

**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ДЕЛАМ МОЛОДЁЖИ**

ПРИКАЗ

30.03.2021

с. Алтайское

№ 108

О проведении научно-практической
конференции по математике

В целях организации работы по подготовке и проведению научно-практической конференции по математике среди обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений Алтайского района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении научно-практической конференции по математике среди обучающихся образовательных учреждений Алтайского района (приложение 1).
2. Провести научно-практическую конференцию по математике до 30 апреля, подвести итоги 7 мая.
3. Ответственность за подготовку научно-практической конференции возложить на руководителя муниципального методического объединения учителей математики Щербакову Л.Н.
4. Ответственность за подготовку научно-исследовательских и проектных работ возложить на учителей-предметников общеобразовательных учреждений.
5. Утвердить жюри в следующем составе: Михнев Е.В.(МБОУ АСОШ №5), Климова Н.П.(МБОУ АСОШ №1), Щербакова Л.Н.(МБОУ АСОШ №2).
6. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя муниципального методического объединения учителей математики Щербакову Л.Н.

Заместитель главы Администрации
района - председатель комитета
по образованию и делам молодёжи
Администрации Алтайского района



К.Ю.Косых

**Положение
о проведении научно-практической конференции
по математике среди обучающихся
образовательных учреждений Алтайского района**

1. Общие положения.

Настоящее положение определяет цели и задачи научно-практической конференции по математике (далее НПК) среди обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений Алтайского района, порядок организации, проведения и подведения итогов.

НПК школьников ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков научно-исследовательской и проектной деятельности.

Основными целями НПК является:

выявление и развитие познавательных, организаторских, художественных способностей обучающихся;

-стимулирование интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности;

Задачи НПК:

- формирование у обучающихся представления об исследовательской и проектной деятельности;
- развитие научно-исследовательской, творческой активности детей, стимулирование интереса учащихся к математике как науки;
- выявление и поддержка учащихся, интересующихся исследовательской деятельностью, стимулирование их творчеству и экспериментальной работе.

2. Организация научно-практической конференции.

На конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские, проектные.

Работа может участвовать только один раз и отражать содержание одной предметной области.

Для участия в конференции необходимо выслать до 30 апреля на электронную почту: sherbacovaln@yandex.ru текст исследовательской (или проектной) работы, презентацию и видеозапись выступления участника или видеозапись защиты разместить на интернет-сервисе YouTube и ссылку также отправить на электронную почту.

Регламент выступления участников предусматривает защиту работы продолжительностью не более 10 минут, представленную в формате видеозаписи MP4, AVI .

Защита проектов производится учащимися самостоятельно, без участия руководителя работы в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании проделанной деятельности и сделанных выводов.

В научно-практической конференции могут принять участие обучающиеся 5-11 классов образовательных учреждений. К участию допускаются как индивидуальные работы, так и работы творческих групп.

3. Управление деятельностью НПК.

Проведение и организация НПК возлагается на руководителя муниципального методического объединения учителей математики.

Жюри НПК состоит из учителей математики ОУ Алтайского района.

Предметное жюри:

- оценивает все представленные работы на этапе защиты;
- оценивает каждую работу по критериям, указанным в Приложении №1;
- определяет победителей и призеров НПК.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ЗАЩИТЫ РАБОТЫ НА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Ф. И. участника)

Тема работы: _____

Руководитель: _____

(Ф.И.О. педагога)

Критерии оценивания	Диапазон баллов	Баллы
Актуальность, новизна предлагаемых решений, сложность темы	0-5	
Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов работы	0-5	
Уровень самостоятельности	0-5	
Грамотное и логическое изложение материала	0-5	
Качество оформления работы	0-5	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	0-5	
Использование собственных (авторских материалов)	0-5	
Грамотное построение доклада	0-5	
Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме	0-5	
Дополнительные баллы за оригинальность решения проблемы, за использование современных технологий, научный подход, качество презентации и т.д.	0-5	
Сумма баллов		

Протокол
 проведения научно–практической конференции
 по математике

№	Ф.И. участника	Класс	Название работы	Количество во баллов	Место	Ф.И.О. руководителя

Члены предметного жюри: _____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /