



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 10.12.18

№ 899/18

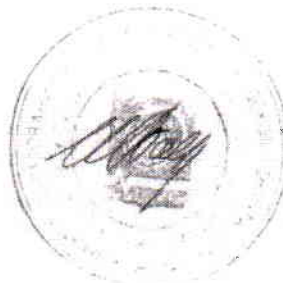
Об утверждении Положения о Международной космической
олимпиаде

С целью развития профессиональных интересов старшеклассников к специальностям аэрокосмического профиля, формирования у учащихся навыков ведения экспериментальной, исследовательской, научной работы,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Международной космической олимпиаде (далее – Положение).
2. Директорам образовательных организаций:
 - 2.1. Принять Положение для использования в работе.
 - 2.2. Организовать участие школьников в Международной космической олимпиаде.
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя председателя Комитета образования Администрации городского округа Королёв Сушилину Н.В.

Председатель Комитета образования



И.В. Ваврик

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Комитета образования
Администрации
городского округа Королёв
Московской области
от 12.11.12 № 19/12

ПОЛОЖЕНИЕ о Международной космической олимпиаде

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Международной космической олимпиаде (далее – Положение) определяет правила организации и проведения Международной космической олимпиады (далее – Олимпиада) в городском округе Королёв Московской области, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия и определения победителей и призеров.

1.2. Цель и задачи Олимпиады:

1.3. Цель Олимпиады: развитие профессиональных интересов старшеклассников к специальностям аэрокосмического профиля.

1.4. Задачи Олимпиады:

- Способствовать формированию у учащихся навыков ведения экспериментальной, исследовательской, научной работы.
- Развивать творческую активность учащихся.
- Формировать умение работы в команде.
- Формировать навыки публичных выступлений.
- Способствовать развитию умения решать инженерные задачи.
- Определять уровень подготовленности учащихся по учебным дисциплинам (математика, физика, информатика, литература).

1.5. Олимпиада проводится Администрацией городского округа Королёв Московской области совместно с ПАО «РКК «Энергия», ФГУП ЦНИИмаш, Комитетом образования Администрации городского округа Королёв Московской области (далее – Комитет образования) и Центром дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум».

1.6. Олимпиада проводится ежегодно в период с 1 сентября по 31 октября.

1.7. Олимпиада состоит из 2-х туров:

1 тур – отборочный: проводится ежегодно в сентябре-октябре в очной, очно-заочной, заочной формах.

2 тур – заключительный: проводится во второй – третьей декадах октября в очной форме.

1.8. Рабочим языком проведения олимпиады является русский и английский языки.

II. Управление и организационно – методическое обеспечение олимпиады

2.1. Общее руководство подготовкой, организацией и проведением Олимпиады осуществляет Организационный комитет Олимпиады.

2.2. Организационный комитет Олимпиады:

- устанавливает сроки и место проведения, численный состав участников Олимпиады;
- привлекает к организации и проведению Олимпиады научные организации, градообразующие предприятия, социальных партнеров и спонсоров;
- поручает Председателю Комитета образования Администрации городского округа Королёв Московской области создание Рабочей группы по подготовке, организации и проведению Олимпиады (далее – Рабочая группа);
- координирует вопросы организации участия обучающихся из субъектов Российской Федерации, наукоградов Российской Федерации, иностранных государств;
- принимает решение по вопросам совершенствования проведения и обеспечения Олимпиады, численности участников Олимпиады.

2.3. Состав организационного комитета утверждается ежегодно постановлением Администрации городского округа Королёв Московской области.

2.4. Председатель Комитета образования:

- формирует и возглавляет Рабочую группу по подготовке, организации и проведению Олимпиады;
- утверждает результаты Олимпиады, выдает грамоты, дипломы участникам, победителей и призёров Олимпиады.

2.5. Приказом председателя Комитета образования ежегодно утверждается состав Рабочей группы и Регламент работы Рабочей группы.

III. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие:

- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений городского округа Королёв Московской области, прошедшие отборочный тур в пределах квоты, которая устанавливается Организационным комитетом Олимпиады;
- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений наукоградов Российской Федерации (Московской области) по направлению муниципальных органов Управления образованием (по согласованию с Организационным комитетом Олимпиады);
- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений муниципальных образований Московской области по направлению

- муниципальных органов Управления образованием (по согласованию с Организационным комитетом Олимпиады);
- обучающиеся 8-11 классов ГБОУ МООШИ с ПЛП имени А.И. Покрышкина по согласованию с Министерством образования Московской области и Организационным комитетом Олимпиады;
 - обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений субъектов Российской Федерации по согласованию с Организационным комитетом Олимпиады;
 - обучающиеся других государств по согласованию с Организационным комитетом Олимпиады.

IV. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку до 3 октября установленной формы приложение № 1 к настоящему Положению, а также в соответствии с требованиями оформления тезисов проектной работы приложением № 2 к настоящему положению объемом 1-2 страницы по электронной почте: [ymoc_od@mail.ru](mailto:y Mosc_od@mail.ru). Контактный телефон: 8 (495) 516-02-20

4.2. Отборочный тур проводится:

в заочной форме для иностранных учащихся и учащихся муниципальных образований Московской области и субъектов Российской Федерации;

в заочной и очной форме для учащихся городского округа Королёв Московской области.

4.4. Рабочая группа Олимпиады организует проведение заочного и очного отборочного тура.

4.5. Члены жюри заочного отборочного тура знакомятся с тезисами проектов и рекомендуют или не рекомендуют работу к участию в заключительном туре Олимпиады. Результаты заочного тура сообщаются участникам по электронной почте.

4.6. Расписание очного отборочного тура размещается на сайте МБУ ДПО «УМОЦ» (<http://ymoc.myl.ru/>).

- На очный отборочный тур претендент должен предоставить работу в завершённом виде (бумажный вариант 2-3 экземпляра, электронный вариант), выполнив необходимые требования к оформлению проекта приложение № 3 к настоящему Положению.

- Участник отборочного тура выступает с презентацией своего проекта перед членами жюри до 7 минут. Претенденту могут быть заданы вопросы по теме работы.

4.7. Прошедшие отборочный тур допускаются к участию в заключительном туре Олимпиады.

4.8. Конкурсные работы не рецензируются и не возвращаются.

4.9. Заключительный тур Олимпиады включает в себя творческий тур, предметные олимпиады по математике, физике, информатике, литературе и проектный командный тур (работа над кейсами).

4.10. Творческий тур предполагает защиту творческих работ (проектов) на космическую тематику по секциям. Участник Творческого тура представляет работу в завершённом виде (бумажный вариант 2-3 экземпляра, электронный вариант), выполнив требования к подготовке выступления в отборочном и творческом турах приложение № 4 к настоящему Положению, выступает с презентацией своего проекта (до 7 минут). Участнику могут быть заданы вопросы по теме работы.

Выступления оцениваются по основным критериям оценки приложение № 5 к настоящему Положению.

По результатам творческого тура проводится научно-практическая конференция.

На научно-практической конференции представляются работы-победители в каждой из секций.

По решению Рабочей группы могут быть представлены:

- работы-призёры;
- работы представителей зарубежных государств, получившие максимальное количество баллов, если ни один из представителей этих государств не вошел в число победителей или призеров ни в одной из секций на Творческом туре Олимпиады;
- работы, не вошедшие в число победителей или призеров ни в одной из секций Творческого тура, но рекомендованные жюри (особое мнение).

4.11. Предметные олимпиады могут проводиться по следующим общеобразовательным предметам:

- Математика
- Информатика
- Литература
- Физика

Предметные олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Олимпиады по информатике и литературе проводятся в одно время. Выбор одного из этих состязаний осуществляет участник Олимпиады.

4.12. Проектный командный тур (работа над кейсами) включает в себя решение кейса группой от 4 до 10 чел.

4.13. В программу пребывания участников могут быть включены просветительские, культурно-массовые и спортивные мероприятия, в том числе встречи с космонавтами, ведущими специалистами космической отрасли, посещение ЦУП, ЦПК им. Ю.А. Гагарина, выставок, музеев, концертных и театральных программ, образовательных учреждений, проведение конкурсов, соревнований и другое.

V. Подведение итогов Олимпиады

5.1. По результатам Творческого тура в каждой секции определяются

победители и призеры.

5.2. По результатам каждой из предметных олимпиад (математика, физика, информатика, литература) определяются победители и призеры.

5.3. По результатам Проектного командного тура определяются команды победители и призеры.

5.4. По результатам участия в Творческом туре и предметных олимпиадах выстраивается Рейтинг участников.

VI. Награждение участников, победителей и призеров

6.1. Всем участникам Олимпиады вручаются грамоты участников.

6.2. Победителям и призерам Творческого тура, командного тура и предметных олимпиад вручаются дипломы.

6.3. Участникам научно-практической конференции вручаются грамоты.

6.4. По результатам Рейтинга участникам могут быть вручены специальные призы.

6.6. Решением Организационного комитета Олимпиады могут учреждаться и вручаться иные награды.

6.7. В образовательные учреждения, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, направляются благодарственные письма Комитета образования.

VII. Финансирование Олимпиады

7.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств из бюджетов Администрации городского округа Королёв, ПАО «РКК «Энергия», ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия», а также иных привлеченных средств.

Исполнительный директор

Сергей Владимирович