**Аннотация к рабочей программе по математике в 3 классе 2021-2022 учебный год.**

Рабочая программа по математике в 3 классе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта  Начального Общего Образования. Разработана и составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта второго поколения начального общего образования 2010 года и программы , автор Моро М.И., УМК «Школа России», изд. «Просвещение», г. Москва, 2015г.

**Цели и задачи курса**

Основными **целями** начального обучения математике являются:

• математическое развитие младших школьников;

• формирование системы начальных математических знаний;

• воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

– формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

– развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

– развитие пространственного воображения;

– развитие математической речи;

– формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

– формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

– формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

– развитие познавательных способностей;

– воспитание стремления к расширению математических знаний;

– формирование критичности мышления;

– развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

 **Содержание учебного предмета**

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание 9ч.

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление 55ч.

Внетабличное умножение и деление 29ч.

Числа то 1 до 1000. 34ч.

Повторение и обобщение изученного материала. 3 ч.

ИТОГО: 130ч.

**Место предмета.**

В учебном плане НОО в рамках ФГОС НОО на предмет «Математика» в 3 классе выделяется 4 учебных часа в неделю. Общее число часов в 2021-2022 учебном году составляет 130 .

В соответствии с годовым календарным графиком учебного времени МБОУ Скосырская СОШ на 2021-2022 учебный год и учётом праздничных дней предмет «Математика» будет изучен за счёт уплотнения учебного материала.

**Составитель:** Негоденко Н.П. учитель начальных классов.