



**Управление образования и молодёжной политики
администрации Городецкого муниципального округа
Нижегородской области**

ПРИКАЗ

16.02.2024 г.

№ 117 /п

Об организации муниципальной дистанционной олимпиады по математике
среди учащихся 7-8 классов

В соответствии с планом работы управления на 2024 год, в рамках муниципальной целевой программы «Развитие образования в Городецком муниципальном округе» **приказываю:**

1. Утвердить Положение о проведении муниципальной дистанционной олимпиады по математике среди учащихся 7-8 классов (Приложение 1).
2. Организовать 18 марта 2024 года в дистанционном формате муниципальную дистанционную олимпиаду по математике среди учащихся 7-8 классов.
3. Команды победителей и призёров дистанционной олимпиады по математике и учителей, подготовивших команды победителей, наградить почетными грамотами управления.
4. Ответственность за исполнением приказа возложить на методиста УМЦ О.П.Брунову.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующую УМЦ Л.Б.Середневу.

Начальник управления



Е.В.Мальшева

Согласовано:
Л.Б.Середнева

О.П.Брунова
9-15-23

Приложение № 1
утверждено приказом № 147/п от 16.02.2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципальной дистанционной олимпиады по математике среди обучающихся 7-8 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи и порядок проведения дистанционной олимпиады по математике (далее олимпиада) среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений Городецкого округа, которая проводится на добровольной основе.

1.2. Организаторами олимпиады являются Учебно-методический центр управления образования и молодежной политики администрации Городецкого муниципального округа и муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №19 с углубленным изучением отдельных предметов».

1.3. Олимпиада позволяет определить уровень знаний учащихся, приобретенных не только в ходе учебных занятий, но и во внеурочной деятельности.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью развития познавательного интереса и творческой активности учащихся в области математики.

2.2. Олимпиада предоставляет учащимся возможность самореализации в соревновательной деятельности по предмету, способствует воспитанию качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения.

2.3. Олимпиада призвана активизировать внеклассную и внешкольную работу по математике и пропагандировать практико-ориентированные математические знания в условиях реализации ФГОС.

3. Состав организационного комитета

Л.Б. Середнёва - заведующая УМЦ, председатель;

О.В. Шумагина - директор МБОУ СШ № 19 с УИОП, заместитель председателя;

Т.С. Шелепкина - руководитель ММО учителей математики, секретарь;

О.П. Брунова - методист УМЦ;

Н.К. Колина - учитель математики, член муниципального методического совета.

4. Жюри олимпиады

О.П. Брунова - методист УМЦ, председатель;

Т.С. Шелепкина - руководитель ММО учителей математики, секретарь;

Е.С. Морцева - учитель математики и экономики, руководитель ШМО МБОУ СШ №19 с УИОП;

Е.А. Лукьянова - учитель математики МБОУ СШ № 17 им. Арюткина Н.В.;

Е.Е. Власова - учитель математики МБОУ СШ № 3;

С.В. Панкова - учитель математики МБОУ СШ № 5.

Н.К. Колина - учитель математики МБОУ СШ №19 с УИОП.

5. Организация и порядок проведения олимпиады

5.1. Дистанционная олимпиада по математике проводится среди учащихся 7-8 классов. К участию в олимпиаде допускается команда школы в количестве 6 человек от параллели (специальной заявки не требуется).

5.2. День проведения олимпиады - 18 марта 2024 года.

5.3. Тексты олимпиадных заданий будут выложены на странице «Олимпиады» сайта ММО учителей математики Городецкого округа в 10.00 в день проведения олимпиады.

Адрес сайта: <https://rmmat.ucoz.ru>

5.4. Каждая команда работает в отдельном кабинете.

Во время выполнения учащимися заданий олимпиады в аудитории должен присутствовать Дежурный по кабинету (учитель), который заранее должен быть ознакомлен с правилами. Он знакомит с правилами участников олимпиады.

Дежурные по кабинетам определяются решением образовательного учреждения, несут ответственность за соблюдение требований при непосредственной работе с заданиями конкретной группы учащихся.

Задания выполняются командой учащихся, при этом помощь в выполнении заданий со стороны Дежурного недопустима.

При выполнении заданий **не разрешается** пользоваться справочной и иной литературой (например, словарями, учебниками) и другими источниками, например, Интернетом, а также любой электронной техникой (например, калькуляторами, сотовыми телефонами, компьютером). Компьютер используется под контролем Дежурного по кабинету только для получения заданий и отправления решений.

Запрещается нахождение в кабинете посторонних лиц (других учителей, кроме Дежурного).

5.5. Готовые **решения** оформляются в письменном виде, сканируются и отправляются по электронной почте konako45@mail.ru

до **13-00** этого же дня.

Контактные тел.: 8(83161)8-903-600-05-10, 8-920-040-37-75 (Колина Н.К.).

6. Подведение итогов

6.1. Олимпиадные работы проверяются членами жюри олимпиады.

6.2. Победителями (1 место) считаются команды образовательных организаций, набравшие наибольшее количество баллов, призерами - команды, занявшие 2 и 3 места.

6.3. Итоги олимпиады утверждаются приказом управления на основании протокола заседания жюри.

6.4. Команды-победители и призеры дистанционной олимпиады, а также учителя, подготовившие победителей олимпиады, награждаются грамотами управления образования и молодежной политики администрации Городецкого округа.

6.5. Результаты проведённой олимпиады объявляются всем участникам не позднее, чем через две недели после её проведения.

6.6. Информация об итогах дистанционной олимпиады размещается на сайте управления и сайте ММО учителей математики.