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, наклейкас 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, улиткас 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 знакомствс 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 используетсяпри 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 |