

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «математика» для 5-6 классов**

Нормативная база	<p>1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО».</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы ООО».</p> <p>3. Учебный план МБОУ «Порозовская СОШ» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>4. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика».</p> <p>5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 №28;</p> <p>6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.</p>
Реализуемые УМК	<p>Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023г.</p> <p>Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021г.</p>
Цели и задачи изучения курса	<p>Изучение Математики в основной школе направлено на достижение следующих целей и задач. Основными целями изучения предмета «Математика» на ступени основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</li> <li>- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;</li> <li>- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>5 класс 170 часов (5 час в неделю)</p> <p>6 класс 170 часов (5 час в неделю)</p> <p>Общее количество: 340 часов</p>
Срок реализации	2 года