

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

КЛАСС-9а,9б;

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ-34ч.

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ: Примерной программы основного общего образования по технологии и авторской программы Тищенко. А.Т, Сеница.

Н.В по направлению: «Технология.» для 9 классов - Москва, Вентана-Граф, 2020г.

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации».

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.);

Федерального перечня учебников Приказ 254 от 20.05.2020г.

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №3.

Учебный план МБОУ СОШ №3 на 2021-2022 учебный год.

Календарный учебный график МБОУ СОШ №3 на 2021-2022 учебный год;

УЧЕБНИК: Тищенко.А.Т, Сеница Н.В., «Технология. » - Москва, Вентана-Граф, 2020г.

ЦЕЛЬ:

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, ознакомление и изучение технологий основных сфер профессиональной деятельности, расширить круг знаний о специальностях, которые могут быть избраны. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности и нахождение нужной информации.

ЗАДАЧИ:

- воспитание трудолюбия и бережливости, аккуратности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к различным профессиям и результатам их труда;

- умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, использовать различные источники информации.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Цикл 1. Технологии основных сфер профессиональной деятельности

Цикл 2. Профессиональное самоопределение

Цикл 3. Технологии творческой и опытнической деятельности

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ

Рубежный – декабрь, промежуточный – май

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ: тестирование, беседа, самостоятельная работа(нахождение информации), индивидуальный опрос, самоконтроль по изделию, творческая работа.