

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Санаторная школа-интернат №2 для детей, нуждающихся в  
длительном лечении» города Магнитогорска**

**ПРИКАЗ**

5 ноября 2015 №233

Об участии в  
многопрофильной  
инженерной  
олимпиаде  
школьников  
«Звезда» в 2015-  
2016 учебном  
году

В соответствии с письмом МО и Н Челябинской области от 16.10.2015 № 0-3-02/9004 «О проведении в 2015-2016 учебном году многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда», приказа УО администрации г. Магнитогорска от 03.11. 2015 № 546 «Об участии обучающихся общеобразовательных учреждений города Магнитогорска в Многопрофильной инженерной олимпиаде школьников «Звезда» в 2015-2016 учебном году», в рамках реализации комплекса мероприятий образовательного проекта Челябинской области «ТЕМП»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить координатором проведения многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда» заместителя директора по УВР Постникову Л.Н.
2. Утвердить состав предметной комиссии:
  - Конюхова О.М.- председатель
  - Лушникова Д.Р.
  - Павлуцкая Е.В.
  - Письменная О.Н.
  - Ризатдинова Р. И.
3. Возложить на координатора и членов предметной комиссии ответственность за проведение олимпиады в строгом соответствии с Требованиями и порядком проведения.
4. Постниковой Л.Н., Конюховой О.М.:
  - 4.1. информировать учащихся, их родителей, учителей о порядке проведения олимпиады «Звезда» в 2015-2016 учебном году, порядке использования результатов олимпиады выпускниками ОУ при поступлении в вузы.
  - 4.2. привлечь к участию учащихся 6-11 классов в отборочном этапе олимпиады «Звезда» в соответствии с рекомендуемой квотой (приложение 2).
  - 4.3. провести отборочный этап Олимпиады для учащихся 6-11 классов на базе МОУ «СШИ №2» в утвержденные сроки в строгом соответствии с требованиями и проведению Олимпиад (приложение 3).
  - 4.4. получить на электронный адрес школы-интерната №2 заданий для участников Олимпиады в 09.30ч в день проведения олимпиады «Звезда».
  - 4.5.обеспечить условия информационной безопасности содержания заданий для олимпиады при получении и тиражировании заданий для участников отборочного этапа.

4.6. Представить в соответствии с графиком (приложение 1) в ЦПКИМР на эл. адрес [crkimrzvezda@mail.ru](mailto:crkimrzvezda@mail.ru) протоколы результатов отборочного этапа по форме в строгом соответствии с техническими требованиями к документу (приложение 4).

5. Сорокиной Г.В., диспетчеру расписания, оптимизировать расписание уроков для участников в дни проведения олимпиады «Звезда».

6. Малюковой Н.И., редактору школьного сайта, разместить материалы Олимпиады на сайте.

Директор

И.И. Шакина

**Сроки проведения отборочного этапа  
многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда»  
в 2015-2016 учебном году в городе Магнитогорске**

<b>Предмет</b>	<b>Классы</b>	<b>Сроки проведения отборочного (школьного) этапа Начало в 14.00</b>	<b>Сроки получения ключей для проверки работ участников отборочного (школьного) этапа</b>	<b>Сроки сдачи регистрационных форм результатов отборочного (школьного) этапа в ЦПКИМР (с 14.00 до 17.00 на адрес: <a href="mailto:cpkimr@mail.ru">cpkimr@mail.ru</a>)</b>
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Машиностроение	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Техника и технологии наземного транспорта	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Авиационная и ракетно-космическая техника	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Технология материалов	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Ядерная энергетика и технологии	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Электроника, радиотехника и система связи	7-11	16 ноября	15.00 16 ноября	18 ноября
Русский язык	6-11	23 ноября	15.00 23 ноября	25 ноября
Обществознание	6-11	25 ноября	15.00 25 ноября	27 ноября
Естественные науки (Математика, физика)	6-11	4 декабря	15.00 04 декабря	8 декабря
Право	6-11	5 декабря	15.00 05 декабря	8 декабря
Психология	6-11	6 декабря	15.00 06 декабря	9 декабря
История	6-11	7 декабря	15.00 07 декабря	10 декабря

**Квота представительства на участие в отборочном этапе  
многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда»  
в городе Магнитогорске**

<b>Предмет</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11класс</b>
<b>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Машиностроение</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Техника и технология наземного транспорта</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Технология материалов</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Ядерная энергетика и технологии</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Электроника, радиотехника и система связи</b>	-	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	Не менее 5 человек	5 человек	5 человек
<b>Русский язык</b>	20 % от числа учащихся в параллели	20 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне	20 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне			
<b>Физика + математика</b>	20 % от числа учащихся в параллели	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне			
<b>История</b>	10 % от числа учащихся в параллели	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне			

<b>Обществознание</b>	10 % от числа учащихся в параллели	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне			
<b>Экономика</b>			По желанию учащихся	По желанию учащихся	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне
<b>Психология</b>				По желанию учащихся	По желанию обучающихся	По желанию обучающихся
<b>Право</b>			По желанию учащихся	По желанию учащихся	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне	10 % от числа учащихся изучающих предмет на базовом уровне  50 % учащихся, изучающих предмет на профильном уровне

### Приложение 3

#### **Требования к проведению отборочного этапа многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда» в 2015-2016 учебном году в городе Магнитогорске**

1. Отборочный этап олимпиады «Звезда» проводится строго в утвержденные сроки на базе ОУ города по единым заданиям, разработанным методическими комиссиями по предметам.
2. Начало отборочного этапа Олимпиады в 14.00 ч.
3. Время выполнения работы – 60 минут.
4. Отборочный этап Олимпиады проводится в отдельной аудитории (для большого количества участников – в отдельных аудиториях). В аудиториях должны быть обеспечены комфортные условия для работы участников Олимпиады, обеспечен питьевой режим.

5. Ответственным организатором в аудитории назначается педагог – не специалист по предмету.
6. Ответственный организатор в аудитории несет ответственность за соблюдение порядка и дисциплины.
7. Участникам и организаторам Олимпиады запрещается во время проведения Олимпиады пользоваться средствами мобильной связи, дополнительными источниками информации.
8. Участники Олимпиады имеют право покидать аудиторию во время проведения Олимпиады по уважительным причинам. При этом, работа участника должна передаваться организатору в аудитории.
9. Для обеспечения тишины, порядка и дисциплины назначается дежурный (дежурные) на этаже перед аудиторией.
10. Участники Олимпиады имеют право сдать работу раньше времени окончания Олимпиады. После сдачи работы на проверку участник должен покинуть аудиторию.