

Аннотация к программе учебного предмета биология

7 класс.

Рабочая программа составлена на основании нормативных документов:

-ФГОС ООО; Примерной программы по биологии основного общего образования и программы курса «Животные» для 7-го класса.

Рабочая программа реализуется по УМК Пономаревой И.Н.

-Учебник И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко, Биология.6 класс.

Москва. Издательский центр «Вентана-Граф».2016

-Авторская программа И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко, А.Г. Драгомилов. Т.С. Сухова (Биология 5-9 классы :программа-М: Вентана-Граф,2012г)

Рабочая программа по биологии соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям и результатам освоения основной образовательной программы, примерной программе по биологии.

Цели и задачи изучения курса биологии 7 класс:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях.** Строения жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов о роли биологической науки; практической деятельности людей; методов познания живой природы
 - формирование ценностного отношения к живой природе;**
 - развитие познавательных мотивов направленных на получение знаний о живой природе, разнообразии живых организмов, их отличии от объектов неживой природы;**
 - развитие познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы;**
 - обеспечение выполнения требований к уровню подготовки школьника;**
 - развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры;**
 - привитие самостоятельности, трудолюбия и заботливого отношения к природе.**
 - обеспечение эмоционально-ценностного понимания высокой значимости жизни, ценности знаний о своеобразии царств растений в системе биологических знаний,
 - формирование научной картины мира,**
 - понимание биологического разнообразия в природе как результата эволюции и как основы ее устойчивого развития;
- Воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей, культуры поведения в природе.
- формирование способности использовать** приобретенные знания в повседневной жизни и практической деятельности как научной основы охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем
 - овладение умениями** сравнивать, наблюдать, узнавать, делать выводы, соблюдать правила поведения в природе, **применять биологические знания, явлений и умений в повседневной жизни** для объяснения процессов и явлений живой природы для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствия своей деятельности по отношению к природной среде, соблюдения правил поведения в природе, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.

Ожидаемые результаты изучения курса- знания, умение, опыт необходимое для построения индивидуальной образовательной траектории в школе и успешной профессиональной карьере при ее окончании

- Сформированность у учащихся ценностного отношения к природе, жизни и здоровью человека;
- осознание значения здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой;
- овладение интеллектуальными умениями (анализировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения и выводы).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575788

Владелец Петухова Любовь Ивановна

Действителен с 02.02.2022 по 02.02.2023