

Аннотация
5 класс технология, базовый уровень

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООПООО 2015 г.) и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО 2010 г.), федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

Составлена на основе программы по учебному предмету «Технология», подготовленной авторами-составителями А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница.-М.: Вентана-Граф, 2017г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 5 класса: Учебник «Технология.», изд. «Вентана-Граф», 2021г

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.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часов в неделю. Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов.

Содержание учебного материала:

- Раздел 1. Современные технологии и перспективы их развития. (6ч)
- Раздел 2. Конструирование и моделирование. (6ч)
- Раздел 3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов. (12ч)
- Раздел 4. Материальные технологии. (28ч)
- Раздел 5. Технологии растениеводства и животноводства (8ч)
- Раздел 6. Исследовательская и созидательная деятельность (Творческий проект) (8ч)

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы – всего плановых практических работ – 26, проектов – 4