

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза
Г.В. Пасынкова г. Ардона РСО - Алания**

СОГЛАСОВАНО

Протокол Управляющего совета

от «01» сентября 20 21 г. № 1.

УТВЕРЖДАЮ



(Подпись)

/ Бацова Т. М. /
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от «01» сентября 20 21г. № 113/1-Д

**Положение
о комплектовании класса математической направленности**

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 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 по окончании учебного процесса на основании решения педагогического консилиума.
- 2.3. Педагогический консилиум принимает решение о зачислении обучающегося в класс математической направленности на основании заявлений от родителей (законных представителей), результатов диагностики педагога-психолога 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 педагога-психолога);
 - положительная успеваемость по математике (годовая или итоговая отметка «отлично» или «хорошо»);
 - положительная успеваемость обучающегося по всем предметам учебного плана;
 - наличие свободных мест

2.5. За обучающимися классов математической направленности сохраняется право перехода в общеобразовательный 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 входную и рубежные контрольные работы, промежуточную аттестацию обучающихся.

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 обучающихся к продолжению образования по определенному профилю.