

Аннотация

к рабочей программе по технологии для 1-4 классов

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 (с изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 373 от 6 октября 2009 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.10.2015г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов» (с изменениями).
- «Примерная основная образовательная программа начального общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15) (ред. от 28.10.2015 с изменениями)
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 345 от 28 декабря 2018 г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями)
- Положение о рабочей программе педагога Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 93» реализующего ФГОС второго поколения общего образования от «15» апреля 2019 г. № 122-ОД

Цель реализации программы

Цель реализации программы-создание условий для технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современногочеловека.

Задачи:

- формирование познавательных способностей младших школьников,
- формирование стремления активно знакомиться с историей материальной и духовной культуры,
- формирование семейных традиций своего и других народов и уважительно к ним относиться.
- формирование всех элементов учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и пр.)

Место учебного предмета в структуре образовательной программы

На изучение курса «Технология» в каждом классе начальной школы отводится 1 ч. в неделю. Программа рассчитана на 135 ч.:

1 класс – 33 ч. (33 учебные недели),

2-4 классы – по 34 ч. (34 учебные недели).

Учебно-методический комплекс:

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс «Школа России», который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение, в соответствии с ФГОС, включающий в себя:

учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология.. 1,2, 2020 г М «Просвещение»;
учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3,4класс 2016 г М «Просвещение».

Методы и формы оценки результатов освоения.

Для оценивания результатов освоения программы используются словесные и наглядные методы.

1. Контрольная работа.
2. Проект.
3. Устный опрос.

В 1 классе безотметочное обучение. Во 2-4 классах система оценивания с выставлением оценки.