

УТВЕРЖДАЮ:
ректор университета

Б.А. Лёвин

« _____ » 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Инженерно-техническая межпредметная олимпиада школьников проводится Федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего образования «Российским университетом транспорта (МИИТ)» 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 школьников проводится с целью выявления молодёжи, обладающей способностями для продолжения образования по инженерным направлениям подготовки, знакомство школьников с основами инженерных профессий в процессе выполнения межпредметных практических заданий олимпиады, расширения методической помощи университета образовательным учреждениям среднего образования. Оказание помощи учащимся инженерных классов в их подготовке к предпрофессиональному экзамену.

3. Языком олимпиады является русский язык.

4. 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. Инженерно-техническая межпредметная олимпиада «Профессионалы будущего» проводится в два тура. Первый отборочный тур проводится в очной и заочной форме. Второй заключительный тур проводится в очной форме. На второй тур приглашаются победители и призёры первого отборочного тура.

5. Победители и призёры инженерно-технической межпредметной олимпиады школьников «Профессионалы будущего» определяются по результатам второго этапа.

6. Сроки проведения мероприятий Олимпиады определяются календарным планом проведения олимпиады, утверждаемым ректором РУТ (МИИТ).

7. Регистрация участников олимпиады по разным комплексам предметов проводится на портале Департамента образования г. Москвы и на веб-сайте инженерно-технической межпредметной олимпиады школьников РУТ(МИИТ) (<http://www.miit.ru>)

8. Для проведения инженерно-технической межпредметной олимпиады школьников создаются оргкомитет, методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия.

8.1. Оргкомитет олимпиады:

- устанавливает регламент проведения олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- формирует составы методических комиссий и жюри;
- рассматривает совместно с методическими комиссиями и жюри апелляции участников олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров олимпиады;
- награждает победителей и призеров олимпиады;
- представляет в Департамент образования г. Москвы отчет по итогам прошедшей олимпиады;

8.2. Методическая комиссия олимпиады решает следующие задачи:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для отборочного и заключительного этапов олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады рассматривает апелляции участников олимпиады.

8.3. Жюри олимпиады проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участников олимпиады, определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады, проводит апелляции по результатам олимпиады. По представлению жюри, итоги олимпиады рассматриваются оргкомитетом олимпиады и утверждаются председателем оргкомитета олимпиады.

9. Одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри не допускается.

10. Победителям Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 1 степени. Призерам Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 2 или 3 степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, сертификатами, грамотами памятливыми подарками.

11. 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.

12. Победители и призеры Олимпиады согласно действующему законодательству могут получить льготы при поступлении в высшее учебное

заведение, на специальности (направления подготовки) в соответствии с профилем Олимпиады. Список специальностей (направлений подготовки), соответствующих профилю Олимпиады, определяется Российским университетом транспорта.

13. Для рассмотрения апелляций оргкомитет создает апелляционную комиссию из представителей оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады. Состав апелляционной комиссии утверждается решением оргкомитета Олимпиады. При разборе апелляций апелляционная комиссия имеет право, как повысить оценку по апелляционному вопросу (или оставить ее прежней), так и понизить ее в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

14. После рассмотрения апелляции апелляционной комиссией ответ на апелляцию утверждается оргкомитетом Олимпиады. Ответ на апелляцию дается в течение семи дней с момента подачи апелляции (не считая выходных и праздничных дней). Решение оргкомитета по результатам рассмотрения апелляций является окончательным.

15. Настоящее положение вступает в силу с 15 мая 2018 года.

