

***Перечень оборудования кабинета «Биологии» центра «Точка роста»***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Наименование**  | **Количество** |
|  | АРМ 06.2021 | 1 |
|  | Проектор aser X118HP+потолочное крепление | 1 |
|  | Доска интерактивная Classic Solution DT V83 | 1 |
|  | Доска мел/магнит | 1 |
|  | МФУ | 1 |
|  | МФУ Pantut 7100 DW  | 2 |
|  | Ноутбук | 1 |
|  | Мышь компьютерная | 4 |
|  | Бессрочная лицензия на право установки и использования опер системы общего назначения Astra Linux Common Edition | 4 |
|  | Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11  | 3 |
|  | USB-концентратор | 3 |
|  | Микроскоп цифровой  | 8 |
|  | Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень)  | 1 |
|  | Комплект влажных препаратов демонстрационный  | 1 |
|  | Комплект гербариев демонстрационный  | 3 |
|  | Набор для микроскопов по биологии  | 3 |
|  | Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)  | 1 |
|  | Планшет графический Wacom One M CTL-672-N  | 4 |
|  | Таблицы демонстрационные «Химия клетки» | 3 |
|  | Белки. Ферменты. | 1 |
|  | Нуклеиновые кислоты. | 1 |
|  | АТФ | 1 |
|  | Таблицы «Вещества растений» | 12 |
|  | Увеличительные приборы | 1 |
|  | Клеточное строение растений | 1 |
|  | Пластиды | 1 |
|  |  Запасные вещества и ткани растений | 1 |
|  | Строение растительной клетки | 1 |
|  | Покровная ткань растений | 1 |
|  | Механическая ткань растений | 1 |
|  | Образовательная ткань растений | 1 |
|  | Основная ткань растений | 1 |
|  | Проводящая ткань растений(ксилема) | 1 |
|  | Проводящая ткань растений(флоэма) | 1 |
|  | Жизнедеятельность клетки | 1 |
|  | Таблицы «Растения, грибы, бактерии» | 14 |
|  | Цветок. Соцветия | 1 |
|  | Семя | 1 |
|  | Плод | 1 |
|  | Корень | 1 |
|  |  Побег и почка. Стебель | 1 |
|  | Лист | 1 |
|  |  Вегетативное размножение растений | 1 |
|  | Бактерии. Грибы | 1 |
|  | Водоросли. Лишайники | 1 |
|  | Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники. | 1 |
|  | Голосеменные | 1 |
|  | Покрытосеменные. Двудольные (1) | 1 |
|  | Покрытосеменные. Двудольные (2) | 1 |
|  | Покрытосеменные. Однодольные | 1 |
|  | Таблицы «Строение тела человека» | 10 |
|  | Скелет | 1 |
|  | Мышцы (вид спереди) | 1 |
|  | Мышцы (вид сзади) | 1 |
|  | Кровеносная и лимфатическая системы | 1 |
|  | Дыхательная система | 1 |
|  | Пищеварительная система | 1 |
|  | Выделительная система | 1 |
|  | Нервная система | 1 |
|  | Женская половая система | 1 |
|  | Мужская половая система | 1 |
|  | Таблицы «Эволюционное учение» | 10 |
|  | Развитие биологии до Ч. Дарвина | 1 |
|  | Эволюционное учение Ч. Дарвина | 1 |
|  | Виды. Образование видов | 1 |
|  | Изменчивость организмов | 1 |
|  | Искусственный отбор | 1 |
|  | Естественный отбор | 1 |
|  | Доказательства эволюции | 1 |
|  | Главные направления эволюции | 1 |
|  | Развитие органического мира | 1 |
|  | Эволюция человека | 1 |
|  | Таблица «Растения из Красной Книги» | 1 |
|  | Таблица «Животные из Красной Книги» | 1 |
|  | Таблица «Эволюция органического мира» | 1 |
|  | Таблица «Экология. Круговорот веществ в природе» (малая) | 1 |
|  | Таблица «Экология. Круговорот веществ в природе» (большая) | 1 |
|  | Таблица «Экология. Организмы и функционирование сообществ» | 1 |
|  | Таблица «Экология. Организм и среды их обитания | 1 |
|  | Набор моделей «Сердца позвоночных» | 6 |
|  | Рыбы | 1 |
|  | Лягушки | 1 |
|  | Ящерицы | 1 |
|  | Крокодила | 1 |
|  | Собаки | 1 |
|  | Человека | 1 |
|  | Модель «Сердце человека» | 1 |
|  | Модель «Инфузории-туфельки» | 1 |
|  | Модель «Ланцетника» | 1 |
|  | Модель «Гидры» | 1 |
|  | Модель «Ткани кишечнополостных» | 1 |
|  | Модель цветка «Гороха» | 1 |
|  | Модель цветка «Тюльпана» | 1 |
|  | Модель цветка «Пшеницы» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Размножение мха» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Систематика» | 1 |
|  | Таблицы по общей биологии 1. Цитология и генетика | 16 |
|  | Уровни организации жизни | 1 |
|  | Схема строения клетки. Многообразие клеток | 1 |
|  | Фотосинтез | 1 |
|  | Энергетический обмен | 1 |
|  | Строение молекулы белка | 1 |
|  | Схема биосинтеза белка | 1 |
|  | Молекула ДНК и ее репликация | 1 |
|  | Митоз- деление клетки | 1 |
|  | Типы бесполого размножения | 1 |
|  | Мейоз-образование половых клеток | 1 |
|  | Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных | 1 |
|  | Типы постэмбрионального развития животных | 1 |
|  | Законы наследования 1 | 1 |
|  | Законы наследования 2 | 1 |
|  | Формы наследственной изменчивости | 1 |
|  | Формы модификационной изменчивости | 1 |
|  | Таблицы по общей биологии 2. Эволюционное учение и экология | 14 |
|  | Центры происхождения культурных растений | 1 |
|  | Центры происхождения домашних животных | 1 |
|  | Защитные окраски и формы тела у животных | 1 |
|  | Формы естественного отбора | 1 |
|  | Критерии вида | 1 |
|  | Пути биологического прогресса | 1 |
|  | Направления эволюционного процесса | 1 |
|  | Палеонтологические доказательства | 1 |
|  | Сравнительно-анатомические доказательства | 1 |
|  | Зародышевое сходство позвоночных животных | 1 |
|  | Этапы эволюции человека | 1 |
|  | Схема строения биосферы | 1 |
|  | Связи в лесном биоценозе | 1 |
|  | Трофические связи и уровни в степном биоценозе | 1 |
|  | Модель структуры ДНК | 1 |
|  | Модель «Митоз и мейоз» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Цикл развития птицы» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Ботаника II» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Анатомия и физиология» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Общая биология» | 1 |
|  | Таблица «Экология. Основные пути экологических проблем» | 1 |