

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Технология» Основное общее образование (5-9 классы)
2. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Технология» относится к предметной области «Технология»
3. Количество часов для реализации программы (год)	<p style="text-align: center;">Срок реализации: 5 лет, 5-9 классы.</p> 5 класс – 68 ч. 6 класс – 68 ч. 7 класс – 68ч. 8 класс – 34ч. 9 класс – 17ч
4. Дата утверждения	29. 08. 2023 г.
5. Цель реализации программы	<p>формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</p> <p>обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;</p> <p>формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;</p> <p>уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;</p> <p>освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</p> <p>формирование проектно-технологического мышления обучающихся;</p> <p>овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;</p> <p>овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;</p> <p>овладение базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления от- дельными видами бытовой техники;</p> <p>формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;</p> <p>развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания;</p> <p>развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p>

	<p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, об их востребованности на рынке труда для построения образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.</p>
6. Используемые учебники и пособия	<p>А.Т. Тищенко, Н.В. Сеницина «Технология 5 класс» И.А. Сосова, М.Б. Павлова «Технология 5 класс» А.Т. Тищенко, Н.В. Сеницина «Технология 6 класс» А.Т. Тищенко, Н.В. Сеницина «Технология 7класс» А.Т. Тищенко, Н.В. Сеницина «Технология 8 класс» А.Н. Богатырев, О.П. Очинин «Технология 9 класс»</p>