

АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

МУ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 19.10.2022

№ 596

г. Фурманов

О проведении первого этапа VIII регионального математического турнира для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных организаций Фурмановского муниципального района в 2022-2023 учебном году

В соответствии с приказом Департамента образования Ивановской области от 13.10.2022 № 1159-о «О проведении VIII регионального математического турнира для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных организаций», в целях совершенствования математического образования, выявления, поддержки и продвижения одарённых школьников в области математики

п р и к а з ы в а ю:

1. Рекомендовать руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

1.1. Организовать 12 ноября 2022 года участие обучающихся в первом этапе (дистанционное тестирование) VIII регионального математического турнира для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных учреждений Фурмановского муниципального района в соответствии с Положением, утверждённым приказом Департамента образования Ивановской области от 13.10.2022 № 1159-о (приложение 1)

1.2. Предоставить списки участников первого тура от каждой школы по указанной форме до 10 ноября 2022 года на электронный адрес: kbelova85@bk.ru (приложение 2)

2. Назначить эксперта МУ отдела образования Белову К.С. муниципальным координатором по проведению математического турнира.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего эксперта МУ отдела образования Н.А. Бушину.

Начальник МУ отдела образования



И.Ю.Саломатина
И.Ю.Саломатина

П О Л О Ж Е Н И Е
о проведении VIII регионального математического турнира
в 2022-2023 учебном году

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении регионального математического турнира (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения математического турнира (далее - Турнир), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Турнире и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Турнира являются выявление, поддержка и продвижение одаренных школьников.

1.3. В Турнире могут принимать участие на добровольной основе обучающиеся **4-7 классов** государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы.

1.4. Общее руководство проведением Турнира осуществляется его организационным комитетом.

1.5. Организационный комитет согласует сроки проведения Турнира; утверждает варианты заданий; утверждает критерии оценки работ участников Турнира.

II. Порядок проведения Турнира

2.1. Турнир проводится в три этапа: первый (дистанционное тестирование), второй (письменное решение задач), третий (устная олимпиада).

2.2. Первый тур (дистанционное тестирование) проводится в ноябре. По результатам тура выстраивается рейтинговая таблица.

2.3. 50% участников первого тура приглашаются для участия во втором туре Турнира.

2.4. Организатор и жюри Турнира оставляет за собой право изменить условия для участия во втором туре.

2.5. Второй (письменное решение задач) тур проводится в январе. Учащимся каждой параллели предлагается вариант олимпиады, содержащий 5-7 задач. Время решения задач – 2 часа. Учащиеся должны представить обоснованные решения задач. Проверка работ производится по критериям, аналогичным критериям муниципального этапа Всероссийской олимпиады. Критерии предоставляются вместе с условиями задач. По результатам тура выстраивается рейтинговая таблица.

2.6. Третий тур (устная олимпиада) проводится в марте.

2.7. К участию в третьем туре допускаются участники второго тура, набравшие не менее половины баллов от максимально возможных баллов второго этапа.

2.8. Организатор и жюри Турнира оставляет за собой право изменить условия участия в третьем туре.

III. Порядок определения победителей Турнира

3.1. Участники третьего тура математического турнира, решившие наибольшее количество задач, признаются победителями Турнира. В случае, когда победители не определены, определяются только призеры.

3.2. Призерами Турнира в пределах установленной квоты признаются все участники третьего тура, следующие в рейтинговой таблице за победителями.

3.3. Список победителей и призеров математического турнира утверждается организатором Турнира.

3.4. Победители и призеры Турнира награждаются дипломами.

Списки участников

ФИО участника	МОУ	Класс