

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета (курса) «Технология» 1-4 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на уровне начального общего образования составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с требованиями ФГОС НОО, утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 г. № 286, с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Технология», на основе Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ СШ № 8, с учетом Рабочей программы воспитания МАОУ СШ № 8, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая учебная программа по технологии реализуется в единстве воспитательной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

При реализации рабочей учебной программы возможно использование дистанционных образовательных технологий, электронного обучения с учетом требований Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816.

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.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействия с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебный план школы на изучение курса «Технология» в 1-4 классах с пятидневной рабочей неделей отводит по 1 учебному часу в неделю. Курс рассчитан на 34 часа.

#### **Учебно-методический комплект:**

1. Е.А.Дутцева, Т.П.Зуева:1 класс: учебник для 1 класса общеобразовательных учреждений / 12-е изд., перераб. –Москва.: Просвещеине, 2023. – 95, (1) с.: ил. – (Школа России).
2. Е.А.Дутцева, Т.П.Зуева:2 класс: учебник для 2 класса общеобразовательных учреждений / 12-е изд., перераб. –Москва.: Просвещеине, 2023. – 143, (1) с.: ил. – (Школа России).
3. Е.А.Дутцева, :3 класс: учебник для 3 класса общеобразовательных учреждений / 4-е изд., дораб. –М.: Вентана - Граф, 2013. – 160 с.: ил.
4. Е.А.Дутцева, :4 класс: учебник для 4 класса общеобразовательных учреждений / 3-е изд., перераб. –М.: Вентана - Граф, 2014. – 160 с.: ил.