

**РОСЖЕЛДОР**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Ростовский государственный университет путей сообщения»**  
**(ФГБОУ ВО РГУПС)**

**ПРИНЯТО**

на заседании приемной комиссии  
протокол № 26 от 27.09.2017



А.В. Челохъян

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об олимпиаде школьников по математике и физике, проводимых  
Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением  
высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)

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

1. Олимпиада школьников проводится с целью ранней профессиональной ориентации выпускников образовательных учреждений среднего образования, выявления и развития у школьников творческих способностей, создания необходимых условий для поддержки талантливых детей, мотивации школьников к техническому образованию в области транспорта.

2. Олимпиада проводится Ростовским государственным университетом путей сообщения.

Рабочим языком олимпиады является русский язык.

3. Олимпиада проводится отдельно по математике и физике. Задания Олимпиады имеют выраженную инженерную направленность и не выходят за рамки школьной программы.

4. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

5. Оргкомитет олимпиады предусматривает специальные мероприятия (информационные и технические) для создания равных условий участия школьников с ограниченными возможностями здоровья.

6. Олимпиада школьников проводится в один этап, в очной форме. Продолжительность олимпиады по математике/физике составляет – 180 минут

7. Совершеннолетние участники олимпиады обязаны представить в Оргкомитет подтверждение в письменной форме согласие на обработку персональных данных. Участники, не представившие указанное подтверждение, к участию в олимпиаде не допускаются.

8. Победители и призёры олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады в соответствии с рейтинговой таблицей участников олимпиады, сформированной жюри олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

9. Результаты олимпиады объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения олимпиады.

10. Апелляция проводится не позднее второго дня после объявления результатов олимпиады на официальном сайте. Время проведения – 15.00.

11. Победителями и призерами олимпиады могут стать не более 25 % от фактического числа участников, из них количество победителей не превышает 8 %. Оргкомитет объявляет победителей и призеров олимпиады и размещает информацию о них на официальном сайте ФГБОУ ВО РГУПС, до 10 мая текущего года.

12. Победителями олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1-й степени. Призёрами олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

Регистрация участников проводится в главном корпусе Ростовского государственного университета путей сообщения по адресу; г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского стрелкового полка народного ополчения, д. 2, ком. А-103. Зарегистрироваться для участия в олимпиаде можно также дистанционно по адресу [olympr\\_prk@rgups.ru](mailto:olympr_prk@rgups.ru)

Для проведения олимпиады школьников создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри по предметам олимпиады.

13. Оргкомитет олимпиады школьников по математике/физике создаётся в следующем составе: председатель, заместитель председателя, представители Приемной комиссии, председатели предметных комиссий по математике и физике.

14. Оргкомитет олимпиады:

- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- формирует составы жюри;
- разрабатывают материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывают критерии и методы оценки выполненных олимпиадных заданий
- рассматривает совместно жюри апелляции участников олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров олимпиады;
- награждает победителей и призеров олимпиады.

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

16. Составы оргкомитета и жюри олимпиады утверждаются приказом ректора.

17. Победителям и призерам олимпиады вручаются дипломы. Дипломы победителей и призеров олимпиады подписываются председателем оргкомитета олимпиады. Списки участников олимпиады, победителей и призеров публикуются на сайте ФГБОУ ВО РГУПС.

18. Победители и призеры Олимпиады, согласно действующему законодательству, могут получить дополнительно 5 баллов к сумме баллов ЕГЭ в качестве признания личных достижений учащихся при поступлении в ФГБОУ ВО РГУПС на специальности (направления подготовки), соответствующие профилю Олимпиады.

19. Настоящее положение вступает в силу 01 декабря 2017 года.