

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гвардейская школа-гимназия №2  
имени Героя Российской Федерации Дмитрия Фомина»  
Симферопольского района Республики Крым**

***Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Биология» (базовый уровень) для 5-9 классов***

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) для 5-9 классов составлена на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) (для 5-9 классов образовательных организаций), в соответствии с основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гвардейская школа-гимназия №2 имени Героя Российской Федерации Дмитрия Фомина» Симферопольского района Республики Крым.

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования «Биология» (базовый уровень) (для 5-9 классов образовательных организаций). Минпросвещения России. Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева. Москва - 2025.

2. Учебники:

Биология, 5 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др., Просвещение.

Биология, 6 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др., Просвещение.

Биология, 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др., Просвещение.

Биология, 8 класс. Пасечник В.В., Просвещение.

Биология, 9 класс. Пасечник В.В., Просвещение.

3. Основные цели программы:

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

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.

4. Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: пояснительная записка, содержание учебного предмета, планируемые результаты (личностные, предметные, метапредметные), тематическое планирование, поурочное планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания по учебному

предмету, перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО (ОГЭ) и элементов содержания по учебному предмету.

5.В соответствии с учебным планом школы, на изучение данной программы предусмотрено 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

6.Приложения:

6.1.Календарно-тематическое планирование;

6.2.Фонд оценочных средств.