**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ БИОЛОГИИ»ДЛЯ 9 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО ФГОС ООО**

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности«Общие закономерности биологии» для 9 класса общеобразовательной школы **составлена на основе:**

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- программы Кулинкиной Д.С.,2014г., размещенной на сайтеhttps://kopilkaurokov.ru/vneurochka/planirovanie?class=9

**На реализацию программы необходимо** 34 часа за 1год обучения (1час в неделю).

**Рабочая программа направлена на формирование у учащихся:**

1. целостного мировоззрения, соответствующе­го современному уровню развития науки и общественной прак­тики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
2. ответственного отношения к учению, готов­ности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профес­сиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учё­том устойчивых познавательных интересов;
3. коммуникативной компетентности в обра­зовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
4. познавательной и информационной куль­туры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
5. основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необхо­димости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
6. развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнёрами во время учебной деятельности, спо­собности оценивать проблемные ситуации и оперативно прини­мать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности.

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения предмета наряду с традиционными технологиями используются технологии проблемного, проектного, дифференцированного обучения, ИКТ – технологии.

Формы контроля:

- устный опрос;

- письменный контроль;

- тестовые задания;

- фронтальный опрос;

- самостоятельная работа.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности«Общие закономерности биологии» для 9 класса представляет собой целостный документ, включающий разделы: планируемые результаты освоения учебного курса «Общие закономерности биологии»; содержание учебного курса «Общие закономерности биологии»; тематическое планирование.

Составитель рабочей программы учитель биологии Краевая Г.Н.