Демонстрационный комплект влажных препаратов в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, товарный знак** | **Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики** | **Кол-во,**  **шт.** | **Наименование страны происхождения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **7** |
| 1 | Комплект зоологических моделей демонстрационный | **Объект моделирования:**  Брюхоногий моллюск.  **Дополнительные характеристики\*:**  **Материал контейнера:** пластик.  Герметичная крышка, крепление экспоната, консервирующее вещество, наклейка с наименованием.  В комплект входит 18 влажных препаратов:  **Влажный препарат «Беззубка»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Тип Моллюски».  На препарате представлен пресноводный моллюск беззубка с одной удаленной створкой раковины, что дает возможность рассмотреть органы.  **Влажный препарат «Гадюка»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Пресмыкающиеся».  Демонстрирует внешнее строение гадюки. Препарат позволяет рассмотреть: форму тела животного, чешуйчатый покров, окраску (сравнить окраску с другими пресмыкающимися), ядовитый аппарат змеи (в верхней челюсти расположены трубчатые ядовитые зубы).  **Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Тип Моллюски».  На зоопрепарате представлен сухопутный моллюск: виноградная улитка.  Препарат состоит из трех объектов: улитка с раковиной, улитка без раковины, улитка с отпрепарированными органами, на которых продемонстрированы детали внутреннего строения.  **Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Млекопитающие».  На препарате представлена крыса, вскрытая с брюшной стороны, что позволяет рассмотреть органы грудной и брюшной полости.  **Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные».  На препарате представлена лягушка, вскрытая с брюшной стороны.  **Влажный препарат «Внутреннее строение птицы»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Птицы».  На препарате представлена препарированная птица, на котором продемонстрированы внутренние органы:  **Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Рыбы».  На препарате представлена пресноводная рыба, вскрытая с брюшной стороны и с одной снятой жаберной крышкой.  **Влажный препарат «Карась»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Костистые рыбы», а также при прохождении тем о животных разных местообитаний в курсе природоведения.  На препарате представлена лучепёрая рыба семейства карповых: карась.  **Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, при знакомств с семейством бобовых растений и разделом «Многообразие бактерий».  На препарате представлен корень растения семейства бобовых с клубеньками.  **Влажный препарат «Креветка»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Многообразие ракообразных», а также в курсе природоведения.  Препарат позволяет продемонстрировать особенности внешнего строения креветки, как одного из типичных представителей отряда Десятиногих раков.  **Влажный препарат «Нереида»**: 1 шт.  Препарат используется при демонстрации внутреннего строения и стадий эмбрионального развития представителей различных классов позвоночных на уроках биологии при изучении раздела «Животные».  **Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел «Животные», тема «Класс Костистые рыбы».  Препарат состоит из следующих объектов:  1. Икринка.  2. Личинка с желточным пузырем.  3. Личинка с остатками желточного пузыря.  4. Малек.  **Влажный препарат «Развитие курицы»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Птицы».  На пластине размещены следующие объекты:  1. Зародыш шестидневный.  2. Зародыш десятидневный.  3. Зародыш двенадцатидневный.  4. Зародыш шестнадцатидневный.  Препарат позволяет изучить изменения в различных частях тела зародышей: в голове, в конечностях, в волосяном покрове и т.д.  **Влажный препарат «Сцифомедуза»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Многообразие кишечнополостных», а также в курсе природоведения.  **Влажный препарат «Тритон»**: 1 шт.  Препарат «Тритон» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные». Также при изучении темы о животных различных природных зон.  Демонстрирует внешнее строение тритона.  **Влажный препарат «Черепаха болотная»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Пресмыкающиеся. Отряд Черепахи». Препарат также используется при изучении животных различных зон обитания.  Демонстрирует внешнее строение черепахи.  **Влажный препарат «Уж»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Пресмыкающиеся». Также при изучении тем о животных различных природных зон.  Демонстрирует внешнее строение ужа.  **Влажный препарат «Ящерица»**: 1 шт.  Препарат предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Пресмыкающиеся». Также при изучении тем о животных различных природных зон.  Препарат демонстрирует:  1. Строение тела, отличное от хвостатых земноводных.  2. Чешуйчатый покров тела.  3. Окраску тела.  4. Строение ног (отличное от строения ног земноводных). | 1 | Российская Федерация |