*Составлен 30.09.2019 г. НБСОШ №2*

**Наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями ФГОС, ФГТ** ( п.2 ч.3 ст.28 ФЗ «Об образовании в РФ», п.п. «б» п.6 Положение о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий, объектов физической культуры | Перечень основного оборудования (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Адрес |
| Кабинет химии (каб 28) | Стол ученический д\каб химии 1-х предмет – 1 шт  Парты ученические – 2шт  Парты ученические с раковиной – 10 шт  Стулья ученические – 24 шт  Доска аудиторная -1 шт  Шкаф вытяжной – 1 шт  Шкаф вытяжной – 1 шт  Стенд классный уголок- 1 шт  Стенд кабинет химии – 1 шт  Шкаф лабораторный – 4 шт  Сейф – 1 шт  Вентилятор – 1шт  Интерактивная доска Panasonic UB-T580 – 1 шт  Компьютер: процессор – 1 шт  Монитор – 1 шт  Колонки -1шт  Клавиатура – 1шт  Мышка – 1 шт  Документ камера EPSON ELPDC11– 1 шт  Стол учительский зеленый – 1 шт  Стул учительский красный – 1 шт  **Лабораторный комплекс для учебной практической проектной деятельности по естествознанию – (1ЛКЕ-6мест):**  Микроскоп БИОМ -2 – 1 шт  Камера окулярна – 1шт  Ноутбук+подставка для ноутбука – 1+1 шт  Источник питания 220/42 В – 1 шт  Картонная коробка с лабораторным стеклянным оборудованием +лоток – 1+1шт  Картонная коробка с лабораторными сложным стеклянным оборудованием – 1 шт  Картонная коробка с принадлежностями для экспериментов – 1 шт  Бутыль Вульфа – 1 шт  Удлинитель с 2 розетками на 220 В – 1 шт  Ложементы к ящикам напольной тумбы согласно приложения к паспорту изделия – 1 к-т  Столешница – 1шт  Тумба напольная – 1 шт  Тумба настольная – 1 шт  Ящик выдвижной под столешницей +набор микропрепаратов+комплект датчиков+фурнитура+комплект методичек для ЛКЕ – 1 шт  **Приборы**:  Аппарат для дистилляции воды – 1 шт  Баня комбинированная лабораторная – 1шт  Весы технические Т-100 с набором гирь – 1шт  Доска для сушки пробирок – 1 шт  Набор посуды для дистилляции воды – 1 шт  Плитка электрическая лабораторная 350 Вт – 2 шт  Озонатор – 1 шт  Набор ареометров (2шт) – 1 шт  Столик подъемный – 1 шт  Эвдиометр – 1 шт  Аппарат для получения газов Киппа – 1  Аппарат для проведения хим. Реакций АПХР - 2  Аспиратор - 1  Прибор для опытов по химии с электрическим током - 1  Прибор для демонстрации закона сохранения массы вещества - 1  Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий - 1  Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1  Прибор для определения состава воздуха - 1  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров - 1  Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ - 1  Прибор для электролиза растворов солей дем. - 1  Бумага фильтровальная - 1  Весы учебные с гирями до 200 гр. - 15  Ерш для мытья хим. Посуды - 15  Зажим винтовой - 15  Зажим пружинный - 15  Ложка для сжигания вещества - 15  Банка 15 мл. для твердых веществ – 15  Набор склянок с дозатором для хранения растворов 5шт. - 1  Нагреватель пробирок 42В – 15  Прибор для получения газов ППГ - 15  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров – 15  Спиртовка - 17  Холодильник с прямой трубкой ХПК-300 – 5  Холодильник с прямой трубкой ХПТ-400 - 5  Штатив лабораторный ШЛХ – 15  Дем. набор для составления объемных моделей молекул - 1  Набор хим. посуды и принадлежностей для лабораторных работ - 15  Колба круглодонная 50 мл. – 15  Колба плоскодонная 50 мл – 15  Колба коническая 50 мл. – 15  Стакан 50 мл. – 15  Стакан 250 мл. с делением - 15  Мензурка 50 мл. - 15  Цилиндр мерный 25мл. с носиком - 15  Стакан фарфоровый №1 на 25 мл. - 15  Ступка №1 с диаметром 50 мм. с пестиком -15  Тигли №3 - 15  Чашка выпаривательная №1 д.60 - 15  Воронка 56-80 ХС - 15  Пробирка 14\*120 - 10  Пробирка 16\*150 - 5  Колба коническая 250 мл. - 15  Трубка стеклянная под углом 90 град. Мал. – 15  Трубка стеклянная под углом 60 град. Мал. – 15  Трубка стеклянная у-образная – 15  Трубка резиновая – 15  Пробка резиновая с отверстием 14,5 мм – 15  Пластины для капельного анализа 9 гнезд – 15  Пластины для работ с мал. колич. Веществ 6 гнезд – 15  Держатель с пробкой – 15  Палочка стеклянная мал. – 15  Пипетки химические с цветной индикацией – 15  Лоток для раздаточного материала – 15  Штатив металлический ШЛБ – 3  Комплект посуды для демонстрационных опытов по химии - 1  Склянка для растворов 30 мл - 400  **КОЛЛЕКЦИИ:**  Алюминий Al – 1  Волокна Bд - 1  Волокна Вр - 15  Кальцит в природе – 1  Нефть и важнейшие продукты переработки - 15 **Нп**  Пластмассы **Пл – 1**  Стекло **Ст – 1**  Топливо **То - 1**  Чугун и сталь **Чс - 1**  Минералы и горные породы **М1 - 1**  Минералы и горные породы **МГ – 1**  Минералы и горные породы **Г2 - 1**  Каменный уголь **Ку - 15**  Кварц в природе **Кв - 1**  Шкала твердости **Шт1- 1**  Коллекция промышленных образцов тканей - 1  Модели атомов для составления моделей молекул - 1  Модели атомов для составления моделей молекул - 12  Кристалл. решетка графита - 1  Модель крист. решетки железа - 1  Модель кристалл. решетки магния – 1  Модель кристалл. решетки соли – 1  Модель кристалл. решетки йода – 1  Модель кристалл. решетки углерода – 1  Модель кристалл. решетки меди – 1  Модель кристалл. решетки алмаза – 1  **Реактивы веществ:**  Набор №1 В Кислоты -1  Набор №1 С Кислоты – 1  Набор №21 ВС Неорганические вещесва – 1  Набор веществ для определения жесткости воды. Комплексонометрическим методом – 1  Набор №7 С Минеральные удобрения – 2  Набор №8 С Иониты - 1  Набор №13 ВС Галогениды – 1  Набор №9 ВС Образцы неорганических соединений – 1  Набор № 12 ВС Неорганические вещества д/демонстрационных опытов – 1  Набор №17 С Нитраты большой - 1  Набор №16 ВС Металлы и оксиды – 1  Набор № 22 ВС Индикаторы малый большой – 1  Набор №5 С органические вещества – 1  Набор №6 С органические вещества - 2  Набор №18 С Соединения хрома – 1  Набор №14 ВС Сульфаты, сульфиды, сульфиты – 2  Набор №11 С Соли - 2  Набор кислот медицинский – 1  Сухой спирт – 6  Набор №17 С Нитраты малый – 1  Набор № 3 ВС Щелочи – 1  Комплект этикеток лаборат - 2  **ПРИБОРЫ:**  Набор для дистилляции воды - 2  Баня комбинированная лабораторная - 2  Весы с гирями – 10  Доска для сушки пробирок – 2  Прибор для опытов по химии с электрическим током – 22  Плитка электрическая ПСКОВА - 2  Аппарат для проведения хим. Реакций АПХР - 1  Прибор для демонстрации закона сохранения массы вещества - 13  Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров - 10  Спиртовка стеклянная - 15  Универсальная индикаторная бумажка - 4  Ерш маленький - 4  Ерш большой - 2  Банки 500 мл – 12  Пробиркодержатель деревянный - 10  Горелка - 5  Прибор для получения газов - 15  Емкость 10 л - 2  Набор узлов - 1  Электроплитки - 8  Прибор для определения состава воздуха - 1  **ДИСКИ:**  Неорганическая химия Общие свойства металлов - 1  Неорганическая химия Металлы главных подгрупп Часть 1 - 1  Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп Часть 2 – 1  Неорганическая химия, Металлы побочных подгрупп – 1  Операция гелий – 1  Химия -9 Электролитическая диссоциация – 1  8 класс Часть 1 – 1  8 класс Часть 2 – 1  8 класс Часть 3 – 1  Неорганическая химия Углерод и кремний Часть 1 – 1  Неорганическая химия Углерод и кремний Часть 2 – 1  Дмитрий Менделеев, Михаил Ломоносов – 1  Неорганическая химия Азот и фосфор – 1  Органическая химия Часть 1 – 1  Органическая химия Часть 2 – 1  Органическая химия Часть 3 – 1  Органическая химия Часть 4 – 1  Органическая химия Часть 5 – 1  Химия 8 Часть 1 – 1  Химия 8 Часть 2 – 1  Неорганическая химия Химия и электрический ток – 1  Химия элементов - неметаллов. Сера. Азот. Углерод. – 1  Химия вокруг нас – 1  Химические элементы – 1  Неорганическая химия. Галогены. Сера – 1 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|