

УТВЕРЖДЕНО
приказом МФТИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ, Физтех)

Положение
об Олимпиаде школьников «Физтех»
по профилю «научно-технический»

1. Общие положения:

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады школьников «Физтех» по профилю «научно-технический» (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение и определение победителей и призеров.
- 1.2. Олимпиаду организует федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ). МФТИ вправе привлечь к организации и проведению Олимпиады научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие образовательную деятельность, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, а также учебно-методические объединения.
- 1.3. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников, локальными нормативными документами.
- 1.4. Положение об Олимпиаде разработано в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22 июня 2022 года № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников», а также в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 1.5. Олимпиада представляет собой комплексное интеллектуальное соревнование школьников, включающее в себя академический тур (далее - Тестирование) по предметам «Физика» и «Математика» и защиту результатов научно-исследовательского проекта, выполненного участником в рамках научных направлений Олимпиады (далее - Доклад).
- 1.6. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования 9-11 классов, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы зарубежом.

1.7. Цели Олимпиады:

- 1.7.1. Популяризация технических наук среди школьников.
- 1.7.2. Выявление и поддержка талантливой молодежи.
- 1.7.3. Воспитание культуры и навыка проектно-исследовательской деятельности.

1.8. Задачи Олимпиады:

- 1.8.1. Создание условий для раскрытия и реализации творческих способностей школьников в научной сфере.
- 1.8.2. Развитие навыков в проектно-исследовательской деятельности.
- 1.8.3. Формирование умения публичной презентации собственных разработок.
- 1.8.4. Создание атмосферы заинтересованности, взаимовыгодного и плодотворного сотрудничества.

1.9. Официальный сайт Олимпиады <https://start.mipt.ru> (далее – Сайт).

1.10. Официальная почта Олимпиады start@phystech.edu (далее – Почта).

1.11. Язык Олимпиады – русский.

1.12. Допустимое для использования наименование Олимпиады – Научно-техническая олимпиада «Старт в науку».

2. Задачи организационного комитета, комиссий и жюри Олимпиады.

2.1. Для проведения Олимпиады ректором МФТИ создаются организационный комитет, методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия Олимпиады.

2.2. Председателем организационного комитета является ректор МФТИ.

2.3. Структура и состав комиссий Олимпиады, формируемых из числа сотрудников МФТИ, а также иных лиц, утверждаются приказом ректора МФТИ.

2.4. Организационный комитет Олимпиады решает задачи:

2.4.1. Определяет форму, программу и график проведения мероприятий Олимпиады.

2.4.2. Разрабатывает, утверждает и публикует на Сайте Положение, Регламент проведения Олимпиады.

2.4.3. Публикует на Сайте олимпиадные задания прошлых лет и критерии их оценивания.

2.4.4. Формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады.

2.4.5. Осуществляет регистрацию участников.

2.4.6. Представляет в Российский совет олимпиад школьников ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады.

2.4.7. Обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады.

2.4.8. Утверждает результаты Олимпиады.

2.4.9. Осуществляет иные функции и полномочия, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.5. Жюри Олимпиады решает следующие задачи:

2.5.1. Осуществляет проверку Тестирования.

2.5.2. Осуществляет оценку Докладов.

2.5.3. Представляет для утверждения в организационный комитет список победителей и призеров.

2.5.4. Совместно с организационным комитетом принимают решение об аннулировании работ участников в случае нарушения ими регламента.

- 2.5.5. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с данным Положением.
- 2.6. Методическая комиссия Олимпиады решает следующие задачи:
- 2.6.1. Разрабатывает и утверждает задания Тестирования.
 - 2.6.2. Разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Тестирования.
 - 2.6.3. Представляет в организационный комитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады.
 - 2.6.4. Осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.
- 2.7. Апелляционная комиссия Олимпиады решает следующие задачи:
- 2.7.1. Рассматривает апелляции участников Олимпиады по вопросам иесогласия с выставленными баллами:
 - 2.7.2. Принимает решение о соответствии баллов, либо о выставлении других баллов.
3. Порядок организации и проведения Олимпиады:
- 3.1. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады (далее - Регламент). Положение и Регламент размещаются на Сайте.
 - 3.2. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами. Участие в Олимпиаде бесплатное. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников оплачивается самими участниками.
 - 3.3. Олимпиада проводится в два этапа в соответствии с Регламентом:
 - 3.3.1. Первый (отборочный) этап проводится в заочной форме на Сайте.
 - 3.3.2. Второй (заключительный) этап проводится в очной форме на территории МФТИ в г. Долгопрудном. Второй этап включает в себя Тестирование и Доклад.
 - 3.4. Олимпиада проводится по предметам «Физика» и «Математика».
 - 3.5. Начало и окончание всех этапов, мероприятий Олимпиады указывается в графике проведения на Сайте.
4. Порядок подведения итогов Олимпиады:
- 4.1. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники, отобранные членами жюри в рамках отборочного этапа на Сайте.
 - 4.2. Победителями Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты на заключительном этапе и награжденные дипломом 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 или 3 степени.
 - 4.3. Организационный комитет подводит итоги заключительного этапа Олимпиады и объявляет победителей и призеров Олимпиады с публикацией данной информации на Сайте.
 - 4.4. По итогам Олимпиады участники могут награждаться дипломами, памятными подарками и другими призами.