**«Развитие функциональной грамотности на уроках математики в условиях малокомлектной школы"**

Функциональная грамотность – это способность применять знания и умения на практике, в реальных жизненных ситуациях. Важно развивать эту компетенцию у учащихся, чтобы они могли успешно применять свои знания в различных областях, в том числе и в математике. Особенно это актуально для малокомлектных школ, где ресурсы ограничены, и ученикам не всегда доступны примеры из реальной жизни для применения математических знаний.

Одним из способов развития функциональной грамотности на уроках математики в условиях малокомлектной школы является использование задач и примеров, которые отражают реальные жизненные ситуации. Например, задачи о покупках в магазине, расчетах времени или материалов для строительства могут помочь ученикам понять, как применять математику в повседневной жизни.

Кроме того, важно использовать интерактивные методики обучения, которые позволяют учащимся применять математические знания на практике. Например, игровые задания, проектная деятельность или групповые проекты могут способствовать развитию функциональной грамотности у учеников.

Также важно уделять внимание развитию навыков самостоятельной работы и аналитического мышления учащихся. Это позволит им успешно применять свои знания в различных ситуациях и справляться с нестандартными задачами.

Таким образом, развитие функциональной грамотности на уроках математики в условиях малокомлектной школы является важным аспектом образования. Современные методики обучения и акцент на практическое применение знаний позволяют учителям эффективно развивать эту компетенцию у учащихся и помогают им становиться успешными не только в учебе, но и в реальной жизни.