Частное общеобразовательное учреждение

«Александринская монастырская православная школа»

**ПАСПОРТ**

**учебного кабинета № 5**

**корпуса № 2**

**I раздел. Общие сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет №5 (биология) корп.№2 | *Чиндяева Елена Юрьевна* |
| Площадь кабинета в м2 |  |
| Число посадочных мест | 22 |

**II раздел. Опись имущества учебного кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Инвентарные номера** |
| 1 | Доска меловая | 1шт. |  |
| 2 | Стол ученический двухместный регулируемый | 10 шт. | №0600400 по №-0600409 |
| 3 | Стол ученический одноместный регулируемый | 2шт. |  |
| 4 | Стул ученический  | 22 шт. | №0600410 По № 0600431 |
| 5 | Стул учительский | 1 шт. |  |
| 6 | Шкаф широкий закрытый | 2шт. |  |
| 7 | Жалюзи | 6 шт. | ------- |
| 8 | Светильники для доски | 2 шт. | ------- |
| 9 | Интерактивная доска  | 1 шт. |  |
| 10 | Тумба для таблиц | 2 шт. | №19.00765 , №21.00630 |
| 11 | Аптечка | 1 шт |  |

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Инвентарные номера** |
| 1 | Ноутбук | LENOVO | 2012г. |
| 2 | Проектор |  |  |
| 3 | Цифровой микроскоп | Левенгук | 2012г. |

**III раздел. Наглядные пособия**

 **Таблицы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Классы** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | 10-11кл. | Таблицы по теме: «Эволюционное учение» | 10 шт. |
| 2 | 10-11кл. | Таблицы по теме: «Уровни организации живой природы»;  | 6 шт. |
| 3 | 10-11кл. | Таблицы по теме: «Химия клетки»;  | 5 шт. |
| 4 | 10-11кл. | Таблицы по теме: «Цитология. Генетика. Селекция»; | 12 шт. |
| 5 | 10-11кл. | Таблицы по экологии и общей биологии; | 12 шт. |
|  | 8 кл. | Таблицы по биологии человека;  | 8 шт. |
| 6 | 5-6 кл. | Таблицы по теме: «Вещества растений. Клеточное строение»; | 12 шт. |
| 7 | 5-6 кл. | Таблицы по теме: «Растения и окружающая среда»; | 7 шт. |
| 8 | 5-6 кл. | Таблицы по теме: «Растения, грибы, бактерии»; | 56 шт. |
| 9 | 7 кл. | Таблицы по биологии животных; | 27 шт. |
| 10 | 5-9кл. | Барельефные таблицы | 10 шт |
|  |  |  |  |
|  | **Портреты биологов** |  |
| 1 | Авиценна | 1шт |
| 2 | Аристотель | 1шт |
| 3 | Антонио Ван Левенгук | 1шт |
| 4 | Гиппократ | 1шт |
| 5 | Ламарк Ж.Б. | 1шт |
| 6 | Линней К. | 1шт |
| 7 | Пастер Луи  | 1шт |
| 8 | Мечников И.И. | 1шт |
| 9 | Вавилов Н.И. | 1шт |
| 10 | Павлов И.П. | 1шт |
| 11 | Пирогов Н.И. | 1шт |
| 12 | Сеченов И.М. | 1шт |
| 13 | Тимирязев К.А. | 1шт |
| 14 | Вернадский В.И. | 1шт |
| 15 | Грегор Мендель | 1шт |
| 16 | Мичурин И.В. | 1шт |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Мультимедийные электронные пособия по биологии** |
| **№**  | **Класс** | **Название** | **Количество**  |
| 1 | 6 кл. | Водоросли. Мхи. Цветковые растения | 1 шт. |
| 2 | 6 кл. | Органы Цветкового растения | 1 шт. |
| 3 | 6 –7 кл. | Опыты. Модели. Демонстрации | 1 шт. |
| 4 | 7 кл. | Задачник по биологии | 1 шт. |
| 5 | 7 кл. | Членистоногие | 1 шт. |
| 6 | 7 кл. | Млекопитающие | 1 шт. |
| 7 | 7 кл. | Птицы | 1 шт. |
| 8 | 7 кл. | Рыбы. Земноводные. | 1 шт. |
| 9 | 8 кл. | Человек и его здоровье | 1 шт. |
| 10 | 9 кл.  | Цитология и генетика | 1 шт. |
| 11 | 9 кл. | Экология | 1 шт. |
| 12 | 9 -10 кл. | Уровни организации живой природы | 1 шт. |
| 13 | 6 кл. | Уроки биологии Кирилла и Мефодия | 1 шт. |
| 14 | 7 кл. | Уроки биологии Кирилла и Мефодия | 1 шт. |
| 15 | 8 кл. | Уроки биологии Кирилла и Мефодия | 1 шт. |
| 16 | 10 кл. | Уроки биологии Кирилла и Мефодия | 1 шт. |
| 17 | 10 кл | Уроки химии Кирилла и Мефодия общая биология | 1 шт. |
| 18 | 11 кл | Уроки химии Кирилла и Мефодия общая биология | 1 шт. |

**Видеоматериалы**

**Видеокассеты по биологии:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Класс** | **Название**  | **Кол-во**  |
| 2. | 6 кл. | Природные сообщества | 1 шт. |
| 3 | 6 кл | Невидимая жизнь растений | 1шт. |
| 5 | 6 кл. | Жизнь растений | 1 шт. |
| 6 | 7 кл. | Мир животных | 1 шт. |
| 7 | 7 кл | Экология. Охрана природы. | 1шт. |
| 8 | 8 кл. | Анатомия и физиология человека 1 часть | 1 шт. |
| 9 | 8 кл. | Анатомия и физиология человека 2 часть | 1 шт. |
| 10 | 8 кл. | Анатомия и физиология человека 3 часть | 1 шт. |
| 11 | 8 кл. | Анатомия и физиология человека 4 часть | 1 шт. |

**DVD – диски по биологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Класс** | **Название** | **Кол-во**  |
| 1 | 8 кл. | Анатомия человека | 1шт |
| 2 | 6-9 кл. | Биология. | 1шт |
| 3 | 9- 10 кл. | Общая биология |  1 шт. |
| 4 | 6 кл. |  Систематика растений. Видеоиллюстрации.( 1часть) |  1 шт. |
| 5 | 6 кл. |  Систематика растений. Видеоиллюстрации.( 2 часть) |  1 шт. |
| 6 | 6 кл. |  Систематика растений. Видеоиллюстрации.(3 часть) | 1 шт. |
| 7 | 6 кл. |  Систематика растений. Видеоиллюстрации.(4 часть) | 1шт. |
| 8 | 6 кл. | Анатомия и морфология растений 1часть | 1 шт. |
| 9 | 6 кл. | Анатомия и морфология растений 2 часть | 1 шт. |
| 10 | 6 кл. | Анатомия и морфология растений 3 часть | 1 шт. |
| 11 | 6 кл. | Анатомия и морфология растений 4 часть | 1 шт. |
| 12 | 7кл. | Птицы | 1 шт. |
| 13 | 7кл. | Киты | 1 шт. |
| 14 | 7 - 9кл. | Биология (2, 3, 4 часть) |  |
| 15 | 9-11 кл. | Общая биология. Видеоиллюстрация. (1-2 часть) | 3 шт. |
| 16 | 10-11кл | Общая биология. ВидеоиллюстрацияОсновы селекции | 2 шт. |
| 17 | 10-11кл | Общая биология. ВидеоиллюстрацияБиотические отношения | 1 шт |
| 18 | 10-11кл | Общая биология. ВидеоиллюстрацияЭкологические факторы. Свет | 1 шт |
| 19 | 10-11кл | Общая биология. ВидеоиллюстрацияЭкологические факторы. Температура | 1 шт. |
| 20 | 10-11кл | Общая биология. ВидеоиллюстрацияЭкологические факторы. Влажность | 1 шт |
| 21 | 10-11кл | Общая биология. Видеоиллюстрация. Генетика | 1 шт |
| 22 | 10-11кл | Общая биология. Видеоиллюстрация. Цитология | 1 шт |

**Лабораторное оборудование по биологии растений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол - во** |
| 1 | Цифровой микроскоп «Левенгук»  | 1шт |
| 2 | Микроскопы лабораторные ученические с подсветкой | 9 |
| 3 | Микроскопы «Юннат» лабораторные ученические | 2 |
| 4 | Микроскоп «Аналит» | 2 |
| 5 | Увеличительные устройства для работы с микропрепаратами | 3 |
| 6 | Модель « Цветок персика» | 1шт |
| 7 | Модель «Цветок вишни» | 1шт |
| 8 | Модель «Цветок картофеля» | 1шт |
| 9 | Модель «Цветок пшеницы» | 1шт |
| 10 | Модель «Цветок подсолнечника» | 1шт |
| 11 | Модель «Цветок василька» |  6 шт |
| 12 | Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками» | 1шт |
| 13 | Влажный препарат «Клубеньки на корнях люпина» | 1шт |
| 14 | Набор микропрепаратов по ботанике | 1шт |
| 15 | Набор шишек (сосновые, еловые, кедровые | 1шт |
| 16 | Гербарий по систематике растений; | 1шт |
| 17 | Гербарий по общей биологии; | 1шт |
| 18 | Гербарий - Водоросли. Грибы. Лишайники. Мхи. | 1шт |
| 19 | Гербарий – плауновидные растения; | 1шт |
| 20 | Гербарий – голосеменные растения | 1шт |
| 21 | Гербарий покрытосеменные растения | 1шт |
| 22 | Гербарий деревья и кустарники; | 1шт |
| 23 | Гербарий - листья и листорасположение | 1шт |
| 24 | Коллекция злаковых растений с семенами | 1шт |
| 25 | Коллекция семян многолетних трав | 2шт. |
| 26 | Коллекция семян сорных растений | 1шт |
| 27 | Набор муляжей грибов | 1шт |
| 28 | Набор муляжей фруктов | 1шт |
| 29 | Набор муляжей овощей | 1шт. |
| 30 | Барельефная модель «Зерновка пшеница» | 1шт |
| 31 | Гриб – трутовик | 1шт |
| 32 | Чага – березовый гриб | 1шт |
| 33 | Чашки Петри | --- |
| 34 | Покровные стекла, предметные стекла. Лупы | --- |
| 35 |  |  |

**Лабораторное оборудование по биологии животных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол - во** |
| 1 | Коллекция ракушек, морских звезд, кораллов | 1шт |
| 2 | Коллекция « Вредители огорода» | 1шт |
| 3 | Коллекция « Вредители сада»; | 1шт |
| 4 | Коллекция «Развитие насекомых» | 1шт |
| 5 | Коллекция « Вредители поля»; | 1шт |
| 6 | Коллекция «Насекомых вредителей» | 1шт |
| 7 | Коллекция бабочек; | 1шт |
| 8 | Коллекция «Гомология строения конечностей позвоночных»; | 1шт |
| 9 | Коллекция «Гомология строения плечевого и тазового пояса позвоночных»; | 1шт |
| 10 | Коллекция «Гомология строения черепа позвоночных» | 1шт |
| 11 | Коллекция «Насекомых вредителей» |  6шт |
| 12 | Набор микропрепаратов по зоологии | 1шт |
| 13 | Скелет голубя | 3шт |
| 14 | Скелет кролика | 2шт |
| 15 | Скелет лягушки | 3шт |
| 16 | Скелет морского ежа | 1шт |
| 17 | Скелет рака | 2шт |
| 18 | Влажный препарат «Ужа»; | 1шт |
| 19 | Влажный препарат «Крысы»; | 6шт |
| 20 | Влажный препарат «Беззубки | 6шт |
| 21 | Влажный препарат «Нереиды»; | 6шт |
| 22 | Влажный препарат «Брюхоногий моллюск»; | 6шт |
| 23 | Барельефная модель «Внутреннее строение жука»; | 1шт |
| 24 | Барельефная модель «Внутреннее строение ящерицы | 1шт |
| 25 | Барельефная модель «Внутреннее строение моллюска | 1шт |
| 26 | Барельефная модель «Внутреннее строение рыбы »; | 1шт |
| 27 | Модель ланцетника | 1шт |
| 28 | Раздаточный материал по теме: «Насекомые»; | --- |
| 29 | Гнездо птицы; | 1шт |
|  |  |  |

**Лабораторное оборудование по анатомии и общей биологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол - во** |
| 1 | Модель «Структура ДНК разборная» | 2шт |
| 2 | Модель «Строение лёгких»; | 1шт |
| 3 | Модель «Печень. Диафрагма и висцеральная поверхность» | 1шт |
| 4 | Модель «Строение кожи» | 1шт |
| 5 | Модель « Торс человека»; | 1шт |
| 6 | Модель разборная «Глаза»; | 1шт |
| 7 | Модель «Строение сердца»; | 1шт |
| 8 | Модель «Скелет черепа» | 2 шт |
| 9 | Модель «Скелет человека» | 1шт |
| 10 | Модель разборная «Желудка | 1шт |
| 11 | Модель разборная «Зуба»; | 1шт |
| 12 | Модель разборная «Гортани | 1шт |
| 13 | Модель разборная «Мозга»; | 1шт |
| 14 | Модель разборная «Челюсти | 1шт |
| 15 | Модель «Слуховые косточки» | 1шт |
| 16 | Модель «Носовая полость » в разрезе | 1шт |
| 17 | Модель - аппл. «Генетика групп крови» | 1шт |
| 18 | Модель « Митоз и мейоз клетки»; | 1шт |
| 19 |  Модель - аппл. « Перекрест хромосом»; | 1шт |
| 20 |  Модель - аппл. «Моногибридное скрещивание»; | 1шт |
| 21 | Модель - аппл. « Дигибридное скрещивание»; | 1шт |
| 22 | Модель - аппл. « Типичные биоценозы»; | 1шт |
| 23 | Пособие – динамическое « Наследование резус фактора» на магнитах; | 1шт |
| 24 | Набор микропрепаратов по общей биологии | 1шт |
| 25 | Набор микропрепаратов по анатомии | 1шт |
| 26 | Барельефные модель «Строение спинного мозга»; | 1шт |
| 27 | Барельефные модель «Кровеносная система» | 1шт |

**IV раздел. Обеспечение безопасности в учебном кабинете биология №5**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование локального акта |
| 1 | **Инструкция №11** по охране труда на уроках биологии |
| 2 | **Инструкция №12**  по охране труда при проведении демонстрационных опытов по биологии. |
| 3 | **Инструкция №13** по технике безопасности при проведении лабораторных и практических работ по биологии |

.