



Муниципальное казённое учреждение «Управление образования»
МР«Табасаранский район»

ПРИКАЗ

« 25» января 2022г.

№ 6

О проведении школьного и муниципального этапов олимпиады школьников по математике им. З.К.Юзбекова.

На основании направления МОН РД письма профессора кафедры экономической и финансовой стратегии МГУ Юзбекова З.К. с предложением о сотрудничестве с образовательными организациями по онлайн – прокторингу и в целях выявления и развития у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования, творческих способностей и интереса к предмету «математика», обеспечению возможностей для самореализации и развития талантов, распространению и популяризации научных математических знаний среди молодежи, также профессиональной ориентации молодежи на ранних стадиях формирования личности, привлечения талантливой молодежи к продолжению обучения в высших учебных заведениях РФ

Приказываю :

1. Провести олимпиаду по математике им. З.К. Юзбекова среди школьников 9-10 классов в два этапа:-

- школьный этап провести 26.02.2022 г.
- муниципальный этап апрель 2022 г.

2. Утвердить:

- состав оргкомитета по проведению олимпиады школьников (приложение №1):
- Положение по организации и проведению олимпиады по математике им. З.К. Юзбекова (Приложение №2) :
- утвердить состав жюри Олимпиады (Приложение № 3).

3. Победителей и призеров олимпиады поощрить экскурсией в г. Москва.

4. Организовать сопровождение учащихся.

5. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ «Управление образования»

 Гасанов А.А.

Подготовила: К.Махмудова
8-906-450-41-93

Положение
Олимпиады по математике им. З.К. Юзбекова
(для обучающихся 9-10 классов)

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по математике разработано в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным Минобрнауки РФ.

1.2. Основными целями Олимпиады являются :-

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования , творческих способностей и интереса к научно – исследовательской деятельности;
- обеспечение возможностей для самореализации и развития талантов ;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности;
- привлечение талантливой молодежи к продолжению обучения в высших учебных заведениях РФ.

1.3. Организатором олимпиады является администрация МР «Табасаранский район».

1.4. Рабочим языком олимпиады является государственный язык РФ- русский язык.

2. Порядок организации и проведения олимпиады.

2.1. Олимпиада проходит по заданиям , составленным преподавателями ДГПУ

2.2. Олимпиада проводится в два этапа: - школьный и муниципальный.

2.3. Муниципальный этап проводится с целью повышения мотивации учащихся к углубленным занятиям точными науками, пропаганды междисциплинарных научных знаний, выявления учащихся, имеющих высокий уровень математической подготовки.

В муниципальном этапе олимпиады принимают участие участники школьного этапа , набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов , установленное организатором муниципального этапа олимпиады.

Рекомендуемая продолжительность олимпиады :-

- для учащихся 9 классов – 2 часа (120 минут);
- для учащихся 10 классов – 2 часа 30 минут (150 минут).

Во время олимпиады участники:

- должны соблюдать установленный порядок проведения олимпиады ;
- должны следовать указаниям организаторов ;
- не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории ;
- не вправе пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

При установлении факта нарушения участником олимпиады Порядка или использования во время тура запрещённых источников информации решением оргкомитета соответствующего этапа олимпиады такой участник лишается возможности дальнейшего участия в олимпиаде.

Олимпиада должна проходить как абсолютно объективное, беспристрастное и честное соревнование с высоким уровнем качества проверки работ участников и удобными условиями работы для участников. Для достижения этих целей необходимо сделать следующее:

а) Работы участников перед проверкой обязательно кодируются. Наиболее удобной формой кодирования является запись шифра в формате «класс—номер участника» (например, 9-01, 9-02, ...).

2.4. Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий для муниципального этапа.

Задания муниципального этапа олимпиады должны удовлетворять следующим требованиям:

1. Задания должны носить творческий характер и проверять не степень усвоения участником олимпиады различных разделов школьной математики, а его способность к нахождению решений новых для него задач, большая часть заданий должна включать в себя элементы научного творчества.

2. Задания олимпиады должны быть различной сложности для того, чтобы, с одной стороны, предоставить большинству участников возможность выполнить наиболее простые из них, с другой стороны, достичь одной из основных целей олимпиады – определения наиболее способных участников. Желательно, чтобы с первым заданием успешно справлялись около 70% участников, со вторым – около 50%, с третьим – 20%-30%, а с последними – лучшие из участников олимпиады.

2.5. Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Для единообразия проверки работ участников в разных муниципальных образованиях необходимо включение в варианты заданий не только ответов и решений заданий, но и критериев оценивания работ. Для повышения качества проверки обязательным является требование двух независимых проверок каждого решения.

Наилучшим образом зарекомендовала себя на математических олимпиадах 7 - балльная шкала, действующая на всех математических соревнованиях от начального уровня до международной математической олимпиады. Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником.

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение
6—7	Верное решение. Имеются небольшие недочёты, в целом не влияющие на решение

5—6	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений
2—3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи
0—1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении)
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют
0	Решение отсутствует

а) победитель должен набрать не менее 50% баллов

б) призер должен набрать не менее 40-30 % баллов

2.6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Участникам во время проведения олимпиады в аудитории запрещено иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

2.7. Места проведения олимпиады определены оргкомитетом (приложение №1) : -

- школьный этап проводится в образовательных учреждениях района;
- муниципальный этап проводится на базе МКОУ «Хучнинский многопрофильный лицей №1»

Окончательные итоги Олимпиады подводятся на заключительном заседании Жюри (приложение №2) после завершения процедуры рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты муниципального этапа Олимпиады, является протокол Жюри муниципального этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри (приложение 4).

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в Оргкомитет для подготовки приказа об итогах муниципального этапа Олимпиады.

Оргкомитет

по проведению олимпиады по математике им. З.К.Юзбекова.

- 1. Мусаев З.Н. – зам. главы администрации МР «Табасаранский район»,
председатель оргкомитета.**
- 2. Казиев А.Д. – советник главы МР «Табасаранский район», зам. директора МКОУ
«Хучнинский многопрофильный лицей №1», зам. председателя оргкомитета.**
- 3. Гасанов А.А. – начальник МКУ «Управление образования», зам. председателя
оргкомитета.**
- 4. Ахмедов Б.Т. зам. начальника МКУ «Управление образования», зам.
председателя оргкомитета.**
- 5. Магомедова З.Ш. зав. методкабинетом .**
- 6. Ханахмедов А.Н. главный специалист МКУ «Управление образования»**
- 7. Махмудова К.Х. методист МКУ «Управление образования», секретарь
оргкомитета.**
- 8. Кулиева Д.М. директор МКОУ «Хучнинский многопрофильный лицей №1»**
- 9. Керимов З.С. – председатель райкома профсоюза работников образования.**

Приложение №3

к приказу № 6

от 25.01.2022 г. по МКУ «УО»

Жюри

по проведению олимпиады по математике им. З.К.Юзбекова.

- 1. Фатахов А. директор МКОУ «Тинитская СОШ», председатель жюри.**
- 2. Рашидов В.М. учитель математики МКОУ «Гимназия Табасаранского района».**
- 3. Балабеков М.М. учитель математики МКОУ «Хучнинская СОШ №2».**
- 4. Мурадов Г.М. учитель математики МКОУ «Хучнинский многопрофильный лицей №1».**
- 5. Рамазанов М. И. учитель математики МКОУ «Гасикская СОШ».**

Приложение 4

к приказу № 6

от 25.01.2022 г.по МКУ «УО»

Форма

ведомости оценивания работ участников олимпиады по математике им. З.К. Юзбекова

№№ п/п	ФИО	МКОУ	шифр	Кол-во баллов	итого	Рейтинг (место)

Председатель жюри:

ФИО

подпись

Члены жюри:

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

Секретарь:

ФИО

подпись

Приложение 5

к приказу № 6

от 25.01.2022 г. по МКУ «УО»

Протокол №

заседания жюри по определению победителей и призеров муниципального этапа олимпиады школьников по математике им. З.К. Юзбекова.

От «__» 2022 г

На заседании присутствовали ____ членов Жюри, _____ членов Оргкомитета.

Повестка:

Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике; утверждение списка победителей и призеров. Выступили:

1. Председатель Жюри _____

2. Члены Жюри _____

3. Члены Оргкомитета _____

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (прилагается)

Председатель Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

Ф.И.О.

Подпись

Члены Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Подпись



Муниципальное казённое учреждение «Управление образования»
МР «Табасаранский район»

ПРИКАЗ

« 25» января 2022г.

№ 6

О проведении школьного и муниципального этапов олимпиады школьников по математике им. З.К.Юзбекова.

На основании направления МОН РД письма профессора кафедры экономической и финансовой стратегии МГУ Юзбекова З.К. с предложением о сотрудничестве с образовательными организациями по онлайн – прокторингу и в целях выявления и развития у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования, творческих способностей и интереса к предмету «математика», обеспечению возможностей для самореализации и развития талантов, распространению и популяризации научных математических знаний среди молодежи, также профессиональной ориентации молодежи на ранних стадиях формирования личности, привлечения талантливой молодежи к продолжению обучения в высших учебных заведениях РФ

Приказываю :

1. Провести олимпиаду по математике им. З.К. Юзбекова среди школьников 9-10 классов в два этапа:-
 - школьный этап провести 26.02.2022 г.
 - муниципальный этап апрель 2022 г.
2. Утвердить:
 - состав оргкомитета по проведению олимпиады школьников (приложение №1):
 - Положение по организации и проведению олимпиады по математике им. З.К. Юзбекова (Приложение №2) :
 - утвердить состав жюри Олимпиады (Приложение № 3).
3. Победителей и призеров олимпиады поощрить экскурсией в г. Москва.
4. Организовать сопровождение учащихся.
5. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ «Управление образования»

Гасанов А.А.