

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета

### Технология 4 класс

#### АООП НОО для ЗПР (вариант 7.1)

Нормативно методические материалы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</li><li>• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. N 1598</li><li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. N 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».</li></ul>
Реализуемый УМК	<p style="text-align: center;">Технология 4 кл. – Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г. (ФГОС)</p>
Цели и задачи изучения предмета	<p>Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.</p> <p>Программа по технологии направлена на решение системы задач:</p> <p style="margin-left: 20px;">формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p style="margin-left: 20px;">становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;</p> <p style="margin-left: 20px;">формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p style="margin-left: 20px;">формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;</p> <p style="margin-left: 20px;">развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</p> <p style="margin-left: 20px;">расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</p> <p style="margin-left: 20px;">развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p style="margin-left: 20px;">развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</p> <p style="margin-left: 20px;">воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p style="margin-left: 20px;">развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</p> <p style="margin-left: 20px;">воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</p>

	<p>становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;</p> <p>воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
Срок реализации	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	В 4 классе – 34 часа
Основные разделы	<p>Технологии, профессии и производства</p> <p>Технологии ручной обработки материалов</p> <p>Конструирование и моделирование</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p>

