**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

**«Математика»**

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с:

- приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370;

- программой основного общего образования МБОУ Глазуновская средняя общеобразовательная школа (протокол Педагогического совета от 30.08.2023 г. №1, приказ и.о. директора от 30.08.2023 г. №82).

**Цель:** - изучение учебного предмета «Математика» на ступени основного общего образования согласно ФГОС ООО охарактеризовано следующими целями:

* продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
* развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
* подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
* формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации

**Место учебного предмета в учебном плане:** учебный предмет предназначен для обучающихся 5-6 классов; рассчитан на 340 ч: 5 класс - 170 ч (34 учебные недели, по 5 ч в неделю), 6 класс - 170 ч (34 учебные недели, по 5 ч в неделю).

УМК: по математике для 5-6-х классов системы учебников:

 Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. — М., 2022.

 Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Н.Я.Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. — М., 2022.