**Аннотация к рабочей программе по технологии (1- 4 класс)**

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;

- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;

- Примерной программы по учебному предмету «Технология»;

- авторской рабочей программы по технологии (авт. Т.М. Рагозина, И.Б. Мылова. Программы по учебным предметам. Ч.2, М.: Академкнига /учебник, 2012),

- Положения о рабочей программе по учебным предметам, курсам учителей, реализующих ФГОС НОО МБОУ «СОШ №3» Алексеевского городского округа Белгородской области.

Структура рабочей программы

1. ***Титульный лист[[1]](#footnote-1)***
2. Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели с учётом специфики учебного предмета, курса (модуля).
3. Общая характеристика учебного предмета, курса (модуля).
4. Место учебного предмета, курса(модуля) в учебном плане.
5. ***Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (модуля) (личностные, метапредметные и предметные).***
6. ***Содержание учебного предмета, курса.***
7. ***Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы*** ***и описанием характеристики основных видов деятельности.***
8. Учебно-методическое обеспечение.
9. Материально-техническое обеспечение.

Учитель имеет право использовать авторскую рабочую программу на бумажной основе или в электронном виде, дополнив необходимые учителю разделы.

*Календарно-тематическое планирование является приложением к рабочей программе, утверждается ежегодно.*

Изучение технологии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

-приобретение личного опыта как основы обучения и познания;

-приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;

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

Рабочая программа рассчитана на 135 часов на четыре года обучения (по 1 часу в неделю):1 класс – 33 часа;2 класс – 34 часа; 3 класс –34 часа; 4 класс – 34 часа.

В рабочей программе запланировано 10 мониторинговых работ: 1 класс- 1 проверочная работа (итоговый контроль), 2-4 классы – по 3 работы: входной, рубежный, итоговый контроль.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

**1. Учебники:**

1.1. Технология. 1 класс: учебник./Т.М. Рагозина, А.А.Гринева. – М.: Академкнига/Учебник, 2013.

1.2. Технология. 2 класс: учебник./Т.М. Рагозина, А.А.Гринева. – М.: Академкнига/Учебник, 2013.

1.3.Технология. 3 класс: учебник./Т.М. Рагозина. – М.: Академкнига/Учебник, 2013.

1.4. Технология. 4 класс: учебник./Т.М. Рагозина. – М.: Академкнига/Учебник, 2013.

*Автор рабочей программы: Шконда Е.А., (учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 3» Алексеевского городского округа Белгородской области).*

**Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке:**

**согласована на ШПО учителей начальных классов (протокол от 29.08.2019 г., № 1), согласована с заместителем директора Пиличевой Ж.В. (29.08.2019 г.),**

**утверждена приказом директора МБОУ «СОШ№3» от 30.08.2019 г., № 107.**

1. **Полужирным курсивом выделены обязательные разделы.** [↑](#footnote-ref-1)