

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе основного общего образования по учебному предмету**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ» (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 – 2 часа</p> <p style="text-align: center;">6 класс – 2 часа</p> <p style="text-align: center;">7 класс – 2 часа</p> <p style="text-align: center;">8 класс – 2 часа</p>
Цели обучения	<p style="text-align: center;">- Основной <b>целью</b> освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Задачами</b> курса технологии являются:</p> <p style="text-align: center;">- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</p> <p style="text-align: center;">- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p style="text-align: center;">- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p style="text-align: center;">- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</p> <p style="text-align: center;">- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>