**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета «Технология » 1-4 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основании Примерной основной образовательной программы начального общего образования. Предметная линия учебников «Школа России» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. ,М.: «Просвещение», 2017 г.

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Программа «Технология» позволяет решать следующие задачи:

**-** общекультурные и общетрудовые компетенции

- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

- конструирование и моделирование

- практика работы на компьютере.

Нормативный срок освоения учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования – 4 года – 1 -4 классы. На изучение учебного предмета «Технология» в начальной школе выделяется 135 ч.: в 1 классе - 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Промежуточная аттестация обучающихся 1-4 классов проводится в форме, утвержденным учебным планом на текущий учебный год с целью проверки уровня образовательных результатов обучающихся.

Реализация содержания учебного курса осуществляется с использованием следующих учебников: Технология. 1 класс. Учебник в 1 части. Составитель Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В., М.: «Просвещение», 2017; Технология. 2 класс. Учебник в 1 части. Составитель Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В., М.: «Просвещение», 2017; Технология 3класс. Учебник в 1 части. Составитель Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. , М.: «Просвещение», 2017; Технология. 4 класс. Учебник в 1 части. Составитель Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В., М.: «Просвещение», 2017.