

Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс.

Нормативная основа создания программы:

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, авторской программы по биологии 5-11 классы, линия И.Н. Пономаревой, под редакцией И.Н. Пономаревой, М.,Вентана-Граф, 2008 г. базисного учебного плана и ориентирована на использование учебника В.М. Константинов и др. «Биология. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2013.

Вид программы: типовая

Место программы в образовательном процессе:

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования и в соответствии с учебным планом МОБУ ЮСОШ данная программа рассчитана на преподавание курса биологии в 6 классе в объеме 1 час в неделю.

Цели и задачи:

1. Формировать у обучающихся общеучебные умения и навыки, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций;
2. Изучить строение, жизнедеятельность животных их разнообразие в природе, развитие животного мира на Земле ;
3. Применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для сохранения собственного здоровья, охраны окружающей среды.

Содержание программы:

1. Общие сведения о животном мире-3 часа.
2. Строение тела животных-2 часа
3. Подцарство Простейшие или одноклеточные животные-2 часа
4. Подцарство многоклеточные животные-1 час.
5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви-3 часа.
6. Тип Моллюски-2 часа
7. Тип Членистоногие-3 часа
8. Тип Хордовые-1 час
9. Подтип Черепные. Надкласс Рыбы-3 часа
10. Класс Земноводные-2 часа
11. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии-2 часа

12. Класс Птицы-4часа

13.Класс Млекопитающие, или Звери-5часов

14. Развитие животного мира на Земле-2 часа

Система уроков сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. В связи с этим используются образовательные технологии:

1. Информационно-коммуникативная;
2. Личностно-ориентированное обучение;
3. Проблемное обучение;
4. Внутрипредметная и межпредметная интеграция.

Контроль уровня знаний предусматривает проведение лабораторных, самостоятельных, тестовых, контрольных и итоговых работ.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника В.М. Константинов и др. «Биология 7 класс» М. «Вентана-Граф» 2013.

Работа с интернетом: для выполнения заданий следует находить соответствующие учебно-познавательные сайты.

Требования к уровню подготовки выпускников сформулированы в деятельностной форме и полностью соответствуют стандарту. Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствуют усложнению проверяемых видов деятельности.

Составитель: учитель биологии Костромин Н.К.