

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ТЕХНОЛОГИЯ» 1- 4 КЛАСС

Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО, с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, концепции образовательного комплекса МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина», авторской рабочей программы к УМК «Планета знаний» под редакцией О.В.Узорова; Е.А.Нефёдова Г.Г. Ивченкова; И.В. Потапов.

Цель курса:

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.

Задачи курса:

- развить сенсорику мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
- сформировать начальные технологические знания, трудовые умения и навыки, 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;
- овладеть знаниями о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий;

воспитать трудолюбие, уважительное отношение к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности

.В рабочей программе заложены возможности инновационной деятельности, интеграции с внеурочной деятельностью на основе метода проектов, формирования у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций..

Учебным планом предусматривается изучение окружающего мира в 1 классе – 32 ч. (32 учебные недели по 1 часу), во 2-4 классах - по 1 часу в неделю.

Общий объем учебного времени составляет 134 часа (1 класс -32 ч, 2 класс –34 ч, 3 класс – 34 ч, 4 класс – 34 ч)

Образовательная программа реализует содержание, направленное на освоение учащимися Тамбовской области, приоритетных направлений развития (естественно-научного, инженерно-технологического, гуманитарного) в рамках «Конструирование»: блок «Легоконструирование» (10 часов) - 1 класс, блок «Юный механик» (10 часов) - 2 класс, блок «Электротехника» (10 часов) - 3 класс, блок «Робототехника» (10 ч) - 4 класс. В процессе изучения курса используются следующие формы промежуточного, текущего и итогового контроля: проверочные работы, устный опрос, практическая работа, творческая работа (сообщение, иллюстративно-наглядный материал, изготовленный учащимися проект, презентация).