



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**Администрации городского округа Шуя**

155900, Ивановская область, Шуя, Милиционный пер., д.4.  
Тел.Факс: (49351) 4-26-24, E-mail: [obrasovanie@okrugshuya.ru](mailto:obrasovanie@okrugshuya.ru)

**ПРИКАЗ**

От 15.10.2020

№ 145

**О проведении I этапа VI регионального математического турнира для обучающихся 4 - 7 классов общеобразовательных учреждений городского округа Шуя в 2020 - 2021 учебном году**

В соответствии с приказом Департамента образования Ивановской области от 12.10.2020 г. №891-о, приказа отдела образования Администрации городского округа Шуя от 27.10.2014 г. № 293 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции математического образования в Ивановской области», в целях совершенствования математического образования, выявления, поддержки и продвижения одаренных в области математики школьников **приказываю:**

1. Провести I этап VI регионального математического турнира для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных организаций (далее – математический турнир) в соответствии с Положением 1 (Приложение №1) – **14 ноября 2020 года на базе МОУ (С, О, Н)ОШ. Начало турнира – 11.00.**

2. Утвердить состав оргкомитета:

Председатель: Мирскова Е.В. - учитель МОУ гимназия №1.

Члены оргкомитета I этапа турнира:

Лабцова И.А. - учитель математики МОУ СОШ № 2

Болотова И.Ю. – учитель математики МОУ СОШ № 9

Ильина О.Б. – методист МБУ ДО «ЦДТ».

3. Директору МБУ ДО «ЦДТ» (Комовой О.В.) обеспечить:

3.1. организацию проведения математического турнира для обучающихся 4-7 классов;

3.2. получение и передачу в ОУ вариантов заданий, критериев оценивания работ участников;

3.3 конфиденциальность информации о содержании заданий.

4. Директору МБУ ДО «ЦДТ» (Комовой О.В.) назначить муниципального координатора проведения математического турнира.

5. Руководителям образовательных учреждений:

5.1. довести данный приказ до сведения педагогов и учащихся;

5.2. организовать участие в математическом турнире учащихся;

5.3. в целях организованного проведения математического турнира установить дежурство, организовать проверку работ и подведение итогов предметной комиссией из числа учителей математики и начальных классов;

5.4. обеспечить режим информационной безопасности при получении материалов, их тиражировании и проведении турнира;

5.5. предоставить информацию по итогам I этапа математического турнира на электронный адрес [gmk2006@mail.ru](mailto:gmk2006@mail.ru) 14.11.2020 г.

6. Председателю оргкомитета Мирсковой Е.В. - руководителю ГМО учителей математики, методисту организационно – методического отдела МБУ ДО «ЦДТ» Ильиной О.Б. предоставить отчет об итогах проведения I этапа математического турнира до 18.11.2020 г.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника отдела образования Сошникову Е.Н.

Начальник отдела образования  
Администрации городского округа Щелкы



И.Н. Жохов

**П О Л О Ж Е Н И Е**  
**о проведении VI регионального математического турнира**  
**в 2020-2021 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.