

УТВЕРЖДАЮ
ректор университета

Б.А. Лёвин

«_____» 2018г.



РЕГЛАМЕНТ

инженерно-технической межпредметной олимпиаде школьников
«Профессионалы будущего», проводимой Федеральным бюджетным
государственным образовательным
учреждением высшего образования
«Российским университетом транспорта (МИИТ)»
в 2018 году

I. Общие положения

1. Инженерно-техническая межпредметная олимпиада школьников проводится Федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего образования «Российским университетом транспорта (МИИТ)» для учащихся 9, 10 и 11 инженерных классов средних учебных заведений г. Москвы в соответствии с приказом Департамента образования города Москвы от 08 июня 2018 г. №239. Олимпиада проводится на условиях добровольности, общедоступности и на бесплатной основе.

2. Инженерно-техническая межпредметная олимпиада «Профессионалы будущего» проводится по двум комплексам предметов: физика-информатика и математика-информатика. Школьники 9-х – 11-х инженерных классов вправе участвовать в конкурсе как по одному, так и по второму комплексу предметов. Им также предоставляется возможность участвовать в олимпиадах по обоим комплексам предметов одновременно.

Олимпиада проводится в два этапа. Первый этап – отборочный (проводится с использованием дистанционных технологий), второй – заключительный, проводится в очной форме.

3. К участию в отборочном туре допускаются учащиеся инженерных классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего (полного) общего образования в средних учебных заведениях г. Москвы.

4. Информация об отборочном туре публикуется на интернет странице олимпиады – <http://olymp.miit.ru>, а также на портале Департамента образования г. Москвы.

5. Информация о победителях и призерах отборочного этапа размещается в личных кабинетах участников в информационных системах, на официальном сайте РУТ (МИИТ) и на портале Департамента образования г. Москвы.

6. Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме на площадке РУТ (МИИТ). В заключительном этапе Олимпиады могут принимать участие победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

7. Участники заключительного этапа Олимпиады обязаны представить в Оргкомитет подтверждение в письменной форме об ознакомлении с Положением об Олимпиаде, согласие на обработку персональных данных участников, согласие на публикацию выполненных участниками олимпиадных работ с указанием их персональных данных на официальном сайте Олимпиады в сети «Интернет» (<http://miit.ru>).

8. Участники, не представившие указанное подтверждение, к участию в заключительном этапе Олимпиады не допускаются.

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

10. Победители и призеры Олимпиады определяются Оргкомитетом олимпиады по итогам заключительного этапа. Оргкомитет объявляет победителей и призеров Олимпиады и размещает информацию о них на официальном сайте Олимпиады: РУТ (МИИТ) – <http://olymp.miit.ru>, до 30 ноября текущего года.

11. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 2 или 3 степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, сертификатами, грамотами, памятными подарками.

12. Сканированные олимпиадные работы участников заключительного этапа Олимпиады с указанием их персональных данных в срок до 10 ноября публикуются на официальном сайте Олимпиады: РУТ (МИИТ) – <http://olymp.miit.ru>

13. Размещение информации о победителях и призерах на сайте вуза осуществляется в срок до 30 ноября. Победители и призеры инженерно-технической межпредметной олимпиады школьников при поступлении в высшее учебное заведение, согласно действующему законодательству, могут получить льготы, устанавливаемые Правилами приема в университет.

14. Сроки проведения мероприятия Олимпиады определяются календарным планом, утверждаемым ректором РУТ (МИИТ).

II. Регламент работы методической комиссии

15. Методическая комиссия формируется из высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава университета. Состав методической комиссии утверждается председателем оргкомитета.

15.1. Методическая комиссия вырабатывает требования к:

- структуре олимпиадных заданий;
- количеству задач в тесте;
- разделам общеобразовательного предмета, включаемым в олимпиадные задания;
- уровню сложности олимпиадных заданий;
- времени отведенного на выполнение заданий.

15.2. Методическая комиссия разрабатывает олимпиадные задания с учетом выработанных требований. При разработке олимпиадных заданий принимаются меры для устранения утечки информации.

15.3. Методическая комиссия вырабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий.

15.4. Методическая комиссия вырабатывает критерии определения победителей и призеров олимпиады.

15.5. Методическая комиссия организует публикацию решений олимпиадных заданий.

III. Регламент работы жюри

16. Жюри формируется из высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава университета. Состав жюри утверждается председателем оргкомитета.

16.1. Жюри формирует базу данных участников олимпиады школьников с указанием фамилии, имени, отчества, номера и серии паспорта, наименования общеобразовательного учреждения, в котором учится участник, с указанием полного наименования региона.

16.2. Жюри составляет расписание проведения олимпиады с указанием времени и места (вуз, корпуса, аудитории) ее проведения. Жюри формирует в личном кабинете участника бланки ответов с их персональными номером и титульные листы ответов с указанием фамилии, имени, отчества, номера и серии паспорта участника.

16.3. Каждый участник по персональному логину и паролю, полученными при регистрации в информационной системе олимпиады, распечатывает бланки ответов и титульный лист, которые вместе с паспортом является пропуском на очный этап олимпиады. В случае, если бланки ответов участник не смог распечатать заранее, жюри оказывает помощь участнику при распечатывании бланков непосредственно перед началом очного тура.

16.4. Жюри размножает олимпиадные задания в соответствии с количеством участников, упаковывает их в специальные конверты и хранит в сейфах. Если олимпиада проводится на нескольких площадках, то задания доставляются на дополнительные площадки непосредственно перед олимпиадой с соблюдением мер, не допускающих утечки информации.

16.5. Жюри организует распределение участников по аудиториям, дежурство в аудиториях во время проведения олимпиады.

16.6. Члены жюри выполняют проверку олимпиадных работ участников и их оценку.

16.7. Жюри определяет списки победителей и призеров олимпиады и передает их на утверждение в оргкомитет олимпиады.

16.8. Члены жюри принимают участие в рассмотрении апелляции участников олимпиады.

IV. Регламент рассмотрения апелляций

17. По результатам олимпиады участник имеет право подать в жюри письменное апелляционное заявление о несогласии с результатами (далее – апелляция).

18. Рассмотрение апелляций осуществляется членами апелляционной комиссии.

19. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов олимпиады.

20. Апелляция подается участником лично на следующий день после объявления результатов олимпиады. При этом участник олимпиады имеет право ознакомиться со своей работой в порядке, установленном жюри. Рассмотрение апелляций проводится назначенный Оргкомитетом олимпиады день.

21. Участник имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. Участник олимпиады должен иметь при себе паспорт.

22. При рассмотрении апелляция с несовершеннолетним участником олимпиады (до 18 лет) имеет право присутствовать один законный представитель (родитель, попечитель, усыновитель).

23. После рассмотрения апелляции и утверждения ответа на апелляцию оргкомитетом Олимпиады выносится окончательное решение об оценке результатов выполнения участником заданий олимпиады.

