашский район, п.г.т. Нижний ингаш, учреждение ИК - 50	Безвозмездное пользование	Договор № 85 безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 01.01.2010 г.

		<p>(комплект 50 шт). Термометр 0-100. Термоскоп по ботанике. Электроплитка лабораторная , 350 Вт.</p> <p>Посуда, принадлежности для опытов. Воронка лабораторная В-75-110. Зажим пробирочный. Капельница 25 мл с притертой пробкой-пипеткой. Колба коническая 100 мл, 250, 50, 500. Колба круглодонная 100 мл. Ложка для сжигания вещества. Мензурка 100 мл, 250,50. Палочка стекл 22 см. Пробирки 14 мл (биолог). Стакан высокий 100 мл, 50мл. Стакан низкий 250 мл. Тигель низкий № 4. Фильтровальная бумага. Цилиндр мерн. с носиком 500 мл, 50 мл. Чаша кристаллизационная d=125 мм. Чашка Петри 100. Штатив для пробирок на 10 гнезд. Щипцы тигельные.</p> <p>Комплект таблиц: «Ботаника 1" к-т. 12 табл., "Ботаника 2" к-т 18 табл. «Зоология 1» к-т 14 табл. "Зоология 2" к-т 16 табл. "Общая биология 1" к-т 16 табл. "Общая биология 2" к-т. 14 табл. "Человек и его здоровье 1" к-т 20 табл.; "Человек и его здоровье 2" 10 табл.</p>			
2	Физика	<p>Специальная мебель: демонстрационный стол, классная доска.</p> <p>Приборы общего назначения: Весы учебные с гирями до 200 гр. Источник регулируемого переменного/постоянного напряжения 24В/10А и стабилизированного 12В/2А - демонстрационный источник напряжения ИРПН-10А 2А. Стальной штатив физический универсальный для проведения лаб. работ. Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями. Приборы демонстрационные. «Механика» Барометр БР-52 (школьный) Ведерко Архимеда. Набор дем. "Механика" Комплектация: 1. Скамья для изучения механического движения. 2. Тележки на магнитной подвеске – 2 шт. 3. Ограничитель. 4. Брусоч для изучения движения с трением. 5. Оптоэлектрические датчики – 2 шт. 6. Транспортир с отвесом. 7. Блок. 8. Грузы наборные – 2 шт. 9. Стальные шарики – 3 шт. 10. Пусковое устройство. 11. Маятник. 12. Кабель соединительный (5 м). Для работы необходимы: Блок питания 24 В регулируемый. Компьютерный измерительный блок. Набор демонстрационный "Геометрическая оптика". Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление). Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения.</p> <p>Молекулярная физика и теплота. Набор демонстрационный "Тепловые явления" обеспечивает проведение 12 демонстрационных экспериментов: Состав Датчик температуры 0-100 °С (2 шт.) 2. Датчик температуры 0-1000 °С. 3. Рабочее поле. 4. Универсальный держатель. 5. Наковальня. 6. Шприц объемом 50 мл. 7. Стакан термостойкий. 8. Пробирка с пробкой. 9. Пробирка с отводом. 10. Набор стержней. 11. Набор металлических образцов.12. Спиртовка. 13. Теплоизолирующая перегородка. 14. Тонкостенная стеклянная трубка. 15. Расходные материалы. Для работы необходимы: Блок питания 24 В регулируемый. Компьютерный измерительный блок.</p> <p>Электричество. Набор дем. "Электричество 1" 12 экспериментов по теме "постоянный электрический ток". Для работы необходимы комплект цифровых измерителей, блок питания регулируемый, металлическая доска,</p>			

		<p>комплект проводов. Трансформатор универсальный. Генератор (источник) высокого напряжения.</p> <p>Приборы лабораторные: Амперметр лабораторный (учебный). Вольтметр лабораторный (учебный). Выпрямитель учебный ВУ-4( постоянный ток) Динамометр лабораторный 1Н, 5Н. Калориметр с мерным стаканом Катушка-моток. Лабораторный комплект " Геометрическая оптика". Лоток для лабораторного набора по механике. Лоток для лабораторного набора по электричеству. Магнит U-образный лаб. Миллиамперметр лабораторный(учебный). Набор грузов по механике (10 шт по 50г.) для лабораторных работ по физике из металла. Набор пружин с различной жесткостью. Спираль сопротивления 1,5 ом. Термометр лабораторный (-35+50 С) ТТ-МК П2 66. Штатив лабораторный металлический. Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения. Комплект таблиц по физике: "Квантовая физика"; "Механика-1. Кинематика. Динамика"; "Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны"; "Молекулярная физика"; "Оптика. Специальная теория относительности"; "Термодинамика"; "Физика атомного ядра"; "Электродинамика. Ток в различных средах"; "Электромагнитные колебания и волны"; "Электростатика. Постоянный ток". Электронное издание "Живая физика", 7- 9кл. Камертоны на резонансных ящиках (пара). Тарелка вакуумная со звонком. Портреты ученых – физиков (10 портретов)</p>			
3	Химия	<p>Специальная мебель: демонстрационный стол, классная доска, экран.</p> <p>Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Аппарат для дистилляции воды 220(В). Баня комбинированная лабораторная БКЛ. Набор ареометров АОН-1 (19 штук). Специализированные приборы и аппараты. Аппарат для получения газов (Кипа). Аппарат для проведения хим.реакции АПХР. Генератор (источник) высокого напряжения. Озонатор. Прибор для дем. зависим. скорости хим.реакции от условий.</p> <p>Набор химической посуды. Набор посуды для дистилляции воды НД-1. Бюретка 50 мл с краном. Воронка лабораторная В-75-110. Воронка ВД-1-60 делительная. Воронка лабораторная В-100-150 ХС. Колба Бунзена 2-500-29/32 ТС. Колба коническая 50 мл, 250 мл без шкалы. Колба коническая 100мл, 500мл мл. Колба круглодонная 50мл, 100 мл, 500мл. Колба плоскодонная 50 мл, 100 мл, 250мл, 500мл. Мензурка 100 мл, 250мл, 500мл. Пест № 1, №2, №3. Стакан высокий с носиком 250 мл с дел. Стакан высокий с носиком 400 мл. 600мл. Ступка № 3. Часы песочные 5мин., 20мин. Чаша выпаривательная № 2. Цилиндр мерный 100 мл на пласт. основании. Цилиндр мерный 25 мл (1-25-2) Цилиндр мерный 50 мл (1-50-2) Цилиндр мерный с носиком 1000 мл.</p> <p>Набор принадлежностей и деталей для дем. опытов. Зажим винтовой. Зажим пробирочный. Зажим пружинный. Ложка для сжигания вещества. Набор узлов и деталей для дем. опытов. Одноходовой кран (К1Х-1-32-2,5). Палочка стекл. 22см. Пипетка мерная на полный слив 2-1-2-0,1. Штатив</p>			

		<p>лабораторный большой ШЛБ. Щипцы тигельные. Пипетка с делениями на полный слив 2-1-2-1. Пробирка химическая 16 x 150 мм. Пробирка химическая 14 x120 мм. Пробирка хим./биолог. 21 x 200 мм. Спиртовка лабораторная СЛ-2. Штатив для пробирок на 10 гнезд. Штатив для пробирок на 20 гнезд.</p> <p>Набор ершей для мытья посуды. Реактивы для базового уровня: Набор реактивов "Галогениды"; Набор реактивов "Кислоты"; Набор реактивов "Индикаторы"; Набор реактивов "Металлы, оксиды"; Набор реактивов "Минеральные удобрения"; Набор реактивов "Образцы неорганических соединений"; Набор реактивов "Сульфаты, сульфиты, сульфиды"; Набор реактивов "Соединения хрома"; Набор реактивов "Соединения марганца"; Набор реактивов "Неорганические вещества для демонстрационных опытов"; Набор реактивов "Неорганические вещества"; Набор реактивов "Галогены"; Набор реактивов "Щелочные и щелочноземельные металлы"; Индикаторная бумага; Модели: набор кристаллических решеток, набор для моделирования строения неорганических веществ.</p> <p>Натуральные объекты: коллекции. Инструктивные таблицы, справочные таблицы.</p> <p>Электронное издание "Химия. 8-11 класс. «Виртуальная лаборатория" Таблицы по химии "Химические реакции" (14 шт., 60*90 см, ламинированные).</p> <p>Портреты ученых – химиков (10 портретов).</p>			
4	Математика (алгебра и геометрия)	<p><b>Таблицы по геометрии:</b> "Планиметрия. Многоугольники". к-т - 10 табл.; "Планиметрия. Окружность". к-т 8 табл.; "Планиметрия. Преобразования фигур. Координаты. Векторы" к-т 10 табл.; "Планиметрия. Прямые. Отрезки. Углы". к-т 8 табл.; "Планиметрия. Треугольники» к-т 14 табл., "Стереометрия. Взаимное расположение фигур в пространстве" к-т 8табл., "Стереометрия. Основные построения в пространстве", к-т 8 табл., "Стереометрия. Круглые тела. к-т 10 табл., "Стереометрия. Векторы и координаты в пространстве". табл., "Стереометрия. Многогранники". 8 табл.</p> <p><b>Комплект таблиц по алгебре раздат.:</b> "Алгебра. Функции и графики". бшт.; «Алгебра. Графики числовых функций". 6 табл.; "Алгебра. Формулы. Преобразования выражений". 10 табл.; "Алгебра. Числа. Числовые последовательности", 6 табл.; "Алгебра. Функции, их свойства и графики" 8 табл.; "Алгебра. Уравнения". 12 табл., Комплект таблиц по алгебре "Алгебра. Неравенства". 8 табл., "Алгебра и начала анализа. Уравнения". 10 табл., "Алгебра и начала анализа. Формулы. Преобразования выражений". 8 табл., "Алгебра и начала анализа. Функции и их свойства". 14 табл.; "Алгебра и начала анализа. Неравенства". 6 табл.; "Алгебра и начала анализа. Производная и первообразная», 12 табл.; «Алгебра. Числа. Формулы". 10шт.; "Функции и графики". 8 шт. ; "Числа. Формулы". 6 шт.; Комплект наглядных пособий "Таблицу умножения учим с увлечением"</p> <p>Линейка классная (L-60 см) пластмассовая. Метр демонстрационный. Набор "Части целого на круге". Транспортёр классный пластмассовый. Угольник</p>			

		<p>классный 45 гр. Циркуль школьный пластмассовый. Набор геометрических тел демонстрационный. Комплект чертежных принадлежностей. Штангельциркуль учебный металлический.          Портреты ученых – математиков (10 портретов).</p>			
5	<p>Русский язык, литература.</p>	<p>Классная доска, шкаф многоцелевой проектор «Hitachi», экран демонстрационный          Литература в школе от А до Я. 5-11кл. Энциклопедический словарь-справочник. Автор: Агеносов В. В., Дежуров А. С., Павловец М. Г., Сапожков С. В.; Тихонов. Комплексный словарь русского языка; Ушаков, Крючков. Школьный орфографический словарь; Даль. Толковый словарь живого великорусского языка. Комплект из 4т.; Школьный фразеологический словарь русского языка. Автор: Зимин В. И., Шанский Н. М., Филиппов А.; Новый краткий словарь иностранных слов. Автор: Семенова Н.; Чеснокова. Школьный словарь. Строение и изменение слов русского языка; Александрова. Словарь синонимов русского языка; Бурцева. Через дефис, слитно или раздельно? Словарь-справочник русского языка; Бурцева. Новый орфографический словарь-справочник русского языка; Бурцева, Семенова. Словарь иностранных слов; Семенюк. Лексические трудности русского языка. Словарь-справочник; Саяхова. Тематический словарь русского языка; Черных. Историко-этимологический словарь русского языка. Комплект - 2 тома; Яранцев. Русская фразеология. Словарь - справочник; Русский язык. Энциклопедия. (БРЭ). (ЗФ). Автор: Караулов Ю.Н.          Диск: «Уроки русского языка» 5-6 класс; Электронная версия. Ресурс "Репетитор. Русский язык"          Электронные учебные издания: «Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 9 класс», «Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 10 класс», «Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 11 класс».          Портреты русских писателей XX века (10 портретов)</p>			

6	История	<p><b>Карты:</b> «Арабы в 7 – 9 вв.»; «Борьба против иноземных захватчиков в 13 в.»; «Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг.»; «Важнейшие географические открытия и колониальные захваты»; «Византийская империя и славяне в 6-11 вв.»; «Война за независимость и образование США 1775 – 1783 гг.»; «Гражданская война в США 1861 – 1865 гг.»; «Древняя Италия (до середины 3 в. до н.э.)»; «Европа в 14 – 15 вв.»; «Европа в 16 – первой половине 17 в.»; «Европа в 1815-1849 гг.»; «Европа в 50 – 60-х годах 19 в.»; «Европа после первой мировой войны 1918 – 1923 гг.»; «Египет и Передняя Азия в древности.»; «Западная Европа в 11 – начале 13 в. Крестовые походы.»; «Западная Европа в 11 – начале 13 в. Крестовые походы.»; «Западная Европа с 1924 по 1939 гг.»; «Индия и Китай в средние века.»; «Образование независимых государств в Латинской Америке.»; «Отечественная война 1812 г.»; «Первая мировая война 1914 –1918 г. (106x168) (2 листа).»; «Первобытнообщинный строй.»; «Раздробленность Руси в 12 – пер. четверти 13 века.»; «Революция 1905 – 1907 гг. в России.»; «Религии мира.»; «Римская империя в 4 – 5 вв. Падение Западной Римской империи.»; «Российская империя в 18 в.»; «Российская империя в 19 в. по 1861 г.»; «Российская империя во второй половине 18 в.»; «Российское государство в 16 в.»; «Российское государство в 17 в.»; «Россия в 1907 – 1914 гг.»; «Россия в 19 - начале 20вв.»; «Россия с конца 17 в. до 60-х годов 18 в.»; «Рост Римского государства в 3 в. до н.э. – 2 в. н.э.»; «Рост территорий государств в древности. 3000г. до н.э.-200г.н.э.»; «Смутное время в России в начале 17 в.»; «США в конце 19 – начале 20 вв.»; «Территориально – политический раздел мира с 1871 по 1914 гг.»; «Франция в период буржуазной революции 1789-1794 гг. Европа с 1794 по 1799 гг.».</p> <p><b>Таблицы:</b> «Становление Российского государства», 8 табл.; «Развитие Российского государства в XV-XVI веках» (6 таблиц); «Развитие России в XVII-XVIII веках (8 таблиц)»; «Движение декабристов» (6 таблиц); «Всемирная история», обобщающие таблицы, (5 таблиц); «Государственная символика России», 3 таблицы; «История Древнего мира», 5 класс (5 таблиц); «История России», обобщающие таблицы (9 таблиц); «История Средних веков.», 6 класс (6 таблиц); «Новая история», 7 класс (6 таблиц); «Новая история.», 8 класс (6 таблиц); «Новейшая история.», 9 класс (6 таблиц); Комплект таблиц по истории (18 таблиц 60 x90 см) Кириллов.</p>			
7	География	<p><b>Комплекты таблиц по географии:</b> "Население и хозяйство мира", (16 табл.); "Природа Земли и человек". (14 табл.); "Материки и океаны. Регионы и страны". (18 табл.); "География: Источники информации и методы исследования", (10 табл.); "Геоэкология и природопользование", (8 табл.); "Природа и население России, (10 табл.).</p> <p><b>Комплект таблиц по географии раздат.:</b> "Земля как планета. Земля как система" 12 шт.; «Изображение Земли». 8 шт.; "Природа материков и океанов". 12 шт.; "Уникальные объекты северных материков". 16 шт.; Уникальные объекты южных материков"; «Природа России»; «Природные зоны России»; «Уникальные объекты Европейской части России»;</p>			

		Глобус политический Земли М 1:50 млн. Д-26 см; Глобус физический Земли М 1:50 млн. Д-26 см. Электронная версия. Библиотека электронных наглядных пособий "География. 6-10 классы".			
8	информатика	Специальная мебель: демонстрационный стол, классная доска, шкаф многоцелевой, проектор «Hitachi», экран демонстрационный, интерактивная доска <b>Таблицы "Основы информатики" (12 шт.)</b>			
9	английский язык	<b>Комплект таблиц:</b> «Английский язык. Глаголы be, have, can, must», (8 таблиц); Основная грамматика английского языка (16 таблиц); «Английский язык. Страдательный залог. Сложное дополнение. Косвенная речь», (9 таблиц); «Английский язык. Вопросительные и отрицательные предложения» (8 таблиц); «Английский язык. Существительные. Прилагательные. Числительные» (9 таблиц).			
10	Физическая культура	Мячи (волейбольные, футбольные, баскетбольные), теннисный стол, ракетки, шарики, шашки, шахматы, свисток, скакалки, обручи, гимнастические мячи, гимнастические палки, дартс, тренажеры (велосипедный, беговая дорожка), гимнастические скамейки, гимнастические коврики.			