

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

КЛАСС 4а,4 б

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ 32 ч.

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ авторской программы курса «Технология» О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова;

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

Приказом Министерства образования и науки РФ №1576 от 31 декабря 2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от октября 2009 г. № 373.

Федерального перечня учебников Приказ 254 от 20.05.2020г.

Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ №3.

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

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

УМК «Планета знаний», «Технология» 4 класс. Учебник О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова С.П Издание 2-е, дораб. – М: АСТ: Астрель; Москва: 2018.)

Цели курса «Технология» в начальной школе

- развитие творческого потенциала личности ребёнка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности. Развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического, логического и конструкторско-технологического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
- формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и бытовых навыков, опыта практической деятельности по созданию лично и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной деятельности и повседневной жизни.

Задачи программы:

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск необходимой информации.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Страна технических профессий. (7 ч.)

Страна разработчиков идей. (8 ч.)

Страна модельеров. (8 ч.)

Страна информационных технологий. (9ч.)

Виды и формы контроля: текущий, творческая работа, тест, самооценка,.