**Аннотация к рабочей программе по математике**

**по программе «Школа 2100» для 1 – 4 классов**

Рабочая программа по математике для 1 – 4 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

1.Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ МО и НРР от 6.10.2009 года №373, , изменениями, внесенными в ФГОС НОО, утвержденными приказом МО и Н РФ от 26.11.2010 г. №1241).

2. Примерная программа начального общего образования по математике ( Сборник программ Образовательная система «Школа 2100» Начальная школа. Под научной редакцией Д.И.Фильдштейна. изд. 2-е, доп. – М.: Баласс, 2011.),

3. Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

4.​ Приказ МО РФ от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»

7.Авторская программа по математике (базовый уровень) 1-4 класс, авторы Козлова С.А., Рубин А.Г., Демидова Т.Е.,Тонких А.П.

8. Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей) школы

9.Учебный план  МБОУ СОШ им.А.Атнабаевас.Ст.Курдым, обучающихся по ФГОС

Рабочая программа включает 9 разделов:

1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;

2) общую характеристику учебного предмета, курса;

3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;

4) описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;

5) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;

6) содержание учебного предмета, курса;

7) тематическое планирование уроков (на уровень обучения);

8) описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности;

9) календарно-тематическое планирование;

 Курс математики в начальной школе - часть единого непрерывного курса

обучения в ОС «Школа 2100», поэтому он ориентирован на предмет и цели

обучения математике в основной школе.»

 Цель начального курса математики - обеспечить предметную подготовку

учащихся, достаточную для продолжения математического образования в

основной школе, и создать дидактические условия для овладения учащимися

универсальными учебными действиями (личностными, познавательными,

регулятивными, коммуникативными) в процессе усвоения предметного

содержания.

**Основная цель** обучения математике состоит в формировании всесторонне

образованной и инициативной личности, владеющей системой математических

знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов,

норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса

и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в

современном обществе.

 На изучение учебного предмета «Математика» отводится 4 часа в неделю

1класс – 132 ч. (33 учебной недели), 2 - 4 класс – 136 ч. (34 часа) . Всего 540 часов.

Учебно-методический комплект содержит:

- учебник "Моя математика" Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Учебник в 3-х ч. 1-4 кл. – М.: Баласс, 2011 (Образовательная система «Школа 2100»);

 - «Рабочая тетрадь» к учебнику "Математика" Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. , 1-4 кл. – М.: Баласс, 2014;

- «Самостоятельные и контрольные работы» к учебнику "Математика" Демидова Т.Е., Козлова С.А., Рубин А.Г., 1-4 кл. – М.: Баласс, 2014;

 - Дидактический материал» Козлова С.А., Гераськин В.Н., Кузнецова.В. ,1-4 кл. – М.: Баласс, 2011;