



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Минобрнауки ЧР)

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ДЕШАРАН А, ИЛМАНАН А МИНИСТЕРСТВО**

П Р И К А З

11.10.2019г.

№ 1413-п

г. Грозный

**О республиканской
телевизионной математической игре**

В целях создания условий для повышения интеллектуального уровня обучающихся и развития познавательных процессов посредством организации игровой деятельности, пропаганды и популяризации знаний через игровую форму

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с ноября 2019 г. по апрель 2020 г. Республиканскую телевизионную математическую игру «Формула успеха» 3 сезон (далее - Игра).

2. Утвердить:

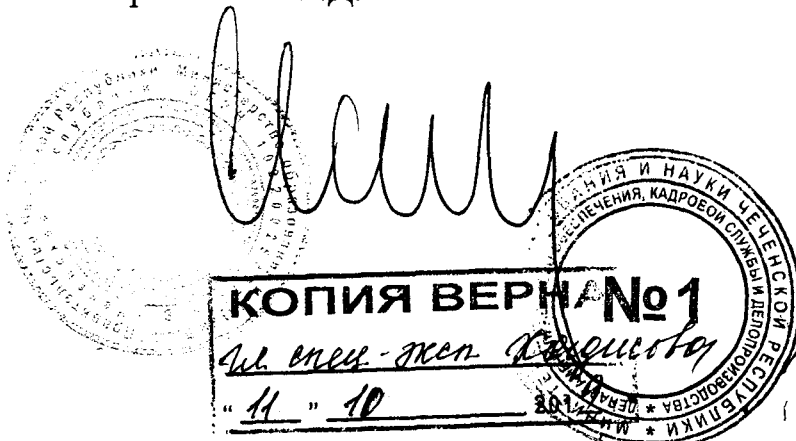
- положение об Игре согласно приложению № 1;
- состав организационного совета и рабочей группы Игры согласно приложению № 2;

- состав жюри Игры согласно приложению № 3.

3. Ответственность за подготовку и проведение Игры возложить на начальника отдела общего образования Министерства образования и науки Чеченской Республики Одаевой Э.С.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на первого заместителя министра Тааева И.Д.

Министр



И.Б. Байханов

КОПИЯ ВЕРНА №1

И. спец-жур. Одаевой
"11" 10

В.к. Одаевой

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИГРЕ «ФОРМУЛА УСПЕХА»

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Республиканская телевизионная математическая игра (далее – игра) организуется и проводится Министерством образования и науки Чеченской Республики и Чеченской государственной телерадиокомпанией «Грозный».

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

2.1. Создание условий для повышения интеллектуального уровня обучающихся и развития познавательных процессов посредством организации игровой деятельности;

2.2. Пропаганда и популяризация знаний через игровую форму.

3. ЗАДАЧИ КОНКУРСА

3.1. Проверка знаний школьников по образовательной программе 5-9-х классов;

3.2. Проверка общей эрудиции и знания предмета «Математика»;

3.3. Воспитание у детей ответственности и умения работать в команде.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Игре от муниципального района (города) принимает участие одна команда. В составе каждой команды по пять учащихся: 3 участника игры (восьмой класс - 1 участник, девятый класс - 1 участник, десятый класс - 1 участник), 2 учащихся находятся в резерве.

4.2. Замена участников в ходе игры допускается только при наличии уважительной причины, с разрешения организаторов Игры.

4.3. Сборную команду возглавляет руководитель, который несет ответственность за жизнь и здоровье детей во время проведения Игры, а также в пути к месту проведения и обратно.

4.4. В команде выбирается капитан, подбирается название команды, определяется единая форма одежды.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ

4.1. Игра проводится с ноября 2019 г. по апрель 2020 г.;

4.2. Игра проводится на базе Чеченской государственной телерадиокомпания «Грозный».

4.3. Периодичность проведения Игры – 1 раз в неделю.

4.4. Участники отборочного этапа Игры формируются согласно поданным муниципальными органами управления в сфере образования

заявкам в отдел общего образования Министерства образования и науки Чеченской Республики.

4.4.1. Отборочный этап игры проводится вне эфира Чеченской государственной телерадиокомпании «Грозный» на базе Министерства образования и науки Чеченской Республики. 10 команд, прошедших отборочный этап, выходят в четвертьфинал (5 игр). В полуфинале принимает участие 5 команд. По итогам трех полуфинальных игр определяется один финалист – команда, набравшая максимальное количество баллов по итогам четвертьфинала и полуфинала, второй финалист определяется путем проведения игры между оставшимися двумя командами. Проигравшая в ходе этой игры команда занимает третье место. Две оставшиеся команды принимают участие в финале игры.

4.4.2. Сроки проведения отборочного этапа: 04-08 февраля 2020 г.

4.5. Заявки с указанием ФИО 5 членов команды, их образовательных организаций, класса, ФИО руководителя команды с указанием места работы и контактного телефона принимаются на адрес электронной почты adlan_moin95@mail.ru

4.6. В каждой Игре принимают участие 2 команды. Капитаном команды, с учетом сложности задания в туре «Конкурс капитанов», рекомендуется назначать обучающегося 10 класса.

4.7. Каждая Игра состоит из четырех туров:

Приветствие команд

Самопрезентация команд (девиз, цель участия, рассказ об участниках команды, школах, учителях и т.д.). Самопрезентация должна быть подготовлена в виде видеоролика продолжительностью 60 секунд. Лучшая, по мнению жюри, самопрезентация оценивается в 30 баллов, вторая - получает от 10 до 20 баллов.

Математический турнир

Команды по очереди задают вопрос сопернику. От каждой команды задается по 3 вопроса на смекалку (загадки). За каждый правильный ответ начисляется по 50 баллов.

Вопросы командам предоставляют члены жюри.

Эстафета

На экране отображаются 3 категории вопросов по 5 вопросов в каждой. За правильный ответ на вопрос из каждой категории команда получает 10, 20, 30, 40 или 50 баллов.

В каждой категории содержатся вопросы из программы 8-10. Чем сложнее вопрос, тем большее количество баллов за правильный ответ на него дается.

Первой вопрос выбирает команда, победившая в Математическом турнире. В случае правильного ответа команда выбирает второй вопрос и так далее. В случае ошибки ход переходит ко второй команде.

Если вторая команда дает неправильный ответ или не дает ответа, то ведущий зачитывает правильный ответ. В этом случае первая команда выбирает следующий вопрос.

На каждый вопрос дается 30 секунд.

Конкурс капитанов

Капитаны по очереди на короткие блиц-вопросы в течение 1 минуты. Каждый правильный ответ оценивается в 10 баллов. Первым отвечает капитан команды, набравшей большее количество баллов по итогам предыдущих туров.

5. КРИТЕРИИ ОТВЕТОВ И ОЦЕНКИ

5.1. Ответ считается правильным, если:

- раскрывает суть вопроса с достаточной степенью конкретизации;

5.2. Ответ считается неправильным, если:

- команда дала два или более разных вариантов ответа;

- ответ дан с недостаточной конкретизацией;

- в ответе совершены грубые ошибки (неправильно названы имена и названия, даты, способ действия и т.д.);

5.3. Ответы, данные несвоевременно, не рассматриваются.

6. ЖЮРИ ИГРЫ

6.1. В состав жюри входят представители высших учебных заведений, Министерства образования и науки Чеченской Республики и подведомственных министерству организаций.

6.2. Жюри проверяет и оценивает ответы команды в ходе Игры, подводит общие итоги.

6.3. Члены жюри заполняют протокол Игры установленного образца.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ИГРЫ

7.1. Итоги подводятся по окончании всех этапов Игры;

7.2. Команды, занявшие 1,2,3 места, награждаются дипломами I, II, III степени и памятными подарками.

**Состав организационного комитета и рабочей группы
республиканской телевизионной
математической игры «Формула успеха»**

Байханов Исмаил Баутдинович	министр, председатель оргкомитета;
Одаева Элиса Самсудеевна	Начальник отдела общего образования Министерства образования и науки Чеченской Республики, ответственный секретарь оргкомитета, руководитель рабочей группы;
Докшукаев Арби Ахмедович	помощник директора ЧГТРК «Грозный», член оргкомитета (по согласованию)
Гасанова Бэлла Хасановна	главный дизайнер ЧГТРК «Грозный», член оргкомитета (по согласованию)
Токашева Луиза Салмановна	директор ГБОУ «Математическая школа № 1 им. Х.И. Ибрагимова»
Атаева Саха Умаруловна	заведующая кафедрой математики и физики Чеченского института повышения квалификации работников образования, руководитель Ассоциации учителей математики, член оргкомитета
Зубайраева Марьям Магомедовна	учитель математики МБОУ «СОШ №18», член оргкомитета и рабочей группы
Витаева Фатима Мусаевна	учитель математики ГБОУ «Гимназия №14», член оргкомитета и рабочей группы
Юсупова Заира Ахмедовна	учитель математики ГБОУ «Математическая школа № 1 им. Х.И. Ибрагимова», член оргкомитета и рабочей группы
Курбанова Залина Хезерхаджиевна	учитель математики ГБОУ «Лингвистическая школа», член оргкомитета и рабочей группы
Дергиева Аминат Джамалаевна	учитель математики ГБОУ «Центр образования г. Шали», член оргкомитета и рабочей группы

**Состав жюри республиканской
математической игры «Формула успеха»**

№ п/п	ФИО	Должность	Контактный номер
1.	Зубайраева Марьям Магомедовна	Учитель математики МБОУ «СОШ-18»	8 (938) 001-55-67
2.	Юсупова Заира Ахмедовна	Учитель математики ГБОУ «Математическая школа»	8 (965) 969-12-57
3.	Витаева Фатима Мусаевна	учитель математики ГБОУ «Гимназия №14», член оргкомитета и рабочей группы	8 (938) 001-23-52
4.	Курбанова Залина Хезерхаджиевна	Учитель математики ГБОУ «Лингвистическая школа»	8 (963) 703-99-96
5.	Дергиева Аминат Джамалаевна	Учитель математики ГБОУ «Центр образования г. Шали»	8 (928) 739-40-42