

**МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.М.СЕЛЮТИНА С.МИХАЙЛОВСКОЕ»
МО - ПРИГОРОДНЫЙ РАЙОН РСО-АЛАНИЯ**

ПРИНЯТО

педагогическим советом МБОУ
«СОШ им.Героя Советского Союза
А.М.Селютина с.Михайловское»
протокол от 31.08.2021 № 11

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ
«СОШ им.Героя Советского Союза
А.М.Селютина с.Михайловское»
_____ А.Х.Медоев/
от « 31 » 08 2021 г № 77



**ПОЛОЖЕНИЕ
О МАТЕМАТИЧЕСКОМ КЛАССЕ
в МБОУ СОШ им.Героя Советского Союза А.М.Селютина с.Михайловское**

1. Общие положения

- 1.1. Класс математической направленности формируется в школе на основе спроса на образовательные услуги, связанные с изучением математики и смежных дисциплин.
- 1.2. Класс создан с целью совершенствования системы профориентационной подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования.
- 1.3. Система обучения в классе математической направленности обеспечивает для обучающихся наряду с изучением предметов инвариантной части Учебного плана школы углубленное изучение математики дополнительными часами в части, формируемой участниками образовательного процесса, и во внеурочной деятельности.

2. Условия приема в класс математической направленности

- 2.1. Класс математической направленности формируется из обучающихся, окончивших начальную школу.
- 2.2. Зачисление в класс математической направленности проводится в июне месяце по окончании учебного процесса на основании решения педагогического совета.
- 2.3. Педагогический совет принимает решение о зачислении обучающегося в класс математической направленности на основании заявлений от родителей, результатов диагностики педагога-психолога и учителя математики на выявление уровня математических способностей, результатов освоения программы по математике, собеседований с учителями начальной школы.
- 2.4. Основанием для зачисления в класс математической направленности является:
 - желание обучающихся и их родителей (законных представителей);

- высокий или средний уровень математических способностей (результаты диагностики);
 - положительная успеваемость по математике;
 - положительная успеваемость обучающегося по всем предметам учебного плана;
 - наличие свободных мест.
- 2.5. За учащимися классов математической направленности сохраняется право перехода в универсальный класс по заявлению родителей (законных представителей).

3. Организация и содержание образовательного процесса

- 3.1. Выполнение Учебного плана школы является обязательным для каждого обучающегося.
- 3.2. Для решения прикладных задач математического образования Учебный план школы предусматривает изучения математики посредством ведения практикума по решению усложненных задач.
- 3.3. Перечень курсов внеурочной деятельности, поддерживающих математическую направленность, может меняться ежегодно и определяться спросом обучающихся и предложением педагогического коллектива.
- 3.4. Центром обучения в школе являются специализированные кабинеты математики, физики, информатики и ИКТ, Точка роста.
- 3.5. На протяжении учебного года учителя проводят промежуточную аттестацию обучающихся согласно графику.
- 3.6. Приветствуется участие обучающихся в интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях и олимпиадах различных уровней. Педагоги всесторонне содействуют качественной подготовке обучающихся к участию в конкурсах.
- 3.7. Обучающиеся класса математической направленности на протяжении образовательного пути ведут «портфолио» (портфель индивидуальных достижений).
- 3.8. «Портфолио» позволяет:
- формировать умение учиться, планировать и организовывать свою деятельность, поддерживать высокую учебную мотивацию школьника;
 - учитывать результаты, достигнутые обучающимися школы в разнообразных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной;
 - показать уровень готовности учащихся к продолжению образования по определенному профилю.