**Рабочая программа по математике разработана на основе:**

* Концепции «Перспективная начальная школа».
* Авторской программы по технологии Т.М. Рагозиной, И.Б. Мыловой (разработана на основе требований ФГОС НОО и концептуальных положений развивающей личностно-ориентированной системы «ПНШ»).
* Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273- ФЗ.
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015.
* Приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009г. № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
* Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего образования".
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009г. № 373»;
* Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089".
* Устав МАОУ Бегишевская СОШ.
* Учебный план МАОУ Бегишевской СОШ.
* Годовой учебный календарный график на текущий учебный год.
* Положение о промежуточной, текущей аттестации и переводе обучающихся.

**Учебно-методический комплекс:**

Рогозина Т.М., Гринёва А.А., Мылова И.Б. Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: Учебник. – М.: Академкнига/Учебник.

Рогозина Т.М., Мылова И. Б. Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник.

**Количество часов:** На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. На курс технологии в 3 и 4 классе отводится 34 часа (в каждом классе) на 34 учебных недели.

**Цели и задачи изучения предмета:**

Целью данного курса является развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности. Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки усвоения учащимися конкретных технологических операций.

Программа по технологии в соответствии с требованиями стандартов предусматривает решение следующих задач:

* развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера, умений работать с различными источниками информации;
* освоение содержания, раскрывающего роль трудовой деятельности человека в преобразовании

окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;

* овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми и конструкторско технологическими умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно значимых объектов и общественно значимых предметов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
* воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к

информационной и коммуникативной деятельности, формирование рефлексивной способности

оценивать собственное продвижение и свой вклад в результаты общей деятельности и умений

делового сотрудничества;

* развитие коммуникативной компетентности, формирование мотивации успеха и достижений
* умений составлять план действий и применять его для решения практических задач.

**Основные разделы рабочих программ.**

**3 класс:**

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (18 ч)

Искусственные материалы (1 ч)

Бумага и картон (9 ч)

Текстильные материалы (5 ч)

Металлы (1 ч)

Утилизированные материалы (3 ч)

Конструирование и моделирование (6 ч)

Практика работы на компьютере (10 ч)

Компьютер и дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру (2 ч)

Основы работы за компьютером (5 ч)

Технология работы с инструментальными программами (3 ч)

**4 класс:**

**Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (22 ч)**

**Пластическиее материалы(2ч).**

**Бумага и картон (10 ч)**

**Текстильные материалы (4 ч)**

**Металлы (2 ч)**

**Утилизированные материалы (4 ч)**

**Конструирование и моделирование (2 ч)**

**Практика работы на компьютере (10 ч)**

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточная аттестация.**

**В 3 классе:** В течениекурса технологии встречаются некоторые виды текущего контроля: тест (в конце каждой четверти), творческие контрольные работы ( на каждом уроке)

**В 4 классе:** В течениекурса технологии встречаются некоторые виды текущего контроля: тест (в конце каждой четверти), творческие контрольные работы ( на каждом уроке)