



Утверждено:
ректор университета

Б.А. Лёвин

2016г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межрегиональной отраслевой олимпиаде школьников «Паруса надежды» по комплексу предметов физика, техника, технологии проводимой Федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ)) в 2016-2017 учебном году

Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников по физике проводится МГУПС (МИИТ) в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ №267 от 04.04.2014г., «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников». Олимпиада проводится на условиях добровольности, общедоступности и на бесплатной основе.

1. Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» 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 школьников «Паруса надежды» проводится Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования Московским государственным университетом путей сообщения, департаментом управления персоналом ОАО «РЖД», а также вузами железнодорожного, водного, авиационного и автомобильного транспорта (Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Нижегородское детское речное пароходство», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирская государственная академия водного транспорта», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ).

Рабочим языком олимпиады является русский язык.

3. Олимпиада проводится по комплексу дисциплин – физика, техника, технологии. Предмет, соответствующий профилю олимпиады – физика. Задания Олимпиады включают в себя элементы прикладной механики и машиностроения, электротехники, электроники. При этом задания Олимпиады не выходят за рамки школьной программы по физике.
4. Олимпиада школьников «Паруса надежды» 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 (не более 45% от общего числа участников первого тура).

Победители и призёры Олимпиады школьников «Паруса надежды» определяются по результатам второго тура. Количество победителей и призёров не превышает 25% от числа участников второго тура из них количество победителей не превышает 8% от числа участников очного тура.

Сроки проведения мероприятий Олимпиады определяются календарным планом проведения олимпиады.

Регистрация участников проводится на веб-сайте олимпиады «Паруса надежды» Московского государственного университета путей сообщения (<http://www.miiit.ru>)

5. Для проведения Межрегиональной отраслевой олимпиады школьников «Паруса надежды» по физике создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри по предметам олимпиады.

6. Оргкомитет Межрегиональной отраслевой олимпиады школьников «Паруса надежды» по физике создаётся в следующем составе: председатель, заместитель председателя и ректоры вузов транспорта, участвующих в проведении олимпиады. В состав оргкомитета входят также государственные и общественные деятели, руководители крупных транспортных предприятий, представители средств массовой информации.

7. 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 Российский совет олимпиад школьников отчет по итогам прошедшей олимпиады;

8. 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.

9. 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. Количество победителей и призеров олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего числа участников заключительного этапа олимпиады.

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

11. 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 памятными подарками.

12. Размещение информации о победителях и призерах на сайтах вузов-организаторов Олимпиады осуществляется в срок до 20 апреля.

13. В случае включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников, ежегодно утверждаемым Минобрнауки России, 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 тем высшим учебным заведением, в которое поступает победитель или призер олимпиады.

14. Для рассмотрения апелляций оргкомитет создает апелляционную комиссию из представителей оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады. В состав апелляционной комиссии входят представители всех вузов-организаторов. 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.

15. 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.

16. Настоящее положение вступает в силу с 01 июня 2016 года.

