

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» на уровень начального общего образования (ФГОС НОО)

Статус документа

Рабочая программа разработана с учётом нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации»
2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предмету «Технология»
3. Рабочей программы по предмету «Технология» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений

Место учебного предмета в учебном плане

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).

Цель изучения учебного предмета «Технология» - 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**:

- 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;
- 5) развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- 6) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

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

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Раздел 1. Содержание учебного предмета.
2. Раздел 2. Планируемые образовательные результаты.
3. Раздел 3. Тематическое планирование

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и итоговый контроли

Учебно-методический комплект

1. Технология, 1, 2, 3, 4 классы. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева/ «Издательство «Просвещение»
2. Технология», 3 и 4 классы / Е.А Лутцева. - М: Вентана-Граф