

**Аннотация
к рабочей программе по биологии в 9 классе**

№	Характеристики	Ключевые элементы содержания рабочей программы
1	Рабочая программа по предмету	Биология
2.	Уровень образования	ООО (базовый)
3.	Нормативная основа разработки программы	1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации». 2. ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от «17» декабря 2010 г. № 1897;
4.	Цели программы	1. Главная цель изучения предмета заключается в повышении качества обученности биологии, эффективности получения и практического использования биологических знаний обучающимися. 2. Достижение обучающимися метапредметных, предметных и личностных результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
5.	Место РП в учебном плане лица	9 класс, 68 часов в год (2 часа в неделю).
6.	Особенности реализации программы	«Биология. Общие закономерности» - обобщающая, заключительная, часть в структуре содержания курса «БИОЛОГИЯ» на ступени основного общего образования. В курсе «Биологии» в 9 классе изучаются общие закономерности и проявления признаков, присущие всем живым системам. Неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования, базовая подготовка к продолжению обучения на уровне СОО
7.	Основа разработки РП (авторы ПРП)	Примерная рабочая программа ООО под ред. В.И. Сивоглазова для 5-9 классов.
8.	УМК (учебники и пособия)	УМК «Навигатор» 1. Учебник «Биология. Общие закономерности» 9 класс., Авторы: В.Б.Захаров, В.И. Сивоглазов, С.Г. Мамонтов, И.Б. Агафонова. издательство Дрофа, 2021 г. 2. Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. 9 класс». Авторы: Сивоглазов В.И., Цибулевский А.Ю., Захаров В.Б., издательство Дрофа, 2021 г. 3. Мультимедийное электронное приложение к учебнику «Биология. Общие закономерности» 9 класс, на CD-диске. 4. Методическое пособие для учителя В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Дрофа, 2020г.
9.	Форма контроля освоения РП обучающимися	Контрольная работа по итогам года. ГИА в форме ОГЭ - по выбору обучающихся.