**АННОТАЦИЯ
 к рабочей программе по учебному предмету «Технология»
1-4 класс, «Школа России»**

Рабочая программа курса «Технология» разработана на основе авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой /Сборник рабочих программ  УМК «Школа России» 1-4 классы М.: Просвещение, 2011. Научный руководитель УМК А.А.Плешаков./

В рабочую программу  изменения не внесены.

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—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

В соответствии с требованиями ФГОС НОО   рабочая программа по учебному предмету «Технологии»  включает:

1)пояснительную записку

2) общую характеристику учебного предмета;
3) описание места учебного предмета в учебном плане;
4) описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
5) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения  учебного предмета;
6) содержание учебного предмета;
7) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся;
8) описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Предполагаемые формы контроля: устный опрос; самостоятельные работы;  анализ продуктов деятельности.

Программа обеспечена следующим методическим комплектом:

 1. Н.И.Роговцева,  С.В.Анащенкова. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы.  – М.: Просвещение, 2011.

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений  с приложением на электронном носителе. М.: Просвещение, 2011.

3 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.. Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений  с приложением на электронном носителе. М.: Просвещение, 2012. – 96 с.

4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений  с приложением на электронном носителе. М.: Просвещение, 2013. –  146 с.

5. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В.. Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений  с приложением на электронном носителе. М.: Просвещение, 2014. – 143 с.

6. Роговцева Н.И., Богданова, Н.В., Фрейтаг И.П.. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Просвещение, 2014

7.  Роговцева Н.И., Богданова, Н.В., Шипилова Н.В.. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс. М.: Просвещение,  2014

8.  Роговцева Н.И., Богданова, Н.В., Шипилова Н.В.. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс. М.: Просвещение, 2014

9. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В.. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс. М.: Просвещение, 2014

 В соответствии с требованиями ФГОС НОО   рабочая программа по учебному предмету «Технологии»  включает:

1)пояснительную записку;
2) общую характеристику учебного предмета, курса;
3)  место учебного предмета, курса в учебном плане;
4) описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
5) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения  учебного предмета;
6) содержание учебного предмета, курса;
7) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся;
8)  материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Предполагаемые формы контроля: устный опрос; самостоятельные работы; тестирование,  анализ продуктов деятельности.

Составитель: Саплина С.В.