**Аннотация**

**к рабочей программе «Математика. 5-6 класс», разработанной на основе ФГОС ООО-2021 и ФОП ООО-2023 в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО «Математика (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») для 5-9 классов образовательных организаций.**

**УМК Математика Виленкин Н.Я. (5,6 классы)**

**2023-2024 учебный год**

 Программа разработана на основе ФГОС ООО-2021 и ФОП ООО-2023 в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО «Математика (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») для 5-9 классов образовательных организаций. УМК Математика. Виленкин Н.Я. (5, 6 классы) 2023-2024 учебный год. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития образования в Российской Федерации.

 На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часа (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часа (5 часов в неделю). Рабочая программа по математике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования 2021 и с учетом ФООП ООО.

**Цели и задачи изучения математики в основной школе:**

* формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
* подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
* развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
* формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

**Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:**

5 классы

- Виленкин Н.Я.. Жохов В.И.. Чесноков А.С. и другие. Математика: 5- й класс: базовый уровень: учебник. В 2-х ч.ч. М.: «Просвещение», 2023;

6 классы

 - Виленкин Н.Я.. Жохов В.И.. Чесноков А.С. и другие. Математика: 6- й класс: базовый уровень: учебник. В 2-х ч.ч.