**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»**

**начальное общее образование**

1. **Документы**

Рабочая программа по «Математике» для 1-4 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

* Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями).
* Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ №1 ЗАТО Озерный.

1. **Учебники**

 **По программе «Начальная школа.XXI век»**

Математика 1кл. В 2-х ч. Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э. М.ВЕНТАНА-ГРАФ

Математика 2кл. В 2-х ч. Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э. М.ВЕНТАНА-ГРАФ

Математика 3кл. В 2-х ч. Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э. М.ВЕНТАНА-ГРАФ

Математика 4кл. В 2-х ч. Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э. М.ВЕНТАНА-ГРАФ

 **По программе «Школа России»**

Математика. 1 кл. в 2 ч. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Просвещение

Математика. 2 кл. в 2 ч. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Просвещение

Математика. 3 кл. в 2 ч. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Просвещение

Математика. 4 кл. в 2 ч. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Просвещение

 **По системе Л.В.Занкова**

Математика 4кл. В 2-х ч. Аргинская И.И. Самара Изд. дом «Фёдоров»

**3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования:**

1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;

2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;

3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;

4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;

5) приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

**4. Место предмета в учебном плане школы.**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МБОУ СОШ №1 ЗАТО Озерный, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Математика» отводится 540 ч, в том числе: 1 класс —132 ч (33 учебные недели), 2 класс — 136 ч, 3 класс — 136 ч, 4 класс — 136 ч. (34 учебных недели).

**5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ №1 ЗАТО Озерный.