

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

( «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», «Сельскохозяйственные технологии уровня основного общего образования (ФГОС)»)

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897.

Авторская программа Технология: программа:5-8 классы /А.Т.Тищенко,Н.В.Синица.-М.:Вентана-Граф, 2013.

Предметная линия учебников под ред Н.В. Синица, П.С.Самородский .Д.Симоненко. 5-8 классы.

С учетом: требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические и практические работы. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта.

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов. Примерной программы основного общего образования по технологии; А.Т.Тищенко

Программа по учебному предмету «Технология» изложена в рамках трех направлений: «Индустриальные технологии» и «Технология ведения дома», «Сельскохозяйственные технологии» («Сельскохозяйственные технологии» разработаны на основе примерной программы) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС) и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

УМК для изучения курса технологии содержит учебник, рабочие программы, методические пособия, рабочие тетради, электронное мультимедийное издание. Методическая поддержка комплекса осуществляется на сайте издательства [www.vgf.ru](http://www.vgf.ru).

Технология на уровне основного общего образования представлена:

-Технология: Индустриальные технологии: 5 (6, 7, 8) класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. – М.:Вентана-Граф.2012 г.

–Технология. Рабочие тетради. 5, 6, 7, 8 классы /Под ред. /А.Т. Тищенко, Н.А Буглаева. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 и 6 и 7 классах - 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 8 классе - 34 ч из расчёта 1 ч в неделю. Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

В рамках школьного мониторинга качества образования запланировано проведение входного контроля в форме тестирования, рубежного контроля в форме тестирования и итогового контрольного теста.