**МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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** |
| **Начальное общее образование** |
|  | Кабинет начальных классов | учебных кабинетов-1, компьютер – 1, экран-1, проектор-1,  |
|  | Кабинет боевой славы | учебных кабинетов-1, компьютер – 1 |
|  | Кабинет ручного труда | учебных кабинетов-1, компьютер – 1, коллекция древесных пород-1,таблицы по трудовому обучению в 1-3 классах – 1 комплект. |
| **Основное общее образование****Среднее (полное) общее образование** |
| 1 | Кабинет физики и информатики | учебных кабинетов-1, амперметр лабораторный АЛШ -5, барометр –анероид -1, ведерко Архимеда -1, весы учебные с гирями -5, вольтметр лабораторный -5, генератор звуковой частоты -1, груз наборный на 1 кг. -1, динамометр лабораторный (5Н) – 15, динамометр демонстрационный -1, , измеритель давления и температуры -1, источник высокого напряжения -1, источник переменного и постоянного напряжения (6-10А) – 1, источник переменного и постоянного тока (4В, 2А) – 5, калориметр - 5, камертоны на резонирующих ящиках с молоточками – 1, комплект для практикума по электродинамике - 1, комплект по волновой оптике на основе графпроектора - 1, комплект по геометрической оптике на магнитных держателях - 1, комплект по механике поступательного, прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком – 1, комплект полосовых, дугообразных магнитов – 1, комплект соединительных проводов -1, комплект «Вращение» - 1, компьютерный измерительный блок -1, лотки для хранения оборудования – 45, манометр жидкостный демонстрационный – 1, машина волновая -1, маятники электростатические (пара) – 1, методические указания «Оптика» -1, методические указания «Электричество» - 1, методические указания «Механика» - 1, миллиамперметр – 5, набор веществ для исследования плавления и отвердения -5, набор датчиков ( температуры, давления, влажности, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля) – 1, набор для демонстрации спектров магнитных полей - 1, набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме – 1, набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и саоиндукции – 1, трибометр демонстрационный - 1, трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1, трубка Ньютона – 1, цилиндр измерительный (мензурка) – 15, цилиндры свинцовые со стругом – 1, шар с краном для взвешивания воздуха – 1, штатив универсальный физический – 1, электрометры с принадлежностями - 1; компьютеров – 8, экран-1, проектор-1, интерактивная доска Smart Board 680l co встроенным проектором Unifi 35 – 1, Smart приставные громкоговорители к интерактивным доскам - 1, компьютеры-6 6 штук, рабочее место преподавателя (системный блок, монитор, колонки, клавиатура, мышь) – 1, сетевое оборудование – 1. |
| 2  | Кабинет биологии и химии | учебных кабинетов-1, воронка делительная – 1, горючее сухое -10, индикаторная бумага – универасльная 100 полос -3, колба круглодонная 250 мм – 1, клоба плоскодонная 100мм – 1, набор №17 С «Нитраты» большой – 1, набор №24 ВС – Щелочные и щелочно-земельные металлы» - 1, набор №1В «Кислоты» - 1, набор №1С «Кислоты» - 1набор №11С « Соли для демонстрации опытов» - 1, набор №3 ВС «Щелочи» -1, набор №5С « Органические вещества» - 1, , набор №6С « Органические вещества» - 1, набор склянок для растворов 250мл – 1, пробирка 14\*120 – 400Шкаф вытяжной – 1 шт. весы учебные с гирями до 200гр. – 2, комплект муляжей «Позвоночные животные» - 1, комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений» - 1, комплект приборов, посуды, принадлежностей для микроскопирования – 1, комплект таблиц по биологии 6-9 класс – 1, комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» - 1, комплект таблиц «Растение – живой организм» - 1, комплект таблиц «Строение типа человека» - 1, комплект таблиц « Химия клетки» - 1, набор учебно-познавательный – 1, набор моделей по строению беспозвоночных животных – 1, набор моделей по строению растений – 1, набор палеонтологических находок «Происхождение человека» - 1, набор по анатомии и физиологии -1, набор по ботанике – 1, набор по зоологии -1, набор по общей биологии -1, таблица «Метаболизм. Вирусы» - 1, таблица « Многообразие живых организмов» - 1, таблица « Редкие и исчезающие виды животных» - 1, таблица «Синтез белка. Типы питания» -1, таблица «Строение ДНК. Грибы» -1, таблица «Строение и уровни организации белка. Фотосинтез» - 1, таблица « Строение и функции белка. Типы размножения» - 1, таблица «Строение клетки» - 1, таблица «Цепи питания. Суксцессия саморазвия природного сообщества» - 1, 1, термометр лабораторный – 2, торс человека ( разборная модель)» -1, модель черепа человека (расчлененный), кости черепа (смонтированные на одной подставке) - 1, экран -1, комплект влажных препаратов « Особенности строения организмов» -1, комплект гербариев разных групп растений – 1, комплект скелетов позвоночных животных -1, набор моделей органов человека и животных -1, набор моделей по строению органов человека -1, набор моделей цветков различных семейств - 1, набор моделей «Ископаемые животные» -1, модель скелета человека(разборная) – 1. |
| 3 | Кабинет математики | учебных кабинетов - 1, набор прозрачных геометрических тел – 1, к/диски «Уроки алгебры 7-11 класс» - 3, к/диски «Уроки геометрии 7-11 класс» - 5, комплект инструментов классных – 1, линейка 1м – 1, линейка 0,6м – 1, набор « Части целого на круге» (простые дроби) – 1, угольник пластмассовый – 2, циркуль пластмассовый -1. |
| 4 | Кабинет русского языка и литературы | учебных кабинетов-1, портреты писателей. |
| 5 | Кабинет истории | учебных кабинетов-1, государственные символы России; учебные карты – Западная Европа в 11-13 вв.; Россия 1907-1914гг.; Египет и передняя Азия в древности; Завоевания Александра Македонского; Первобытно - общинный строй; Революция 1905-1907гг.; Римская империя в 4-5вв.; Рост территории государства в древности; Российское государство в 16в.; Война за независимость и образование; Европа 1924-1939гг.; Европа 1815-1849 гг.; Киевская Русь в 9 –нач.12 вв.; Отечественная война 1812г.; Первобытно – общинный строй; Первая мировая война; Российская империя 19в. 1861г.; Российская империя в 18в.; Россия в 19 – нач.20 столетия; США в конце 19 – начале 20в.; Территориально – политический раздел мира; ВОВ 1941-1945гг.; Европа после 1-й мировой войны; Борьба народов против иноземных захватчиков; Важнейшие географические открытия; Византийская империя и славяне 6-11вв.; Гражданская война в США 1861 -1865гг.; Древняя Греция до середины 5 в. до н.э.; Европа в 14-15в.; Европа в 16 – первой половине 17в.  |
| 6 | Кабинет родного языка | учебных кабинетов – 1, портреты писателей |
| 7 | Кабинет группы продлённого дня | учебных кабинетов - 1 |
| 8 | Физическая культура | Спортивный зал - 1, мяч баскетбольный - 1, мяч волейбольный – 2, мяч футбольный – 2, насос – 1, обруч – 10, палатка – 1, ракетка н/т -3, секундомер - 3, сетка волейбольная -1, сетка заградительная – 1, скакалки – 10, сумка для мячей -1, табло счета -1, тубус для мячей -1,, шашки – 4, маты – 3. |

####