

### **Аннотация**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 8-х классов, составлена на основе ФГОС и авторской программы Технология: программы. 5–9 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.

**Освоение учебного предмета «Технология» направлено на развитие** у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  
- формирование, у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

-изучение учебного предмета «технология» ориентировано на развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

- развитие значения здорового питания для сохранения своего здоровья.

**Изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:**

-развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

-активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

-совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;

-формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;

-формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

**Предметные результаты изучения предметной области "Технология" должны отражать:**

1) 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;

2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

В соответствии с учебным планом МАОУ Новоатъяловская СОШ на изучение предмета технология в 8 классе отводится 34 часа в год из расчёта 1 час в неделю.

УМК: Технология: технология ведения дома: 8 класс: учебник для учащихся

общеобразовательных учреждений / Симоненко. В.Д, Электоа. А.А, Гончаров.Б.А, и др.