



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 января 2021

№ 34/ОД

г. Тюмень

О проведении открытой олимпиады по геометрии

В целях реализации мероприятий с одаренными детьми в 2020-2021 учебном году в соответствии с государственной программой Тюменской области «Развитие образования и науки» и в рамках работы ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» по поддержке и мотивированию обучающихся к углубленному изучению геометрии и предметов технического цикла

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести IV открытую олимпиаду по геометрии среди обучающихся 7-11 классов (далее – Олимпиада) согласно прилагаемому регламенту.
2. Утвердить Положение о проведении Олимпиады согласно приложению 1.
3. Утвердить состав Оргкомитета по проведению Олимпиады согласно приложению 2.
4. Утвердить состав Жюри Олимпиады согласно приложению 3.
5. ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» обеспечить подготовку и проведение Олимпиады в рамках выделенных средств и с соблюдением действующих санитарных норм и требований.
6. Отделу общего образования довести данный приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления общего образования.

Заместитель Губернатора Тюменской области,
директор департамента

А.В. Райдер

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении IV открытой олимпиады по геометрии
среди обучающихся 7-11 классов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытой олимпиады по геометрии среди обучающихся 7-11 классов на базе ГАОУ ТО “Физико-математическая школа” (далее – Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.
- 1.2. Организаторами Олимпиады являются: методическое объединение учителей математики ГАОУ ТО “Физико-математическая школа” (далее — ФМШ).
- 1.3. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Систематизация и углубление знаний по геометрии, мотивирование обучающихся к углубленному изучению предметов технического цикла.
- 2.2. Развитие логического мышления, навыков коммуникации и творческой активности обучающихся.
- 2.3. Выявление высокомотивированных и талантливых обучающихся.
- 2.4. Помощь обучающимся старших классов в их профессиональном самоопределении.
- 2.5. Формирование у обучающихся здорового духа конкуренции, умения находить оптимальные и верные решения в сложных условиях нестандартных задач.
- 2.6. Привлечение общественного внимания к вопросам геометрической подготовки учащихся.
- 2.7. Вовлечение в олимпиадное движение школьников и взаимодействие по его развитию представителей общего и высшего образования и науки.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Ответственность за организацию и проведение Олимпиады, безопасность и комфортное пребывание её участников возлагается на администрацию ФМШ.
- 3.2. Учебно-методическое сопровождение Олимпиады осуществляет методическое объединение учителей математики ФМШ.
- 3.3. Общее организационное обеспечение проведения Олимпиады осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).
- 3.4. Основными задачами Оргкомитета являются:
 - непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
 - формирование всех рабочих органов Олимпиады и создание необходимых условий для их функционирования;
 - разработка порядка и программы проведения олимпиады;
 - информирование потенциальных участников о порядке и программе проведения Олимпиады;
 - проверка готовности помещений для приёма участников Олимпиады;
 - обеспечение приёма и регистрации всех участников Олимпиады;
 - обеспечение организаторов и участников всем необходимым для проведения Олимпиады (аудиторные помещения, канцелярские и расходные материалы и пр.);

- организация безопасного и комфортного пребывания, питания и медицинского обслуживания участников Олимпиады во время её проведения;
- награждение призами победителей и призёров Олимпиады;
- организация размещения информации на сайте ФМШ о ходе проведения Олимпиады и её результатах;
- анализ и обобщение итогов Олимпиады, подготовка необходимых отчётных материалов о проведении Олимпиады.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаются:

- жюри Олимпиады;
- методическая комиссия Олимпиады.

4.1.1. Жюри Олимпиады формируется Оргкомитетом с учётом предложений методической комиссии.

Жюри Олимпиады:

- рассматривает вопросы о допуске заявленных участников к участию в Олимпиаде;
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ;
- рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады;
- отчитывается перед Оргкомитетом по итогам Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

4.1.2. Методическая комиссия:

- разрабатывает и утверждает правила проведения Олимпиады;
- разрабатывает материалы заданий для участников Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех туров Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Олимпиада проводится в очной форме (регламент прилагается):

- для учащихся 7 классов – в один тур в форме устной олимпиады,

• для учащихся 8-11 классов – в два письменных тура: отборочный тур в письменной форме, финальный – в устной форме.

5.2. Организация и проведение устного тура олимпиады для **7 классов**.

5.2.1. Устный тур Олимпиады проводится в очной форме и является открытым для всех желающих обучающихся 7 классов общеобразовательных организаций независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, а также обучающихся по семейной форме образования.

5.2.2. Устный тур Олимпиады проводится **13 февраля 2021 года**:

- в Тюмени на базе ГАОУ ТО "ФМШ" по адресу: г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.102 (с 11.00 до 15.00);

- в Тобольске на базе гимназии имени Н.Д. Лицмана по адресу: г. Тобольск, 7-й микрорайон, 54 (с 11.00 до 15.00);

- в Ишиме на базе МАОУ СОШ №8 по адресу: г. Ишим, ул. Ражева,1 (с 11.00 до 15.00).

С 1 февраля на сайте ФМШ размещаются положение и форма анкеты участника:
<http://bit.ly/fmsh-geom2021>

- 5.2.3. В день проведения Олимпиады участники и сопровождающие прибывают к месту проведения Олимпиады не позднее, чем за полчаса до её начала для регистрации и предоставления следующих документов:
- удостоверение личности (паспорт или свидетельство о рождении, можно в копии);
 - справку с места учёбы (для обучающихся по семейной форме справка необходима для подтверждения программы обучения 7 класса).
- 5.2.4. Продолжительность устного тура Олимпиады – до 4 часов. Жюри по согласованию с Оргкомитетом Олимпиады может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств.
- 5.2.5. Число задач, предлагаемых участникам Олимпиады на каждом туре, определяется жюри Олимпиады.
- 5.2.6. Категорически запрещается во время тура пользоваться компьютерами, средствами связи, а также учебной литературой и заготовленными личными записями.
- 5.2.7. Результаты олимпиады будут представлены на сайте ФМШ не позднее 20 февраля 2021 года.
- 5.3. Организация и проведение первого тура для **8-11 классов**.
- 5.3.1. **Отборочный тур** Олимпиады проводится в очном режиме в письменной форме в один день и является открытым для всех желающих школьников 8-11 классов общеобразовательных организаций независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, а также обучающихся по семейной форме образования.
- 5.3.2. Отборочный тур проводится 13 февраля 2021 г. в двух возрастных категориях – 8-9 классы и 10-11 классы:
- в Тюмени на базе ГАОУ ТО “ФМШ” по адресу: г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.102 (с 11.00 до 15.00);
 - в Тобольске на базе гимназии имени Н.Д. Лицмана по адресу: г. Тобольск, 7-й микрорайон, 54 (с 11.00 до 15.00);
 - в Ишиме на базе МАОУ СОШ № 8 по адресу: г. Ишим, ул. Ражева,1 (с 11.00 до 15.00).
- С 1 февраля 2021 года на сайте ФМШ размещаются положение и форма анкеты участника: <http://bit.ly/fmsh-geom2021>
- 5.3.3. В день проведения Олимпиады участники и сопровождающие прибывают к месту проведения не позднее, чем за полчаса до её начала для регистрации и предоставления следующих документов:
- удостоверение личности (паспорт или свидетельство о рождении, можно в копии);
 - справку с места учёбы (для обучения по семейной форме справка необходима для подтверждения программы (класса) обучения).
- 5.3.4. Длительность отборочного тура – до 4 часов.
- 5.3.5. В течение часа с момента получения текста задания каждый участник очного тура Олимпиады имеет право задать вопросы членам жюри по условию задачи.
- 5.3.6. Число задач, предлагаемых участникам Олимпиады на каждом туре, определяется жюри Олимпиады.
- 5.3.7. Категорически запрещается во время тура пользоваться компьютерами, средствами связи, а также учебной литературой и заранее заготовленными личными записями.
- 5.3.8. Результаты отборочного тура будут представлены на сайте ФМШ не позднее 20 февраля 2021 года.
- 5.3.9. Участники отборочного тура, наиболее успешно выполнившие работу, будут приглашены к участию в финальном туре.
- 5.4. Организация и проведение **второго (финального)** устного тура для обучающихся **8-11 классов**

- 5.4.1. Число участников второго тура определяется в зависимости от результатов первого тура и окончательно устанавливается оргкомитетом Олимпиады.
- 5.4.2. Финальный тур Олимпиады, разбор заданий, апелляция и награждение проводятся в очной форме 27 февраля 2021 года на базе ФМШ (г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.102).
- 5.4.3. Длительность второго тура – до 4 часов.
Жюри Олимпиады по согласованию с Оргкомитетом может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств.
- 5.4.4. Категорически запрещается во время тура пользоваться компьютерами, средствами связи, а также учебной литературой и заранее заготовленными личными записями.
- 5.4.5. Число задач, предлагаемых участникам, определяется жюри Олимпиады.

6. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ РАБОТ

- 6.1. Проверку работ участников Олимпиады осуществляет жюри.
- 6.2. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.
- 6.3. Результаты проверки работ оформляются протоколом заседания жюри, утверждаются председателем жюри.

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

- 7.1. По результатам проведения Олимпиады определяются победители в каждой возрастной категории. Победители Олимпиады – участники, набравшие наибольшее количество баллов. Они награждаются дипломами I степени.
- 7.2. Участники, занявшие два следующих за первым рейтинговых места, награждаются дипломами II и III степени. Другие обучающиеся награждаются сертификатами участника.
- 7.3. Численность победителей и призеров Олимпиады определяется жюри.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 8.1. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счет средств, выделенных ФМШ на обеспечение государственного задания.
- 8.2. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

РЕГЛАМЕНТ
IV открытой олимпиады по геометрии среди обучающихся 7-11 классов

Время	Мероприятие
13 февраля 2021 года	
10.00 – 11.00	Регистрация участников
11.00 – 15.00	- Проведение устного тура олимпиады для обучающихся 7 классов. Результаты устной олимпиады объявляются в этот же день. - Проведение I (письменного) тура письменной олимпиады для обучающихся 8 – 11 классов.
15.00 – 15.30	Обед
27 февраля 2021 года	
10.30 – 11.00	Регистрация участников II тура
11.00 – 15.00	Проведение II (устного) тура олимпиады для обучающихся 8 – 11 классов (для тех, кто был допущен по результатам I тура).
15.00 – 15.30	Обед
15.30 – 16.00	Разбор заданий II тура олимпиады.
16.00 – 17.00	Объявление результатов, награждение победителей и призеров по результатам письменного тура олимпиады 8 – 11 классов.
С 17.00	Отъезд участников.

С 1 февраля 2021 года на сайте ФМШ размещаются положение и форма анкеты <http://bit.ly/fmsh-geom2021> для регистрации участников в разделе «Открытая олимпиада по геометрии».

Состав оргкомитета

IV открытой олимпиады по геометрии среди обучающихся 7-11 классов

1. Фомичева Наталья Александровна – директор ГАОУ ТО «ФМШ», председатель оргкомитета;
2. Неустроев Владимир Сергеевич – заместитель директора ГАОУ ТО «ФМШ», заместитель председателя оргкомитета;
3. Стефанова Марина Игоревна – заместитель директора ГАОУ ТО «ФМШ»;
4. Сусоев Максим Алексеевич – педагог-организатор ГАОУ ТО «ФМШ»;
5. Бурундукова Светлана Александровна – главный специалист отдела общего образования Департамента образования и науки Тюменской области.

Состав жюри

IV открытой олимпиады по геометрии среди обучающихся 7-11 классов

1. Кугаевский Анатолий Анатольевич – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»,
председатель жюри;
2. Игнатовская Нелли Валерьевна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
3. Бронников Иван Александрович – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
4. Исхакова Гульсум Акрамовна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
5. Патрахина Анна Александровна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
6. Никогосова Ирина Михайловна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
7. Слезко Ирина Викторовна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
8. Южаков Александр Олегович – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
9. Ефремов Дмитрий Игоревич – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ»;
10. Шарипова Диляра Сабуровна – учитель математики ГАОУ ТО «ФМШ».