**Формирование математической грамотности в начальной школе.**

Математическая грамотность является одним из важнейших аспектов развития ребенка. Она не только помогает ученикам понимать и применять математические концепции, но и развивает логическое мышление, абстрактное мышление, аналитические навыки и способности к решению проблем.

Формирование математической грамотности начинается с самого раннего возраста. В начальной школе обучающиеся получают основы математических знаний и навыков, которые будут использоваться в дальнейшем обучении. Важно, чтобы учитель создал интерес к математике и показал ее практическую применимость в повседневной жизни. Одним из ключевых аспектов формирования математической грамотности является развитие числовых представлений.

Ученики должны научиться распознавать и понимать числа, уметь сравнивать и упорядочивать их, а также выполнять простые арифметические операции. Для этого учитель может использовать игры, задачи и упражнения, которые помогут ученикам усвоить эти навыки. Важным аспектом формирования математической грамотности является развитие пространственных представлений: ориентироваться в пространстве, понимать геометрические фигуры и их свойства, а также уметь решать задачи на измерение и оценку размеров. Для этого учитель использует конструктивные игры, головоломки и задачи, которые помогут ученикам развить пространственное мышление. Еще одним важным аспектом формирования математической грамотности является развитие логического мышления.

Обучающиеся должны научиться анализировать информацию, находить закономерности и решать логические задачи. Для этого можно использовать логические игры, головоломки и задачи, которые помогут ученикам развить логическое мышление. Кроме того, важно создать атмосферу поддержки и поощрения в классе. Учитель должен поощрять учеников за их усилия и достижения в математике, а также помогать им преодолевать трудности и развивать уверенность в своих математических способностях. В заключение, хочется сказать, формирование математической грамотности в начальной школе является важной задачей, которая требует внимания и поддержки со стороны учителя. Правильно организованное обучение математике поможет обучающимся развить не только математические навыки, но и логическое мышление, абстрактное мышление и способности к решению проблем, что будет полезно им в дальнейшей учебе и жизни.