

## Аннотация

### к рабочей программе по технологии (ФГОС НОО)

#### УМК «Школа России»

Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1.ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012года.
- 2.Приказ Минобробразования РФ от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования"
3. ФГОС НОО (Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 373 от 06.10.2009)
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 (с изменениями на 5 июля 2017 года) “Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”
5. Основная образовательная программа ФГОС НОО МБОУ-Шатиловский лицей
6. Учебного плана МБОУ –Шатиловский лицей 2017/2018 учебный год.
7. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
8. Авторской программы «Технология» Роговцевой Н.И., Анащенко С.В.

Возможности предмета «Технология» выходят за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей. Технологическая подготовка школьника позволяет ему грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое выполнение алгоритмов, строгое следование правилам необходимы для успешного выполнения заданий на любом школьном предмете.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

#### Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч - в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

#### УМК

- 1.Горецкий В.Г., Роговцева Н.И., Анащенко С.В. Технология: Рабочие программы: 1-4 классы.
- 2.Образовательная программа «Школа России». Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования.
- 3.Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования

Для учащихся.

6.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1-4 кл,

7.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь. 1-4 класс

Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой, И.П. Фрейтаг  
«Технология» (CD).