# Аннотация к рабочей программе по технологии. В 5 КЛАССЕ

Авторы: А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:

- Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (протокол от 18 марта 2022г. №1/22) и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ).
  - Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
- Примерной учебной программы по технологии для основной школы, (стандарты второго поколения), авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. 2017 г.
  - Учебного плана образовательного учреждения на 2022-2023 учебный год.

Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

Функции программы по учебному предмету «Технология»:

- нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объёма изучаемого материала чёткую дифференциацию по разделам и темам учебного предмета;
- плановое построение содержания учебного процесса, включающее планирование последовательности освоения технологии в основной школе, учитывающее увеличение сложности материала, исходя из возрастных особенностей обучающихся;
  - общеметодическое руководство учебным процессом.

Рабочая программа составлена с учётом полученных обучающимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:

- ✓ обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- ✓ становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- ✓ социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- ✓ знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- ✓ развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- ✓ выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- ✓ формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- ✓ формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- ✓ ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
- ✓ понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;

✓ обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.

### ОПИСАНИЕ МЕСТА ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа реализуется из расчёта 2 ч в неделю в 5 классе (68 часов в год)

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология» планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- ✓ осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических
- ✓ последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- ✓ овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- ✓ овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- ✓ формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- ✓ развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- ✓ формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

### Учебно-методическое обеспечение

УМК «Технология. 5 класс»

- 1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).
- 2. Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).
- 3. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).
- 4. Технология. 5 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

## Рабочая программа содержит следующие разделы

- 1. Титульный лист
- 2. Пояснительная записка
- 3. Цели изучения учебного предмета «Технология»
- 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 5. Содержание курса
- 6. Тематическое планирование
- 7. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение кажлой темы
- 8. Критерии оценки качества знаний учащихся по технологии
- 9. Учебно-методическое обеспечение