

**Аннотация к рабочей программе по биологии, 7 класс
(в соответствии с ФГОС ООО)**

Предмет	Биология
Класс	7 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897) в действующей редакции ➤ Основной образовательной программы основного общего образования; ➤ Линии учебно-методических комплексов (УМК) «Линия жизни» для 5 – 9 классов, под редакцией профессора В. В. Пасечника. авторы И. Н. Пономарева и др.
УМК, на базе которого реализуется программа	Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках по биологии для 5—9 классов линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно-научные предметы», является обязательным для изучения в 7 классе. В учебном плане на его изучение отводится всего 34 часа. Из расчета 1 час в неделю, 34 часа в год.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> ➤ формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; ➤ формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; ➤ формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека; ➤ формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; ➤ формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; ➤ формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> ➤ приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей; ➤ овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма; ➤ освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; ➤ воспитание биологически и экологически грамотной лично
------------------	--

