

Аннотация к рабочей программе по технологии для 6 класса

Рабочая программа «Технология» в 5 классе составлена на основе Закона РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 2010г. №1897 (с изменениями и дополнениями); Федерального базисного учебного плана №1312 от 09.03.2004; Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования; Примерной образовательной программы ГБОУ СОШ с.Ольгино; Авторской программы «Технология», А.Т.Тищенко, Н.И.Синица, 5-8 классы, 2015 г.

В примерную программу внесены следующие изменения:

Особенностями планирования учебного процесса по предмету «Технология» в 2019/2020 учебном году являются:

1) включение в планирование по предмету «Технология» нового оборудования для Центров цифрового и гуманитарного образования «Точка роста» и рекомендованных им в поддержку образовательных общеразвивающих программ.

2) Раздел «Кулинария» в связи отсутствием санитарно-гигиенических условий для проведения практических занятий будет изучаться только в теоретическом аспекте.

Определение места и роли учебного курса в овладении обучающимися требованиями к уровню подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными стандартами.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, информации, объектов природной среды.

Технология изучается по трем направлениям:

- Индустриальные технологии,
- Технологии ведения дома,
- Сельскохозяйственные технологии

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Независимо от вида изучаемых технологий, содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- Технологическая культура производства,
- Культура и эстетика труда,
- Получение, обработка, хранение и использование технологической информации,
- Основы черчения, графики, дизайна,
- Знакомство с миром профессий,
- Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека,
- Творческая и проектная деятельность

Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность обучающихся.

Учебно – методический комплект

1. Технология. Программы 5-8 классы /авт. сост. А.Т.Тищенко, Н.И.Синица. М.: Вентана-Граф, 2018.
2. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2018.
3. А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2019.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане

Базисный учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования должен включать 242 учебных часа для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчёта в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час. При проведении учебных занятий по технологии в 5–8 классах осуществляется деление классов на подгруппы: в сельских – 20 и более человек.

Количество практических работ

Практических работ: 17

Лабораторных работ: 2

Контрольные работы программой не предусмотрены.