

**Аннотация к рабочей программе по технологии
на уровень начального общего образования
(в соответствии с ФГОС НОО)**

Предмет	Технология
Класс	1 – 4 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО), утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 286; • Федеральная образовательная программа начального общего образования, утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11. 2022 г. N 992; • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология»; • Авторская программа «Технология» (Технология: программа : 1–4 классы / Е. А. Лутцева. — М. : Просвещение, 2021.) • Рабочая программа воспитания КОГОАУ ЛЕН; • Основная образовательная программа НОО КОГОАУ ЛЕН
УМК, на базе которого реализуется программа	УМК «Школа России»
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 1-4 классах. В учебном плане на его изучение в 1 классе отводится 33 часа в год, 2-4 классах 34 часа в год (1 час в неделю).
Цель реализации программы	Основной целью предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.
Задачи	<p><u>Образовательные задачи курса:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека. 2. 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.

3. Формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема).
4. Формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

1. Развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений.
2. Расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности.
3. Развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий.
4. Развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

1. Воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире.
2. Развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности.
3. Воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации.
4. Становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы.
5. Воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.