

**Перечень  
имущества, закрепленного за кабинетом № 1  
(к-т биологии)**

| №№ | Наименование предмета                                   | Инвентарный номер | Кол-во |
|----|---|-------------------|--------|
| 1  | Стол лабораторный с бортиком                            |                   | 15     |
| 2  | Стул ученический  |                   | 30     |
| 3  | Полка (уголок школьника)                                |                   | 2      |
| 4  | Доска классная  | 90310660088       | 1      |
| 5  | Шкаф из набора  |                   | 2      |
| 6  | Тюль  |                   | 3      |
| 7  | Стул п/мягкий на м/каркасе                              |                   | 1      |
|    | Стол учителя корпусной с нишей и 2 ящиками              |                   | 1      |
|    | <b>Лаборатория</b>                                      |                   |        |
| 1  | Гербарий по общей биологии                              |                   | 1      |
| 2  | Микроскоп   |                   | 3      |
| 3. | Таблица способов размножения                            |                   | 1      |
| 4  | Цветок гороха   |                   | 1      |
| 5  | Череп человека  |                   | 1      |
|    |   |                   |        |
| 6  | Графопроектор (портативный)                             | 9031040080016     | 1      |
| 7  | Экран   | 9031066058        | 1      |
| 8  | DVD-комбо   | 9031040080017     | 1      |
|    | <b>Влажные препараты</b>                                |                   |        |
| 8  | «Нереида»   |                   | 1      |
| 10 | «Тритон»  |                   | 1      |
|    | <b>Коллекции</b>  |                   |        |
| 11 | «Голосеменные растения» (3 части)                       |                   | 1      |
| 12 | «Раковины моллюсков»                                    |                   | 1      |
| 13 | «Плода сельскохозяйственных растений»                   |                   | 1      |
| 14 | «Форма сохранности ископаемых растений и животных»      |                   | 1      |
| 15 | «Приспособл. изменений в конечностях насекомых»         |                   | 1      |
| 16 | «Насекомые вредители»                                   |                   | 1      |
| 17 | «Классификация растений и животных»                     |                   | 1      |
| 18 | «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»           |                   | 1      |
|    | <b>Гербарии</b>   |                   |        |
| 19 | «Деревья и кустарники»                                  |                   | 1      |
| 20 | «Морфология растений»                                   |                   | 1      |
| 21 | «Основные группы растений» 2 части                      |                   | 1      |
| 22 | «Растительные сообщества»                               |                   | 1      |
| 23 | «Сельскохозяйственные растения России»                  |                   | 1      |
| 24 | «Дикорастущие растения»                                 |                   | 1      |
| 25 | «Культурные растения»                                   |                   | 1      |
| 26 | «Лекарственные растения»                                |                   | 1      |
|    | <b>Микропрепараты</b>                                   |                   |        |
| 27 | Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека |                   | 1      |

|    |   |            |   |
|----|---|------------|---|
| 28 | Набор микропрепаратов по ботанике 6 класс                 |            | 1 |
| 29 | Набор микропрепаратов по ботанике 7 класс                 |            | 1 |
| 30 | Набор микропрепаратов по зоологии                         |            | 1 |
| 31 | Набор микропрепаратов по общей биологии                   |            | 1 |
|    | <b>Муляжи</b>   |            |   |
| 32 | Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» | 9031066010 | 1 |
| 33 | Дикая форма и культурные сорта яблок                      |            | 1 |
| 34 | Дикая форма и культурные сорта томатов                    |            | 1 |
| 35 | Набор муляжей «Грибы»                                     |            | 1 |
| 36 | Набор муляжей «Овощи»                                     |            | 1 |
| 37 | Набор муляжей «Фрукты»                                    |            | 1 |
|    | <b>Модели-аппликации</b>                                  |            |   |
| 38 | Генеалогический метод антропогенетики                     |            | 1 |
| 39 | Генетика групп крови (дем.)                               |            | 1 |
| 40 | Строение клетки   |            | 1 |
| 41 | Деление клетки  |            | 1 |
| 42 | Дигибридное скрещивание                                   |            | 1 |
| 43 | Моногибридное скрещивание                                 |            | 1 |
| 44 | Наследование резус-фактора                                |            | 1 |
| 45 | Перекрест хромосом  |            | 1 |
| 46 | Размножение и развитие хордовых                           |            | 1 |
| 47 | Типичные биоценозы  |            | 1 |
| 48 | Биосфера и человек  |            | 1 |
| 49 | Биосинтез белка   |            | 1 |
| 50 | Размножение сосны   |            | 1 |
| 51 | Размножение одноклеточной водоросли                       |            | 1 |
| 52 | Взаимодействия в природных сообществах                    |            | 1 |
| 53 | Цикл развития аскариды                                    |            | 1 |
| 54 | Цикл развития бычьего цепня                               |            | 1 |
| 55 | Биогенный круговорот углерода в природе                   |            | 1 |
| 56 | Строение клетки   | 9031066011 | 1 |
| 57 | Развитие лягушки  |            | 1 |
| 58 | Типы соединения костей                                    |            | 1 |
| 59 | Биогенный круговорот азота в природе                      |            | 1 |
| 60 | Размножение шляпочного гриба                              |            | 1 |
| 61 | Ткани животных и человека                                 |            | 1 |
| 62 | Растительные ткани  |            | 1 |
| 63 | Неполное доминирование                                    |            | 1 |
| 64 | Разнообразие клеток живых организмов                      |            | 1 |
| 65 | Роль ядра в регуляции развития организма                  |            | 1 |
| 66 | Пчелы. Устройства ульев                                   |            | 1 |
| 67 | Муравьи. Устройство муравейника                           |            | 1 |
| 68 | Основные направления эволюции.                            |            | 1 |
| 69 | Симбиотическая теория образования эукариот                |            | 1 |
|    | <b>Модели рельефные</b>                                   |            |   |
| 70 | Внутреннее строение жука                                  |            | 1 |
| 71 | Внутреннее строение кролика                               |            | 1 |
| 72 | Внутреннее строение лягушки                               |            | 1 |
| 73 | Внутреннее строение рыбы                                  |            | 1 |

|     |   |            |    |
|-----|---|------------|----|
| 74  | Внутреннее строение собаки                                    |            | 1  |
| 75  | Внутреннее строение брюхоного моллюска                        |            | 1  |
| 76  | Внутреннее строение гидры                                     |            | 1  |
| 77  | Внутреннее строение голубя                                    |            | 1  |
| 78  | Внутреннее строение ящерицы                                   |            | 1  |
| 79  | Строение дождевого червя                                      |            | 1  |
| 80  | Ворсинка кишечная с сосудистым руслом                         |            | 1  |
| 81  | Глаз. Строение  |            | 1  |
| 82  | Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга    |            | 1  |
| 83  | Желудок жвачного животного                                    |            | 1  |
| 84  | Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности                     |            | 1  |
| 85  | Пищеварительный тракт   |            | 1  |
| 86  | Расположение органов, прилегающих к брюшной и спинной стенкам |            | 1  |
| 87  | Растительная клетка   |            | 1  |
| 88  | Клеточное строение корня                                      |            | 1  |
| 89  | Клеточное строение листа                                      |            | 1  |
| 90  | Клеточное строение стебля                                     |            | 1  |
| 91  | Строение сердца   |            | 1  |
| 92  | Строение легких   |            | 1  |
| 93  | Строение спинного мозга                                       |            | 1  |
| 94  | Таз женский. Сагиттальный разрез                              |            | 1  |
| 95  | Таз мужской. Сагиттальный разрез                              |            | 1  |
| 96  | Ухо человека  |            | 1  |
| 97  | Челюсть человека  |            | 1  |
| 98  | Модели объемные   |            |    |
| 99  | Глазное яблоко  |            | 1  |
| 100 | Модель цветка капусты   |            | 1  |
| 101 | Модель цветка картофеля                                       |            | 1  |
| 103 | Модель цветка тюльпана  |            | 1  |
| 104 | Модель цветка василька  |            | 1  |
| 105 | Модель цветка гороха  |            | 1  |
| 106 | Модель цветка подсолнечника                                   |            | 1  |
| 107 | Модель цветка пшеницы   |            | 1  |
| 108 | Модель цветка яблони  |            | 1  |
| 109 | Молекула белка  |            | 1  |
| 110 | Комплект муляжей «Позвоночные животные»                       |            | 1  |
|     | <b>Скелеты</b>  |            |    |
| 111 | Скелет человека (на роликовой подставке)                      | 9031066028 | 1  |
|     | <b>Приборы</b>  |            |    |
| 112 | Весы учебные с гирями до 200 гр                               |            | 1  |
| 113 | Микроскоп учебный   |            | 15 |
|     | <b>Посуда</b>   |            |    |
| 114 | Ложка для сжигания веществ                                    |            | 1  |
| 115 | Стекло покровное 18x8 (100 шт)                                |            | 1  |
| 116 | Фильтровальная бумага (компл.100л)                            |            | 1  |
| 117 | Цилиндр мерный с носиком 500 мл                               |            | 1  |
| 118 | Чашка Петри 100   |            | 15 |
|     | <b>Таблицы</b>  |            |    |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 119 | «Бактерии/разнообразие эукариотических клеток»                        |  | 1 |
| 120 | Биосфера/Строение и функции нуклеиновых кислот                        |  | 1 |
| 121 | Вещества растений. Клеточное строение                                 |  | 1 |
| 122 | Генетический код/ Действие факторов среды на живые организмы          |  | 1 |
| 123 | Геохронологическая таблица/Половозрастная пирамида                    |  | 1 |
| 124 | Гипотезы о возникновении Солнечной системы/ Науки о природе           |  | 1 |
| 125 | Главные направления эволюции/Строение и функции липидов               |  | 1 |
| 126 | Деление клетки  |  | 1 |
| 127 | Жизненные формы животных/Круговорот азота                             |  | 1 |
| 128 | Экологическая пирамида/Круговорот углерода                            |  | 1 |
| 129 | Метаболизм/ Вирусы  |  | 1 |
| 130 | Многообразие живых организмов   |  | 1 |
| 131 | Общее знакомство с цветковыми растениями                              |  | 1 |
| 132 | Растение- живой организм  |  | 1 |
| 133 | Растения и окружающая природа   |  | 1 |
| 134 | Редкие и исчезающие виды растений                                     |  | 1 |
| 135 | Редкие и исчезающие виды растений/ Среда обитания                     |  | 1 |
| 136 | Синтез белка/ Типы питания  |  | 1 |
| 137 | Строение тела человека  |  | 1 |
| 138 | Строение экосистемы/Биотические взаимодействия                        |  | 1 |
| 139 | Строение ДНК/ Грибы   |  | 1 |
| 140 | Строение и уровни организации белка/ Фотосинтез                       |  | 1 |
| 141 | Строение и функции белков/ Типы размножения организмов                |  | 1 |
| 142 | Строение и функции углеводов/центры происхождения культурных растений |  | 1 |
| 143 | Уровни организации живого   |  | 1 |
| 144 | Химия клетки  |  | 1 |
| 145 | Цепи питания/ Сукцессия- саморазвитие природного сообщества           |  | 1 |
| 146 | Эволюционное дерево   |  | 1 |
| 147 | Комплект раздаточных карточек по ботанике                             |  | 3 |
| 148 | Портреты для кабинета биологии  |  | 1 |
|     | Издания на DVD и видео  |  |   |
| 149 | Биология человека. Интерактивный фильм                                |  | 1 |
| 150 | Видеофильм «Биология-1,2,3» (комплект)                                |  | 1 |
| 151 | -«- Биология-4  |  | 1 |
| 152 | -«- Биология-5  |  | 1 |
| 153 | -«- Анатомия-1,2  |  | 1 |
| 154 | -«- Анатомия-3  |  | 1 |
| 155 | -«- анатомия -4   |  | 1 |

|     |   |        |   |
|-----|---|--------|---|
| 156 | -«- Глобальная экология (комплект из 3-х кассет)        |        | 1 |
| 151 | -«- Экологические системы                               |        | 1 |
| 157 | -«- Биосферные заповедники                              |        | 1 |
| 158 | -«- Природные сообщества                                |        | 1 |
|     | <b>Фолии</b>  |        |   |
| 159 | Ботаника. Органы цветковых                              |        | 1 |
| 160 | Ботаника. Биоразнообразие и размножение.                |        | 1 |
| 161 | Грибы   |        | 1 |
| 162 | Зоология. Птицы   |        | 1 |
| 163 | Зоология. Строение и жизнедеятельность животных.        |        | 1 |
| 164 | Зоология. Систематика животных. Беспозвоночные.         |        | 1 |
| 165 | Зоология. Систематика животных. Хордовые                |        | 1 |
| 166 | Зоология. Млекопитающие                                 |        | 1 |
| 167 | Наркотик и организм человека (урок-лекция) с конспектом |        | 1 |
| 168 | Размножение и развитие.                                 |        | 1 |
| 169 | Цитология   |        | 1 |
| 170 | Человек и его здоровье. Дыхание                         |        | 1 |
| 171 | Экология. Адаптация организмов к средам обитания.       |        | 1 |
| 172 | Ядовитые растения                                       |        | 1 |
| 173 | Монитор TFT 19 Kraftway                                 | 801201 | 1 |
| 174 | ПК Kraft Credo KC 36 Kraftway                           | 801191 | 1 |