**Аннотация к рабочей программе учебному курсу «Математика»**

**основного общего образования для 5-6 классов**

Рабочая программа по учебному курсу «Математика» основного общего образования для 5-6 классов (базовый уровень) разработана на основе авторской программы А.Г.Мерзляка, В.Б.Полонского, М.С.Якира и др. (Математика: программа 5-11 классы ,CD /. А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др. - М.: Вентана - Граф,

На изучение математики в 5 классе всего 175 часов, в 6 классе 175 часов(5 часов в неделю), на весь курс 350 часов, в том числе из них контрольных работ в 5 классе - 10, в 6 классе – 12; самостоятельных работ в 5 классе- 14, в 6 классе – 14.

Для реализации программы используется УМК:

5 класс

Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Математика: 5 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений: / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,

Математика: 5 класс: методическое пособие: / Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф,

6 класс

Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф

Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений: / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,

Математика: 6 класс: методическое пособие: / Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф,

Структура рабочей программы состоит из: пояснительной записки, планируемых результатов освоения учебного курса, содержания учебного курса, тематического планирования, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Приемы, методы и формы организации учебного процесса включают разнообразные виды самостоятельной работы: разнообразные виды самостоятельной работы: составление плана, проектно-исследовательской деятельности, систематизация и обобщение фактов, составление сравнительных таблиц.

Формы контроля: контрольные работы, самостоятельные работы, тесты.

Составитель: Дедюхина Н.А., учитель математики.