

Аннотация к рабочей программе по курсу биологии 6 класс

Рабочая программа по биологии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, авторской программы:

В.В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Сборник программ. Дрофа, 2015 г).

Цели и задачи курса.

Целью изучения биологии в 6 классе является осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки для формирования осознанного отношения к сохранению окружающей среды и ценности здоровья человека.

Задачами курса является:

- получение знаний о строение, жизнедеятельности и многообразии растений, принципах их классификации;
- знакомство с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем;
- знакомство с индивидуальным развитием растений;
- получение знаний о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии.

Для реализации рабочей программы используется УМК, в состав, которого входит:

1. В.В. Пасечник. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2016.
2. В.В. Пасечник. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В.В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2016.
3. В.В. Пасечник. Биология. Многообразие покрытосеменных. 6 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2016.