

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс.

Нормативная основа создания программы:

Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089, на основе примерной программы по биологии для основной школы и авторской программы курса «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» для 6-го класса И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 6 классе средней общеобразовательной школы по учебнику: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология. 6 класс. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2013. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2013/2014 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2080. Учебник имеет гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации». Учебник с экологической направленностью.

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 растений, бактерий, грибов, их разнообразие в природе Земли в результате эволюции;
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. Наука о растениях - ботаника-4 часа.
2. Органы растений-9 час.
3. Основные процессы жизнедеятельности растений-7 час.

4. Многообразие и развитие растительного мира-12 час.
5. Природные сообщества-3 час.

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 И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Биология 6 класс» М. «Вентана-Граф» 2013.

Использование методических пособий: Верзилин Н.М. «По следам Робинзона» М.: «Просвещение», 1994.

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.