

## Аннотация к рабочей программе

<b>Предмет</b>	Технология
<b>Срок реализации</b>	до 31.05.2026 г.
<b>Уровень</b>	Основное общее образование
<b>Класс</b>	5 - 8
<b>Учитель</b>	Панова Т.Ю., учитель технологии, первая квалификационная категория; Астахов В.Н., учитель технологии.
<b>Общие цели и задачи</b>	<p>Рабочая программа по технологии выстроена с учетом реализуемых образовательной организацией профилей и направленностей допрофессиональной подготовки обучающихся с ЗПР.</p> <p>На основании требований федерального государственного образовательного стандарта в содержании реализуются актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности обучающихся с ЗПР.</p> <p>Основной целью освоения предметной области «Технология», является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p><i>Целью</i> освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с задержкой психического развития является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.</p> <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обеспечение понимания обучающимися с ЗПР сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;</li> <li>▪ освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</li> <li>▪ формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</li> <li>▪ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и</li> </ul>

	<p>машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;</li> <li>▪ развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>▪ воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;</li> <li>▪ формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>
<p><b>Особенности преподавания</b></p>	<p>Настоящая программа по технологии для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной адаптированной программы основного общего образования по технологии. В соответствии с учебным планом на 2022 - 2023 учебный год на изучение учебного предмета технология отводится в 5 классах 68 часа, из расчета 2 часа в неделю.</p>