|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХИМИЯ** | | |
| **№** | **Наименование** | **Наличие** |
| 1 | Стол учительский | 1 |
| 2 | Стол демонстрационный | 1 |
| 3 | Стол ученический | 15 |
| 4 | Стулья ученические | 30 |
| 5 | Вытяжной шкаф | 1 |
| 6 | Доска | 1 |
| 7 | Шкаф для хранения реактивов | 1 |
| 8 | Шкафы для хранения посуды | 2 |
| 9 | Сейф | 2 |
| 10 | Шкаф книжный | 2 |
|  | **Технические средства обучения.** |  |
| 11 | Телевизор SMART TV | 1 |
| 12 | Ноутбук | 1 |
| 13 | МФУ | 1 |
| 14 | Принтер | 1 |
|  | **Мультимедийные пособия:** |  |
| 15 | Мультимедийное учебное пособие 8 класс диск № 1 | 1 |
| 16 | Мультимедийное учебное пособие 8 класс диск № 3 | 1 |
| 17 | Органическая химия. 10-11 класс Химия общая и неорганическая. 10-11 класс | 1 |
| 18 | - Школьный репетитор. Химия. 8 – 11 классы. | 1 |
| 19 | - Открытая химия. | 1 |
| 20 | - Органическая химия. Образовательная коллекция. 10-11 класс Библиотека химика. | 1 |
| 21 | - Мастер класс учителя химии 8 – 11 классы. | 1 |
| 22 | - Уроки химии 10 – 11 классы. | 1 |
| 23 | - Уроки химии. Неметаллы. 9 класс | 1 |
| 24 | - Инновационная деятельность | 1 |
| 25 | Органическая химия часть 1 | 1 |
| 26 | Органическая химия часть 2 | 1 |
| 27 | Органическая химия часть 3 | 1 |
| 28 | Органическая химия часть 4 | 1 |
| 29 | Органическая химия часть 5 | 1 |
| 30 | Школьный химический эксперимент 8 класс часть 1 | 1 |
| 31 | Школьный химический эксперимент 8 класс часть 2 | 1 |
| 32 | Школьный химический эксперимент 8 класс часть 3 | 1 |
|  | **Таблицы** |  |
| 33 | Комплект таблиц по химии. | 1 |
| 34 | Комплект таблиц по неорганической химии. | 1 |
| 35 | Комплект таблиц по органической химии. | 1 |
| 36 | Комплект таблиц по химическим производствам | 1 |
| 37 | Комплект портретов учёных-химиков. | 1 |
| 38 | Комплект «Химия в таблицах и формулах». | 1 |
| 39 | Таблица растворимости | 1 |
| 40 | Таблица Периодическая | 1 |
| 41 | Таблицы по технике безопасности | 1 |
| 42 | Аппарат для дистилляции воды. | 1 |
| 43 | Весы технические с разновесами. | 1 |
| 44 | Комплект нагревательных приборов. | 1 |
| 45 | Комплект оборудования для проведения демонстрационных экспериментов. | 1 |
| 46 | Столик подъёмный. | 1 |
| 47 | Штатив для пробирок. | 15 |
| 48 | Штатив лабораторный большой. | 1 |
| 49 | Набор флаконов для хранения растворов реактивов. | 1 |
| 50 | Спиртовки | 10 |
| 51 | Аппарат для получения газов. | 1 |
| 52 | Аппарат для проведения химических реакций. | 1 |
| 53 | Термометр электронный. | 1 |
| 54 | Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров. | 1 |
| 55 | Прибор для получения растворимых твёрдых веществ. | 1 |
| 56 | Кристаллические решетки | 1 |
| 57 | Наборов химической лабораторной посуды | 1 |
| 58 | Микро лаборатория для химического эксперимента - 15 штук | 1 |
| 59 | Пробирки | 100 |
| 60 | Подставки для пробирок | 15 |
| 61 | Химические стаканы стекл. ёмк. 100мл | 20 |
| 62 | Химические стаканы стекл. ёмк. 250мл | 15 |
| 63 | Колбы плоскодонные стекл ёмк. 150 мл | 15 |
| 64 | Колбы конические стекл. ёмк. 250 мл | 15 |
| 65 | Химические стаканы пласт, ёмк. 100мл | 20 |
| 66 | Набор стеклянных палочек | 1 |
| 67 | Набор стеклянных трубок | 1 |
| 68 | Набор стёкол | 1 |
| 69 | Набор пробок (пробка - капельница, пробка глухая, пробка со штапелем) | 60 |
| 70 | Набор химической посуды | 2 |
| 71 | Лабораторный штатив (в сборе) | 1 |
|  | **Химическая реактивы** |  |
| 72 | 1.Магний сернокислый | В наличии |
| 73 | 2.Железный купорос | В наличии |
| 74 | 3.Алюминий сернокислый | В наличии |
| 75 | 4.Цинк сернокислый | В наличии |
| 76 | 5.Натрий сернокислый | В наличии |
| 77 | 6.Кальций сернокислый | В наличии |
| 78 | 7.Аммоний сернокислый | В наличии |
| 79 | 8.Магний хлористый | В наличии |
| 80 | 9.Железо хлорное | В наличии |
| 81 | 10.Калий хлористый | В наличии |
| 82 | 11.Кальций хлористый | В наличии |
| 83 | 12.Натрий хлористый | В наличии |
| 84 | 13.Марганец хлористый | В наличии |
| 85 | 14.Медь хлорная | В наличии |
| 86 | 15.Алюминий хлористый | В наличии |
| 87 | 16.Аммоний хлористый | В наличии |
| 88 | 17.Медь углекислая | В наличии |
| 89 | 18.Магний углекислый | В наличии |
| 90 | 19.Натрий углекислый | В наличии |
| 91 | 20.Калий углекислый | В наличии |
| 92 | 21.Натрий фосфорнокислый | В наличии |
| 93 | 22.Калий йодистый | В наличии |
| 94 | 23.Натрий бромистый | В наличии |
| 95 | 24.Натрий сернистокислый | В наличии |
| 96 | 25.Калий бромистый | В наличии |
| 97 | 26.Алюминий азотнокислый | В наличии |
| 98 | 27.Кислота ортофосфорная | В наличии |
| 99 | 28.Кислота борная | В наличии |
| 100 | 29.Кислота уксусная | В наличии |
| 101 | 30.Кислота муравьиная | В наличии |
| 102 | 31.Глюкоза | В наличии |
| 103 | 32.Лактоза | В наличии |
| 104 | 33.Глицерин синтетический | В наличии |
| 105 | 34.Натрий уксуснокислый | В наличии |
| 106 | 35.Сахароза | В наличии |
| 107 | 36.Анилин | В наличии |
| 108 | 37.Дифениламин | В наличии |
| 109 | 38.Дихлорэтан | В наличии |
| 110 | 39.Формалин | В наличии |
| 111 | 40.Углерод 4-х - хлористый | В наличии |
| 112 | 41.Изоамиловый спирт | В наличии |
| 113 | 42.Соляная кислота | В наличии |
| 114 | 43.Серная кислота | В наличии |
| 115 | 45.Калий марганцевокислый | В наличии |
| 116 | 46.Фенолфталеин | В наличии |
| 117 | 47.Метиловый оранжевый | В наличии |
| 118 | 48.Лакмоид | В наличии |
| 119 | 49.Сера | В наличии |
| 120 | 50.Этиловый спирт | для спиртовок |
| 121 | **Набор «Индикаторы»** | В наличии |
| 122 | **Набор индикаторных бумаг** | В наличии |
|  | **Набор «оксиды»** |  |
| 123 | 1.кальция оксид | В наличии |
| 124 | 2.магния оксид | В наличии |
| 125 | 3.меди оксид | В наличии |
| 126 | 4.цинка оксид | В наличии |
|  | **Набор «металлы»** |  |
| 127 | 1.алюминий гранулированный | В наличии |
| 128 | 2.железо порошок | В наличии |
| 129 | 3.медь порошок | В наличии |
| 130 | 4.цинк гранулированный | В наличии |
| 131 | **Набор «щелочные металлы»** | В наличии |
|  | **Набор «соли»** |  |
| 132 | 1.алюминий сернокислый | В наличии |
| 133 | 2.аммоний сернокислый | В наличии |
| 134 | 3.магний сернокислый | В наличии |
| 135 | 4.натрий сернокислый | В наличии |
| 136 | 5.цинк сернокислый | В наличии |
| 137 | 6.натрий сернистокислый | В наличии |
| 138 | 7.железо сернокислое | В наличии |
| 139 | 8.серебро азотнокислое. | В наличии |
| 140 | 9.сахароза | В наличии |
| 141 | 10.кислота аминоуксусная | В наличии |
|  | **Коллекции** |  |
| 142 | 1.Чугун и сталь. | В наличии |
| 143 | 2. Минералы и горные породы 20 видов. | В наличии |
| 144 | 3.Пластмассы | В наличии |
| 145 | 4.Стекло и изделия из стекла. | В наличии |
| 146 | 5.Каменный уголь и продукты его переработки. | В наличии |
| 147 | 6.Аллюминий. | В наличии |
| 148 | 7.Металлы. | В наличии |
| 149 | 8.Топливо. | В наличии |
| 150 | 9.Волокна. | В наличии |
| 151 | 10.Нефть и продукты её переработки. | В наличии |
|  | **Наборы:** |  |
| 152 | 1. Кристаллические решётки: | В наличии |
| 153 | а) хлорида натрия; | В наличии |
| 154 | б) алмаза; | В наличии |
| 155 | в) меди; | В наличии |
| 156 | г) железа; | В наличии |
| 157 | д) графита; | В наличии |
| 158 | 3.Модели атомов для составления молекул. | В наличии |