

Аннотация к рабочей программе по биологии в 6 классе.

Рабочая программа построена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования авторской программы В.В.Пасечника по биологии.

Цель преподавания биологии: 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.

Задачи преподавания биологии:

1. Сформировать у обучающихся знания о многообразии покрытосеменных растений
2. Дать представление о структуре биологической науки, ее истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания живых организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе.
3. Сформировать знания о клетке, тканях и органах живых организмов; углубить знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

Согласно действующему базисному учебному плану, рабочая программа по биологии 6 класс предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю (34 часа в год). В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов. Содержание курса биологии в 6 классе направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности.

Контроль и учёт достижений учащихся ведётся по отметочной системе и направлен на диагностирование образовательного результата освоения программы по биологии. Среди форм контроля: устные сообщения, зачёты, контрольные работы, тестирование, анализ биологических текстов Программа предусматривает различные способы проверки и контроля знаний: открытые и закрытые тесты, задания на установление соответствия, ответы на вопросы, письменные ответы на вопросы, самостоятельные и творческие работы, конспекты, диктанты биологических терминов.