

## Аннотация к рабочей программе

<b>Предмет</b>	Технология
<b>Срок реализации</b>	до 26.05.2026 г.
<b>Уровень</b>	Основное общее образование
<b>Класс</b>	5 - 8
<b>Учитель</b>	Панова Т.Ю., учитель технологии, первая квалификационная категория; Рудакова Е.В., учитель технологии; Астахов В.Н., учитель технологии.
<b>Общие цели и задачи</b>	<p style="text-align: center;"><i>Целью</i> освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с ЗПР является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.</p> <p style="text-align: center;"><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 машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;</li> <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</li> </ul>

	очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
<b>Особенности преподавания</b>	<p>Настоящая программа по английскому языку для 5 - 8 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО и Федеральной рабочей программой учебного предмета «Технология» (базовый уровень) Федеральной образовательной программы ООО.</p> <p>В соответствии с учебным планом на 2023/2024 учебный год на изучение учебного предмета технология отводится в 5 – 8 классах 272 часа, из расчета 2 часа в неделю.</p>