

Кабинеттеги эмеректер

| № | Аталышы | саны |
|-----------|--------------------------|-------------|
| 1 | Доска | 1 |
| 2 | Мугалимдин столу | 1 |
| 3 | Мугалимдин стулу | 1 |
| 4 | Парта | 12 |
| 5 | Стулдар | 24 |
| 6 | Шкаф | 2 |
| 7 | Илинген гүл койгуч | 4 |
| 8 | Гүл койгон стул | 4 |
| 9 | Гүл челек(чоңу) | 4 |
| 10 | Гүл челек (кичине) | 18 |
| 11 | Плафон | 6 |
| 12 | Карниз | 3 |
| 13 | Парда | 3 |
| 14 | Досканын астындагы тумба | 2 |

Биология, химия кабинетинин перспективдүү планы

| № | Иштин мазмууну | Аткарылуучу мөөнөтү | | | | |
|---|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2020- 2021 | 2021- 2022 | 2022- 2023 | 2023- 2024 | 2024- 2025 |
| 1 | Эмеректерге аяр мамиле жасоо | | | | | |
| 2 | Кабинетти жасалгалоо | | | | | |
| 3 | Дидактикалык материалдарды жаңыртуу | | | | | |
| 4 | Жашылдандырууну көбөйтүү ж-а жакшыртуу | | | | | |
| 5 | Тазалыкты сактоо | | | | | |
| 6 | Мкет, карточка, буклеттерди жасоо | | | | | |
| 7 | Лабораториялык предметтерди толуктоо | | | | | |
| 8 | Кабинеттеги стенддери жаңылоо ж-а кошум-лоо | | | | | |
| 9 | Методикалык китептерди топтоо | | | | | |

Стенддер

| № | Аталышы | саны |
|----------|--|-------------|
| 1 | Биология-тиричилик жөнүндөгү илим | 1 |
| 2 | Кыргызстандын кызыл китебине киргизилген канаттуулар | 1 |
| 3 | Кыргызстандын кызыл китебине киргизилген жаныбарлар | 1 |
| 4 | Организмдин классификациясы | 1 |
| 5 | Класстык бурч | 1 |
| 6 | Ата-энелер бурчу | 1 |
| 7 | Эгемендуу Кыргызстан | 1 |
| 8 | Кыргыз Республикасынын символикалары | 1 |
| 9 | Техникалык коопсуздук эрежелери | 1 |

Биология сабагынан көрсөтмө куралдар

| № | Аталышы | саны |
|----|--|------|
| 1 | Электрондук микроскоп | 1 |
| 2 | Микроскоптун көрсөтмөлүү препараттары | 1 |
| 3 | Гүлдүн макети | 2 |
| 4 | Мээнин макети | 6 |
| 5 | Өпкөнүн макети | 4 |
| 6 | Жүрөктүн макети | 3 |
| 7 | Жаныбардын тулку боюнун макети | 2 |
| 8 | Внутреннее строение прицы. Воробей | 15 |
| 9 | Внутреннее строение беззубки | 16 |
| 10 | Внутреннее строение виноградной улитки | 1 |
| 11 | Внутреннее строение речного рака | 1 |
| 12 | Актиния целбная и вскрытая | 1 |
| 13 | Эхинококк пузырьчатая стадия | 5 |
| 14 | Морской еж | 5 |
| 15 | Морская звезда | 12 |
| 16 | Нервная система рыбы | 1 |
| 17 | Гортань и щитовидная железа | 1 |
| 18 | Головной мозг.Разрез через перед. спайку | 1 |
| 19 | Сердце. Венозные сосуды | 1 |
| 20 | Адамдын ички органдарынын түзүлүшү | 15 |
| 21 | Баканын ички органдарынын түзүлүшү | 2 |
| 22 | Балыктын ички органдарынын түзүлүшү | 1 |
| 23 | Канаттуунун ички органдарынын түзүлүшү | 1 |
| 24 | Рактын ички органдарынын түзүлүшү | 1 |
| 25 | Жалбырактын түзүлүшү | 5 |
| 26 | Кур-кумурскалар | 1 |

Химия сабагынан көрсөтмө куралдар

| № | Аталышы | саны |
|-----------|----------------------------|-------------|
| 1 | Пробиркалар | 30 |
| 2 | Склянка пипеткасы менен | 10 |
| 3 | Банка | 10 |
| 4 | Куйгуч | 1 |
| 5 | Түбү тоголок колба | 5 |
| 6 | Ченөөчү стакан | 1 |
| 7 | Өлчөөчү цилиндр | 1 |
| 8 | Жалпак түптүү колба | 5 |
| 9 | Химиялык стакан | 1 |
| 10 | Пробиркалар үчүн штативдер | 10 |
| 11 | Айнек таякчасы | 10 |
| 12 | Пробирка кармагыч | 1 |
| 13 | Фарфор табакча, жанчыгыч | 1 |
| 14 | Спирт шамы | 1 |
| 15 | Металлы и сплавы | 1 |

Биология сабагынан таблицалар

| № | Аталышы | саны |
|--------------------------------|--------------------------------------|------|
| 1 | 6-класстар үчүн | |
| | Цветки и плоды овощных растений | 1 |
| | Головки семянные | 1 |
| | Раздельноголовые цветки | 1 |
| | Яблоня | 1 |
| | Подсолнечник | 1 |
| | Водные растение | 1 |
| | Растение теновыносливые | 1 |
| | Растение засухоустойчивые | 1 |
| | Методы работы Мичурина | 1 |
| 2 | 7-класстар үчүн | |
| | Нервная система млекопитающих | 1 |
| | Отряды насекомых | 1 |
| | Класс насекомых | 1 |
| | Схема строения животных клетки | 1 |
| | Внешние строения майского жука | 1 |
| | Головной мозг позвоночных | 1 |
| | Дождевой червь | 1 |
| | Скелет кролика | 1 |
| | Речной окунь | 1 |
| | Индивидуальная развитие хордовых | 1 |
| | Свиной сепень | 1 |
| | Класс пресмыкающихся | 1 |
| | Тип хордовые | 1 |
| 3 | 8-класстар үчүн | |
| | Скелет человека | 1 |
| | Вывихи и перелом костей | 1 |
| | Обонятельный и вкусовой анализатор | 1 |
| | Мозг человека | 1 |
| | Кровяная система | 1 |
| | Строение костей и типы их соединения | 1 |
| | Сердце | 1 |
| Схема строение нервной системы | 1 | |

Химия сабагынан таблицалар

| № | Аталышы | саны |
|-----------|--|-------------|
| 1 | Схема очистки доменного газа | 1 |
| 2 | Производство азотной кислоты | 1 |
| 3 | Применение азотной кислоты | 1 |
| 4 | Применение аммиака | 1 |
| 5 | Применение электролиза | 1 |
| 6 | Электролиз в металлургии | 1 |
| 7 | Восстановительные процессы в домне | 1 |
| 8 | Дуга печи | 1 |
| 9 | Мартеновская печь | 1 |
| 10 | Двухванная мартеновская печь | 1 |
| 11 | Гальваникалык элементтин схемасы | 1 |
| 12 | Абанын курамын аныктоо | 1 |
| 13 | Получение синтетического каучука из этилового спирта | 1 |
| 14 | Амфотерные гидроксиды | 1 |
| 15 | Способы защиты металлов от коррозии | 1 |
| 16 | Химическая коррозия | 1 |
| 17 | Кристаллическая решетка металлов | 1 |