

Аннотация к рабочей программе по биологии, 7 класс (ФГОС)

Рабочая программа построена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, учебного плана МБОУ «СОШ №36» п. Новый Уоян, авторской программы В.В.Пасечника по биологии.

Цель преподавания биологии:

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 в 7 классе:

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.

Место курса «Биология» в базисном учебном (образовательном) плане

Согласно действующему базисному учебному плану, рабочая программа по биологии 7 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.

Содержание и структура УМК

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК:

1. Пасечник В.В. Биология Многообразие покрытосеменных растений. Бактерии. Грибы. 7 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2020.
2. Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 2016.
3. Электронное приложение к учебнику. Издательство «Дрофа», 2014.
4. Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2015

Виды и формы контроля

Контроль и учёт достижений учащихся ведётся по отметочной системе и направлен на диагностирование образовательного результата освоения программы по биологии.

Используются следующие формы контроля и учёта учебных и внеучебных достижений учащихся:

- текущая аттестация (устный и письменный опросы, самостоятельные, проверочные, контрольные работы);
- аттестация по итогам обучения за полугодие;
- аттестация по итогам года.

Учёт достижений осуществляется на основе анализа текущей успеваемости, а также участия школьников в олимпиадах и творческих конкурсах. 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.

Количество учебных часов:

Согласно годовому календарному графику в 6 классе 34 учебные недели. Преподавание ведётся 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Срок реализации:

рабочая программа по курсу «Многообразие покрытосеменных растений» для учащихся 6 класса МБОУ «СОШ №36» рассчитана на один год обучения.