

Аннотация к рабочей программе по технологии

Рабочая программа по технологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (пр. Минобрнауки РФ от 6.10.2009г. №373), «Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России», планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по технологии и авторской программы «Технология 1-4 классы» Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой, Н.В.Добромысловой (Сборник рабочих программ «Перспектива» -М.: Просвещение,2018) УМК «Перспектива»

Авторы: Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова

Основные цели программы:

-приобретение личного опыта как основы обучения и познания:

-приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями;

-формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1 кл.), 34 ч. (2,3,4кл.).

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по технологии являются: Входной контроль (Тест). Административный контроль за 1 полугодие. Итоговый контроль проводится в форме теста.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников

А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая «Технология» 1 кл. учебник в 2-х частях (М.:Просвещение) – 2018г.

А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая «Технология» 2 кл. учебник в 2-х частях (М.:Просвещение) – 2018г.

А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая «Технология» 3 кл. учебник в 2-х частях (М.:Просвещение) – 2018г.

А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая «Технология» 4 кл. учебник в 2-х частях

(М.:Просвещение) – 2019г.