



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра бизнес-информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора

 В.В. Ефремова

«06» 03 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады школьников
по математике «Математический Олимп»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

1.2. Основными целями всероссийской олимпиады школьников по математике «Математический Олимп» (далее по тексту - Олимпиада), являются:

- оценка возможностей школьников в решении нестандартных задач;
- выявление наиболее одаренных и подготовленных школьников и абитуриентов;
- расширение путей и форм взаимодействия средней и высшей школы;
- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования учащихся;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.

1.3. Организатором Олимпиады является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее по тексту – ТИУ), лицензия № 2134 от 13.05.2016 (серия 90Л01 №0009181), свидетельство о государственной аккредитации № 2060 от 23.06.2016 (серия 90А01 №0002159).

1.4. Организатор Олимпиады:

- формирует оргкомитет Олимпиады, методическую комиссию Олимпиады, жюри Олимпиады, апелляционную комиссию Олимпиады, утверждает их составы и полномочия;
- обеспечивает разработку и хранение олимпиадных заданий;
- заблаговременно информирует совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, о сроках и местах проведения Олимпиады, условиях и требованиях по проведению Олимпиады (согласно Порядку проведения олимпиад школьников, утвержденному Приказом Министерства образования и науки РФ от 4 апреля 2014г. №267);
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети «Интернет»;
- утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников Олимпиады;
- выдаёт дипломы победителям и призёрам Олимпиады;

• публикует на своём официальном сайте (www.tyuiu.ru, раздел «Поступающим», подраздел «Школьные олимпиады», олимпиада «Математический Олимп») в сети «Интернет» списки победителей и призёров Олимпиады.

1.5. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся (9-11 классы) по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

1.6. Олимпиада состоит из двух этапов: онлайн этап и очное участие по трем группам: 9, 10, 11 классы. Победители и призеры определяются в рамках каждой группы.

1.7. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своём участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады, подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, в том числе в сети «Интернет», и проходит заочный онлайн этап с 06.03.2019 по 25.03.2019.

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, в том числе в сети «Интернет».

Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

1.8. Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.9. Олимпиада проводится в ТИУ кафедрой бизнес-информатики и математики совместно со Школой инженерного резерва.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Исполнительные органы Олимпиады.

2.1.1 Для проведения Олимпиады утверждаются исполнительные органы Олимпиады: организационный комитет (далее - оргкомитет), методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия Олимпиады сроком на один год.

2.1.2 Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады формируются из числа наиболее опытного и квалифицированного профессорско-преподавательского состава и утверждаются приказом Председателя оргкомитета.

2.1.3 Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет подготовку документации;
- устанавливает регламент и сроки проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;
- один из членов оргкомитета, совместно с членом методической комиссии и председателем жюри, рассматривает апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает информационную поддержку Олимпиады в средствах массовой информации;
- организует размещение информации об Олимпиаде, ее участниках и победителях на сайте: www.tyuiu.ru, где существует страница Олимпиады.

2.1.4 Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий и критерии их оценки;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- один из членов методической комиссии, совместно с одним из членов оргкомитета и председателем жюри, рассматривает апелляции участников Олимпиады.

2.1.5 Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает олимпиадные задания, выполненные участниками Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- председатель жюри совместно с одним из членов оргкомитета Олимпиады и одним из членов методической комиссии, рассматривает апелляции участников Олимпиады.

2.2. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2.3. Олимпиада проводится ежегодно в рамках учебного года с 1 сентября по 1 мая.

Сроки проведения Олимпиады, (в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 апреля 2014 № 267, в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2014 № 1563) ежегодно определяются Оргкомитетом и фиксируются в Регламенте Олимпиады.

2.4. В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, оргкомитетов и жюри Олимпиады, должностные лица Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, должностные лица органов, осуществляющих государственный

контроль (надзор) в сфере образования, представители Российского совета олимпиады школьников, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.5. До начала Олимпиады организатор Олимпиады проводит инструктаж участников Олимпиады: информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

2.6. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады соблюдают настоящее Положение, условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организатора Олимпиады. Во время проведения Олимпиады участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением средств, разрешенных организатором Олимпиады в условиях и требованиях по проведению Олимпиады, и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов.

2.7. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Положения и (или) условий и требований по проведению Олимпиады организатор Олимпиады удаляет такого участника Олимпиады из аудитории, при этом он лишается права участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

2.8. Обязательная регистрация участников Олимпиады проходит в режиме on-line на официальном сайте ТИУ, раздел «Поступающим», подраздел «Школьные олимпиады», Олимпиада «Математический Олимп». При регистрации обязательно указываются фамилия, имя, отчество, контактные и паспортные данные, регион проживания участника, адрес, возраст, класс, наименование посещаемого учебного учреждения.

2.9. Квоты на участие в Олимпиаде не устанавливаются.

2.10. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачёта в каждой группе.

2.11. Победители и призёры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании суммы баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

2.11.1. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

2.11.2. Победителями Олимпиады признаются участники,

занимающие первую строку в рейтинговой таблице участников в своей группе, и набравшие не менее половины от максимально возможного количества баллов.

2.11.3. Призерами Олимпиады признаются участники, следующие в рейтинговой таблице за победителем, занимающие 2 и 3 строки по рейтингу в своей группе и набравшие не менее половины от максимально возможного количества баллов.

2.11.4. В случае, если участник занимает 1 строку рейтинга, но набрал менее половины максимально возможного количества баллов, он считается призером Олимпиады, победитель в данном случае не определяется. Если участник, следующий за победителем в рейтинге, набрал менее половины от максимально возможного количества баллов, то в данном случае участник призером не считается.

2.11.5. В случае, когда у участника Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются призерами, если набранные ими баллы – больше половины максимально возможных;

- все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

2.12. Количество участников, прошедших в очный тур не должно превышать 25 человек по каждой возрастной группе. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников Олимпиады. Общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады.

2.13. Результаты Олимпиады доводятся до сведения участников в сроки, установленные Регламентом Олимпиады, но не позднее 3 (трех) дней с момента завершения Олимпиады. Имена победителей, призеров и рейтинг участников Олимпиады размещаются на сайте ТИУ (www.tyuiu.ru, раздел «Поступающим», подраздел «Школьные олимпиады», Олимпиада «Математический Олимп»).

2.14. Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей Олимпиады (диплом I степени), призёрам Олимпиады - дипломы призеров Олимпиады (дипломы II и III степени).

Форма дипломов победителей и призеров устанавливается Организатором Олимпиады.

2.15. Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются Председателем оргкомитета.

2.16. Вручение дипломов победителю и призерам Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады в сроки, установленные Регламентом Олимпиады.

2.17. В соответствии с п. 4. Правил приема в ТИУ на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2019г. ТИУ начисляет 10 баллов за наличие диплома победителя или призера городской олимпиады школьников по математике «Математический Олимп» по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Олимпиады.

2.18. Порядок проведения Олимпиады, сроки, а также правила подачи и порядок подачи апелляций определяются в соответствии с Регламентом Олимпиады.

2.19. Информация о проведении, порядке участия, о победителях и призерах, а также об иных сведениях, касающихся Олимпиады, является открытой и размещается в средствах массовой информации, а также на сайте ТИУ (www.tyuiu.ru, раздел «Поступающим», подраздел «Школьные олимпиады», Олимпиада «Математический Олимп»).

3. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

3.1. Олимпиада финансируется за счет средств ТИУ, за исключением расходов на проезд и проживание участников и сопровождающих их лиц к месту проведения Олимпиады и обратно.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до замены новым.

4.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в установленном в ТИУ порядке.

Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	ФИО, подпись ответственного за внесение изменений
	измененного	нового	изъятого				