

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы

Рабочая программа по биологии предназначена для обучающихся 5-9-х классов и разработана на основании следующих **нормативных документов**:

1. Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);
3. Авторской программы основного общего образования по биологии 5-9 класс, авторы: Н.И. Сонин, В.Б. Захаров - Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2015.
4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кулешовской СОШ № 17 Азовского района;
5. Учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
6. Календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района.

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методический комплекс**, включающий в себя:

1. Учебник А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Москва, «Дрофа», 2016.
2. Учебник А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. Биология. Живой организм. 6 класс. Москва, «Дрофа», 2016.
3. Захаров В. Б. ,Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс»: Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа, 2016.
4. Высоцкая М.В. Поурочное планирование по биологии, составленное в соответствии с учебником: В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. «Биология. Многообразие живых организмов. класс» М.: Дрофа
5. Захаров В. Б. ,Сонин Н.И. Биология. Человек 8 класс»: Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа, 2016.
6. Захаров В. Б. ,Сонин Н.И. Биология. Общие закономерности 9 класс»: Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа, 2016.

Цели:

Цель изучения курса «Биология» в 5 – 9 классах: развитие знаний у обучающихся основных законов жизни на всех уровнях её организации, систематизация ранее изученных фактов, совокупность которых позволяет выявить основные закономерности органического мира, развитие знаний о человеке, о роли биологической науки в практической деятельности людей, развитие научного познания в изучении природы.

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- формирование способности и готовности использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции;

Рабочей программой на изучение биологии в 5-9 классах предусмотрено – 306 часов. В 5 классах предусмотрено 34 учебных часа из расчёта 1 учебный час в неделю, а с 6-9 классы по 68 часов из расчёта по 2 часа в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Биология» 5-9 классы
4. Приложение: Календарно-тематическое планирование