

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МАЛМЫЖСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

17.03.2021

№ 20

г. Малмыж

**Об утверждении Положения о проведении районной игры  
для учителей математики, физики и информатики  
«Интеллектуальный Олимп»**

1. Утвердить Положение о районной игре для учителей математики, физики и информатики «Интеллектуальный Олимп» согласно приложению.
2. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие учителей в районной игре для учителей математики, физики и информатики «Интеллектуальный Олимп».
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник  
управления образования  
администрации Малмыжского района **В.В. Остренко**



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления  
образования администрации  
Малмыжского района  
от 17.03.2021 № 20

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении районной игры**  
**для учителей математики, физики и информатики**  
**«Интеллектуальный Олимп»**

**1. Общие положения**

1.1. Районная игра для учителей математики, физики, информатики «Интеллектуальный олимп» (далее - Игра) проводится среди педагогов муниципальных общеобразовательных учреждений и КОГОбУ «Лицей г. Малмыжа» в соответствии с утвержденным планом работы РМО учителей математики, физики, информатики.

1.2. Настоящее Положение регламентирует цели, задачи, условия и порядок проведения Игры.

**2. Цели и задачи**

**2.1. Цели проведения Игры**

Игра для педагогов «Интеллектуальный Олимп» проводится с целью создания условий для повышения профессиональной компетентности учителей посредством интерактивных форм деятельности

Задачи Игры:

способствовать развитию профессионального и творческого потенциала учителей;

активизировать работу по внедрению современных инновационных технологий в образовательный процесс;

содействовать эффективному педагогическому общению и развитию коммуникативных качеств педагогов;

выявить наиболее активных и творчески работающих учителей;

обеспечить методическую помощь молодым специалистам в организации внеурочной деятельности.

**3. Организационный комитет**

Яватова Э.Р., учитель математики МКОУ СОШ имени генерал-лейтенанта В.Г. Асапова с. Калинино Малмыжского района, руководитель РМО учителей математики, физики, информатики;

Татимова Н.И., заведующая РМК управления образования администрации Малмыжского района;

Камалутдинова С.М., учитель математики КОГОбУ «Лицей г. Малмыжа»;

Гайфутдинова Ф.Ф., учитель физики МКОУ СОШ имени генерал-лейтенанта В.Г. Асапова с. Калинино Малмыжского района.

#### **4. Организация Игры**

4.1. Место и время проведения Игры.

Время проведения мероприятия: 14 апреля 2021 года. Начало 10.00 час.

Место проведения: КОГОбУ «Лицей г. Малмыжа»

4.2. Общее руководство Игрой осуществляет организационный комитет.

4.3. Для обсуждения всех спорных моментов, разъяснения и толкования правил Игры, принятия решения по правильности ответа создается жюри.

#### **5. Участники игры**

5.1. К участию в Игре допускаются команды из учителей математики, физики и информатики муниципальных общеобразовательных учреждений Малмыжского района и КОГОбУ «Лицей г. Малмыжа»

5.2. Каждая команда должна иметь название.

5.3. Руководство командой осуществляется капитаном команды.

5.4. Настоящее Положение является официальным приглашением к участию в Игре учителей математики, физики и информатики «Интеллектуальный Олимп».

5.5. Заявку на участие в Игре направить руководителю РМО Яватовой Эльмире Райхановне, учителю математики МКОУ СОШ имени генерал-лейтенанта В.Г. Асапова с. Калинино Малмыжского района по электронной почте [yavatova@yandex.ru](mailto:yavatova@yandex.ru). Вопросы по телефону 89195010740.

#### **6. Условия проведения игры**

6.1. Особые правила игры:

Во время игры всем участникам запрещается пользоваться телефонами, компьютерами, айпадами, смартфонами, переговариваться с болельщиками, принимать и подавать подсказки.

6.2. Программа проведения Игры:

6.2.1. Сбор и регистрация участников;

6.2.2. Рассадка участников и членов жюри;

6.2.3. Деление на команды;

6.2.4. Выполнение заданий;

6.2.5. Подведение итогов Игры. Награждение.

6.3. На этапах проведения Игры будут предложены задания из различных областей науки, логические задания, задания на смекалку.

#### **7. Подведение итогов и награждение победителей Игры**

7.1. Победителем Игры становится команда, набравшая наибольшее количество баллов. При равенстве баллов у команд победитель определяется дополнительными раундами между претендентами.

7.2. Все команды, занявшие призовые места в Игре, награждаются дипломами. Участники Игры награждаются сертификатами.