

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе основного общего образования по учебному предмету**  
**«БИОЛОГИЯ» (5-9 классы) МКОУ Аньковской СОШ**

Уровень образования	Основное общее образование
Когда и где утверждена рабочая программа	Приказ по школе № 56/1 от 31.08.2023 года
Срок реализации рабочей программы	5 лет
Структура рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>• Содержание учебного предмета</li> <li>• Тематическое планирование</li> </ul>
Место предмета в учебном плане	<p style="text-align: center;">Количество часов в неделю:</p> <p style="text-align: center;">5 класс – 1 час          6 класс – 1 час          7 класс – 2 часа          8 класс – 2 часа          9 класс – 2 часа</p>
Цели обучения	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;</p> <p style="padding-left: 20px;">формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p> <p>Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:</p> <p style="padding-left: 20px;">приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеку как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;</p> <p style="padding-left: 20px;">овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;</p>

	<p>освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;</p> <p>воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>
--	---