**Аннотации к рабочим программам**

**НА 2025-2026 УЧГОД**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) по «Технологии».

**Цель реализации программы**: успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Рабочая программа по учебному предмету «Технологии» является усвоение содержания учебного предмета «Технологии» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

**Место предмета в учебном плане**

Программа рассчитана на 5 лет, со следующим распределением часов по годам обучения/ классам:

5 класс – 68 часов (2 час в неделю);

6 класс – 68 часов (2 час в неделю);

7 класс –68 часов (2 час в неделю);

8 класс – 68 часов (2 час в неделю);

9 класс -34 часа (1 час в неделю).

**Главными задачами** реализации учебного предмета «Технология» являются:

*Образовательные:*

-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 взаимодействии 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;

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

*Развивающие:*

- 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.

*Воспитательные*:

- 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.

**Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий в себя:**

Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений «Технология» 5,6,7,8,9 класс. Авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко, М. «Вентана-Граф»,2022г.