



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе


Г.Х. Шарипзянова

« _____ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об Олимпиаде для учащихся
общеобразовательных школ
«Триатлон Мосполитеха»
Математика - Физика - Русский язык

Москва 2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение об олимпиаде «Триатлон Мосполитеха» для учащихся 9, 10 и 11-х классов общеобразовательных школ среднего (полного) общего образования, учащихся СПО (далее - учебные заведения) по дисциплинам «Математика», «Физика», «Русский язык» определяет цели, задачи, организаторов, участников олимпиады (далее - Олимпиада), порядок рассмотрения предоставленных материалов, определения результатов и награждения победителей.

1.2. Организация и проведение олимпиады регламентируется настоящим Положением.

1.3 Учредителем и организатором Олимпиады является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление талантливой молодежи и создание условий для реализации и совершенствования их творческого потенциала;
- развитие мотивации к изучению базовых предметов общеобразовательного цикла, составляющих основу вступительного конкурса;
- привлечение в университет способных и талантливых учащихся учебных заведений, владеющих необходимым для обучения уровнем подготовки;
- формирование у участников Олимпиады навыков самостоятельной работы;
- повышение уровня владения базовыми общеобразовательными предметами;
- укрепление связей между Московским Политехом и учебными заведениями.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Олимпиада проводится кафедрами «Математика», «Физика», «Гуманитарные дисциплины» Московского политехнического университета.

3.2. Подготовку и проведение олимпиады осуществляет организационный комитет (далее - оргкомитет).

Председатель:

Моргунов Юрий Алексеевич – декан факультета базовых компетенций.

Сопредседатели:

Андреев Степан Николаевич - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Математика»;

Красин Валерий Павлович - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Физика»;

Лобанова Юлия Владимировна - кандидат философских наук, профессор, заведующая кафедрой «Гуманитарные дисциплины»;

Члены оргкомитета:

Архангельский Александр Игоревич - кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Математика» Московского политехнического университета;

Богданов Михаил Рифкатович - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Математика» Московского политехнического университета;

Бурдина Елена Александровна - кандидат педагогических наук, доцент, заместитель начальника Центра довузовского образования и подготовки к ЕГЭ Московского политехнического университета;

Исаева Наталия Васильевна - кандидат филологических наук, доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» Московского политехнического университета.

Корячко Марина Валерьевна - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» Московского политехнического университета.

Музыка Андрей Юрьевич - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» Московского политехнического университета.

Хомякова Наталия Вячеславовна - заместитель декана факультета базовых компетенций по учебно-методической работе.

Чирич Ирина Викторовна - кандидат филологических наук, доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» Московского политехнического университета.

3.3. Функции оргкомитета Олимпиады:

- разрабатывает нормативную документацию Олимпиады;
- разрабатывает конкурсные задания Олимпиады;
- определяет сроки проведения Олимпиады;
- определяет программу Олимпиады;
- составляет и утверждает смету расходов Олимпиады;
- утверждает состав административной группы Олимпиады;
- утверждает план подготовки и проведения Олимпиады;
- утверждает состав и организует работу жюри Олимпиады;
- собирает заявки на участие в Олимпиаде;
- отбирает работы для участия в Олимпиаде;
- подводит итоги Олимпиады.

3.4. Оргкомитет олимпиады несет ответственность за:

- изготовление и распространение информационных буклетов, афиш и пр.;
- приобретение призов и подарков для победителей олимпиады

4. ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Состав жюри утверждается председателем оргкомитета. Количественный состав жюри – от 4 до 10 человек.

В состав жюри входят представители кафедр «Математика», «Физика», «Гуманитарные дисциплины» Московского политехнического университета, а также представители других образовательных организаций высшего образования (по согласованию).

4.2. Функции жюри:

- утверждение перечня конкурсных заданий (каждого тура) для участников олимпиады;
- проверка работы участников в соответствии с выработанной методикой и критериями оценок;
- определение победителей в каждом из туров и призеров олимпиады;
- награждение победителей и призеров.

Работы всех участников олимпиады оценивает один и тот же состав жюри.

5. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

В олимпиаде могут принимать участие учащиеся 9, 10 и 11-х классов образовательных школ и учащиеся СПО, осваивающие образовательные программы среднего (полного) общего образования.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Олимпиада проводится в 2 тура.

I тур (отборочный) проводится в заочной форме с отправкой решений по электронной почте.

Решения должны отвечать следующим требованиям:

- полнота ответа;
- чёткость и ясность изложения;
- аккуратность оформления.

6.2. По итогам тура в зависимости от общего уровня подготовки и количества, подавших заявки участников отбираются от 20 до 300 участников для прохождения II (очного) тура. После окончания срока подачи заявок и рассмотрения выполненных работ составом жюри олимпиады на официальном сайте Московского политехнического университета <http://mospolytech.ru> в разделе «Олимпиады, Триатлон Мосполитеха» будут подведены итоги I тура.

6.3. II тур (очный) проходит на базе Московского политехнического университета.

6.4. Работа очного тура выполняется в течение 180 минут на стандартных бланках с использованием простого калькулятора. По итогам тура определяются призеры и победитель.

6.5. По итогам II тура участник может заказать рецензию на олимпиадную работу на официальном сайте университета mospolytech.ru в разделе «Олимпиады, Триатлон Мосполитеха». По результатам заочного тура Олимпиады показ работ не проводится, апелляции не принимаются и не рассматриваются.

7. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

I тур Олимпиады проводится с 09-го марта по 09-е апреля 2021 года. Публикация заданий I-го тура – 09 марта 2021 года на сайте университета new.mospolytech.ru в разделе «Поступающим» - «Олимпиады» - «Олимпиада «Триатлон Мосполитеха». Результаты первого тура размещаются не позднее 16 апреля 2021 года там же.

II тур Олимпиады проводится 24 апреля 2021 года в 11.00 по адресу: Москва, ул. Павла Корчагина, д. 22, ауд. 318.

8. ПОДАЧА ЗАЯВКИ

8.1. Для участия в I отборочном туре в заочной форме необходимо не позднее 09.04.2021 отправить комплект выполненных заданий I-го тура в виде сканов рукописных листов на электронный адрес, который будет указан в информации I-го тура, публикуемой вместе с заданиями отборочного тура.

8.2. Работы, не отвечающие обязательным требованиям олимпиады, а также работы, представленные позже указанного срока, к участию в олимпиаде не допускаются и не рецензируются.

8.3. Основной II тур Олимпиады проводится только в очной форме. К участию во II туре Олимпиады допускаются победители отборочного этапа Олимпиады. Для участия в основном туре в очной форме необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады и ввести все необходимые персональные данные.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Итоги Олимпиады подводятся по результатам II-го (очного) тура 30 апреля 2021 года.

По окончании Олимпиады жюри проверяет работы участников и определяет победителя. Так же определяются призеры Олимпиады, занявшие 2-е и 3-е место.

Победитель и призеры и участники награждаются:

- памятными дипломами;
- сертификатами участника;

- специальными призами от организаторов олимпиады.

10. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Координатор Олимпиады – **Музычка Андрей Юрьевич**, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» Московского политехнического университета.

Телефон: 8(915) 147-9855, e-mail: zy4kamu@yandex.ru

Бланк регистрации участника Олимпиады «Триатлон Мосполитеха»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
День	
Месяц	
Год рождения	
№ школы	
Класс	
Код Региона	
Телефон	
E-mail	

ТРЕБОВАНИЯ
к представлению в электронной форме документов, необходимых для
участия в Олимпиаде «Триатлон Мосполитеха»

- 1) Зарегистрированный участник должен отправить комплект выполненных заданий I-го тура в виде сканов рукописных листов на электронный адрес, который будет указан в информации I-го тура, публикуемой вместе с заданиями отборочного тура.
- 2) Выполненные задания (на распечатанных листах заданий формата А4), необходимые для участия, переводятся в электронный вид с помощью средств сканирования. Фотографии заданий жюри Олимпиады к рассмотрению не принимает. Файлы заданий должны иметь размер не более 18 Мб.
- 3) Задания сканируются с целью получения цветного или черно-белого изображения, разрешение 300 точек на дюйм (300dpi). Изображения сохраняются в формате *.pdf.
- 4) Сформированный пакет изображений архивируется в форматах *.zip или *.rar. Архивные файлы с другими расширениями жюри Олимпиады к рассмотрению не принимает.
- 5) Имя архива формируется в соответствии со следующими требованиями:
«Код Региона_Фамилия_Имя_Отчество_ДДММГГГГ», где:
Код Региона – код региона проживания участника;
ДДММГГГГ – день, месяц, год рождения участника Олимпиады.
Пример имени архива: 77_Петров_Иван_Сергеевич_01021997.zip
- 6) Сведения о результатах рассмотрения полученных в электронном виде заданий публикуются на официальном сайте Политехнического университета (mospolytech.ru) не позднее 16 апреля 2021 года.