**АННОТАЦИЯ**

 **к рабочим программам начальной школы**

 **по ФГОС УМК «Начальная школа 21 века»**

**Технология**

**1. Нормативно-правовая база**

Рабочая программа составлена на основе Федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения и программы УМК «Начальная школа ХХI века» под редакцией Н.Ф. Виноградовой. /Авторской программы по технологии Е.А. Лутцевой - М.: Вентана – Граф 2018г,

Учебно - методический комплект допущен:

1. Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов начального общего образования.

2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 ,№373с дополнениями и изменениями.

3. Закона «Об образовании».

4. Учебного плана МБОУ «Новослободская СОШ на 2020-2020 учебный год

**2. Цели и задачи курса**

Изучение предмета «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

Формирование представлений о роли труда в жизнедеятельности человека и его социальной значимости, видах труда; первоначальных представлений о мире профессий; потребности в творческом труде;

приобретение начальных общетрудовых и технологических знаний: о продуктах, средствах и предметах труда, межлюдских зависимостях, отношениях «живых» и овеществленных, возникающих в процессе создания и использования продуктов деятельности; о способах и критериях оценки процесса и результатов преобразовательной деятельности, в том числе о социальной ценности будущего результата деятельности; общетрудовых и основных специальных трудовых умений и навыков по преобразованию материалов в личностно и общественно значимые материальные продукты; основ графической деятельности, конструирования, дизайна и проектирования материальных продуктов;

овладение основными этапами и способами преобразовательной деятельности: определение целей и задач деятельности; планирование, организация их практической реализации; объективная оценка процесса и результатов деятельности; соблюдение безопасных приемов труда при работе с различными инструментами и материалами;

воспитание трудолюбия, усидчивости, терпения, инициативности, сознательности, уважительного отношения к людям и результатам труда, коммуникативности и при частности к коллективной трудовой деятельности;

развитие творческих способностей, логического и технологического мышления, глазомера и мелкой моторики рук.

**3. Описание места учебного предмета в учебном плане**

технология изучается с 1 по 4 класс. На изучение технологии отводится: в 1классе – 33ч , 2 – 4 классах по 34 ч (1ч в неделю)

Количество контрольных работ – 2-4 классы 4 ( тесты)

Включены административные контрольные работы: входной контроль, промежуточный контроль и итоговый контроль. УМК «Начальная школа 21 века».

В календарно-тематическом планировании предусмотрено уплотнение материала согласно календарному учебному графику МБОУ «Новослободская СОШ» на 2020-2021 учебный год и расписанию занятий в 2-4 классах. В 1 классе ( использование ступенчатого режима). Программа будет выполнена полностью.

**4. Программа обеспечена следующим методическим комплектом:**

1.Е.А. Лутцева, Технология 1 класс: Учебник для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2020 – 111 с.: ил. – (Начальная школа XXI века).

2. Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI века». – 3-е издание, доработанное и дополненное. – М.: Вентана – Граф, 2020. – 176 с.

3.Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2020.- 147с.: ил.

4. Технология: 2 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.- 96с.: ил.

5.Технология:3класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.- 147с.: ил.

6. Технология: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.- 96с.: ил.

7.Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.- 147с.: ил.

8. Технология: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/Е.А.Лутцева,- 4-е изд.,перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.- 96с.: ил.