

УТВЕРЖДЕНО  
приказом РУТ (МИИТ)  
от 20.11.2020 № 844/a

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о физико-математической олимпиаде школьников им. Е.С. Вентцель**

**1. Общие положения**

1.1. Физико-математическая олимпиада школьников им. Е.С. Вентцель (далее – Олимпиада) проводится федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет транспорта» в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267.

1.2. Олимпиада проводится по профилю «Физика» и по профилю «Математика».

1.3. Олимпиада проводится для обучающихся по программам среднего общего образования 9, 10 и 11 классов, а также обучающихся по программам среднего профессионального образования.

1.4. Олимпиада проводится с целью ранней профессиональной ориентации выпускников общеобразовательных организаций по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лиц, осваивающих указанные образовательные программы за рубежом, для выявления и развития у школьников творческих способностей, создания необходимых условий для поддержки талантливых детей, распространения и популяризации научных знаний среди молодёжи.

1.5. Олимпиада проводится на условиях добровольности, общедоступности и на бесплатной основе:

взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организатором Олимпиады;

организационный комитет Олимпиады (далее – оргкомитет Олимпиады) не оплачивает транспортные расходы и расходы на проживание иногородних участников Олимпиады.

1.6. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.7. Организатором Олимпиады является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (далее – РУТ (МИИТ)).

1.8. Олимпиада проводится в два этапа.

1.9. Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в заочной форме с использованием дистанционных технологий.

1.10. Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в очной форме (с возможным применением дистанционных технологий).

1.11. Победители и призёры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады. Количество победителей и призёров Олимпиады не превышает 25% от числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады, из них количество победителей Олимпиады не превышает 8% от числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады.

Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом I степени.

Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом II или III степени.

Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, сертификатами, грамотами памятные подарками.

## **2. Условия проведения Олимпиады**

2.1. Сроки проведения мероприятий Олимпиады определяются календарным планом проведения Олимпиады.

2.2. Регистрация участников Олимпиады проводится на официальном сайте РУТ (МИИТ) (<http://www.rut-miit.ru>) во вкладке «Олимпиады и конкурсы».

2.3. Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в дистанционной форме в личном кабинете участника Олимпиады. Участники, успешно прошедшие первый отборочный этап Олимпиады, допускаются ко второму заключительному этапу Олимпиады.

2.4. Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в очной форме (с возможным применением дистанционных технологий).

2.5. В случае нарушения участником Олимпиады условий и требований регламента по проведению Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника Олимпиады из аудитории,

при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

2.6. Личные (индивидуальные) результаты участника Олимпиады по каждому этапу Олимпиады публикуются в личном кабинете участника Олимпиады в сроки, установленные календарным планом Олимпиады.

2.7. 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.

2.8. Победители и призёры второго (заключительного) этапа олимпиады признаются победителями и призёрами Олимпиады.

2.9. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады публикуется на официальном сайте.

2.10. Хранение результатов Олимпиады.

2.10.1. Личные (индивидуальные) результаты участника Олимпиады хранятся в личном кабинете участника Олимпиады в течение 4 лет.

2.10.2. Олимпиадные работы победителей и призеров Олимпиады сканируются и публикуются на сайте организатора Олимпиады и хранятся в течение 4-х лет.

### **3. Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады**

3.1. Для проведения Олимпиады создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри.

3.2. Оргкомитет Олимпиады создаётся в следующем составе: председатель, заместитель председателя и члены оргкомитета Олимпиады.

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

3.3.1. Утверждает:

регламент проведения Олимпиады;

составы методической комиссии и жюри Олимпиады;

календарный план Олимпиады;

перечень региональных площадок Олимпиады;

список победителей и призеров Олимпиады.

3.3.2. Обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады.

3.3.4. Награждает победителей и призеров Олимпиады.

3.3.5. Представляет в Российский совет олимпиад школьников отчет по итогам прошедшей Олимпиады.

#### 3.4. Методическая комиссия Олимпиады:

3.4.1. Разрабатывает материалы олимпиадных заданий для первого отборочного и второго заключительного этапов Олимпиады.

3.4.2. Разрабатывает критерии и методики оценки заданий, выполненных участниками Олимпиады.

#### 3.5. Жюри Олимпиады.

3.5.1. Проверяет и оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады.

3.5.2. Определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады.

3.5.3. Совместно с оргкомитетом и методической комиссией Олимпиады участвует в рассмотрении апелляции участников Олимпиады.

3.5.4. По представлению жюри Олимпиады итоги Олимпиады рассматриваются оргкомитетом Олимпиады и утверждаются председателем оргкомитета Олимпиады.

3.6. Одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается.

### **4. Правила подачи и рассмотрения апелляции**

4.1. По результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады участник Олимпиады имеет право подать апелляцию о несогласии с личным результатом второго заключительного этапа Олимпиады.

4.2. Для рассмотрения апелляций оргкомитет Олимпиады создает и утверждает состав апелляционной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из представителей оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады.

4.3. Рассмотрение апелляций проводится в соответствии с календарным планом Олимпиады.

4.4. При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

повысить оценку участнику Олимпиады;

оставить оценку участнику Олимпиады прежней;

понизить оценку участнику Олимпиады в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

4.5. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и повторному пересмотру не подлежит.