

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СМАРТ СКУЛ" (УМНАЯ ШКОЛА)**

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»  
(Основная образовательная программа основного общего образования)**

<b>Критерии</b>	<b>Описание критерия</b>
Полное наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)»
Уровень образования	Основное общее образование
Класс	5-9
Нормативная основа разработки программы	- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"; - Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
Срок реализации программы	5 лет
Количество часов по программе всего и интенсивность в неделю	Всего по программе: 272 часа Интенсивность: 5 класс – 68 ч. (2 часа в неделю) 6 класс – 68 ч. (2 часа в неделю) 7 класс – 68 ч. (2 часа в неделю) 8 класс – 34 ч. (1 час в неделю) 9 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
Учебники и учебные пособия	1. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие «Технология: 5-й класс: учебник». 2. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие «Технология: 6-й класс: учебник». 3. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие «Технология: 7-й класс: учебник». 4. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие «Технология: 8 - 9-е классы: учебник».
Цель(и) реализации рабочей программы	Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Предметные результаты освоения	1) сформированность целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; 2) сформированность представлений о современном уровне развития технологий и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации; овладение основами анализа закономерностей развития технологий и навыками синтеза новых технологических решений; 3) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования,

	<p>конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;</p> <p>4) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, знаниями правил выполнения графической документации;</p> <p>5) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;</p> <p>6) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;</p> <p>7) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.</p>
--	---