

Аннотация к рабочей программе по биологии для 6 класса

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, учебного плана кадетской школы на 2015-2016 учебный год и программы основного общего образования по биологии 5-9 классы авторского коллектива в составе: В.В. Пасечник, В.В.Латюшин, Г.Г.Швецов.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на: формирование у обучающихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, ее многообразии и эволюции, о человеке как о биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Курс биологии направлен на формирование общей культуры, сохранение окружающей среды и собственного здоровья, на овладение навыками востребованных в повседневной жизни и практической деятельности.

В ходе освоения содержания курса биологии у учащихся формируются представления о роли биологии в практической деятельности людей, отличительных признаках представителей разных царств живой природы, многообразии организмов, строении растений, процессах их жизнедеятельности.

Программа способствует реализации целей и задач кадетской школы по подготовке несовершеннолетних граждан к служению Отечеству.

Место курса в учебном плане:

Курс биологии является частью предметной области естественнонаучных дисциплин. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ и учебный план ГБОУ кадетской школы Санкт-Петербурга включает:

6 класс – Многообразие покрытосеменных растений (34 часа)

Учебно-методический комплект по предмету

Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. – М.: Дрофа.

Основные разделы программы:

Клеточное строение организмов
Царства Бактерии и Грибы
Царства Растения
Строение и многообразие покрытосеменных
Жизнь растений
Классификация растений
Природные сообщества

Формы текущего и итогового контроля освоения обучающимися содержания учебного курса: устный опрос, тест, проверочная работа, творческая работа, самостоятельная работа.

Промежуточная аттестация проводится по четвертям. Годовая отметка по предмету определяется как среднеарифметическая отметка по итогам 4-х четвертей с учетом фактических знаний обучающегося.