

ПОЛОЖЕНИЕ

о Столичной олимпиаде МФТИ в 2020/2021 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Столичной олимпиаде МФТИ (далее - Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, участия в ней, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Полное наименование Олимпиады – Столичная олимпиада МФТИ.

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. Целями проведения Олимпиады являются:

1.4.1 повышение интереса обучающихся в образовательных организациях к углубленному изучению физики, математики, химии и биологии;

1.4.2 развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности у обучающихся в образовательных организациях;

1.4.3 выявление одаренных детей и молодежи, создание необходимых условий для их поддержки;

1.4.4 содействие обучающимся в раскрытии их научного потенциала и создание условий для его развития.

1.5. Олимпиаду организует и проводит федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее - Организатор).

1.6. Официальным сайтом Олимпиады является <http://abit.net/capital> (далее - Сайт).

1.7. Олимпиада проводится для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Москвы и Московской области (допускается участие школьников более младших классов).

1.8. Для учащихся 9-11 классов Олимпиада является отборочным этапом олимпиады школьников «Физтех» по предметам «математика», «физика» и «биология» и Открытой химической олимпиады по предмету «химия» 2020/2021 учебного года.

1.9. Участие в олимпиаде является добровольным и бесплатным.

1.10. Финансовое обеспечение проведения олимпиады осуществляется Организатором. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не производится.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по четырем общеобразовательным предметам: по математике, по физике, по химии и по биологии.

2.2. Участник может принять участие в Олимпиаде по каждому предмету в отдельности без ограничений.

2.3. Язык проведения Олимпиады - русский.

2.4. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться на Сайте. Порядок регистрации указан в регламенте и размещается на Сайте.

2.5. Олимпиада проводится в один этап в очной форме на площадках в соответствии со списком, опубликованном на сайте, с обязательной процедурой идентификации участника. Для идентификации участника используется гражданский паспорт или свидетельство о рождении для участников, не достигших возраста 14 лет.

2.6. Олимпиада проводится в период с 21 ноября 2020 года по 22 ноября 2020 года. Даты проведения Олимпиады на каждой площадке определяются Организатором, и информация публикуется на Сайте.

2.7. Участник может принять участие в Олимпиаде не ниже своего класса обучения. При этом в дипломе указывается класс обучения.

2.8. Итоги Олимпиады подводятся отдельно по каждому предмету.

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1. Организационно-методическое обеспечение осуществляется оргкомитетом Олимпиады. Председателем оргкомитета Олимпиады является проректор по учебной работе МФТИ.

3.2. Оргкомитет олимпиады решает следующие задачи:

- определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- формирует составы жюри, методических и апелляционных комиссий Олимпиады;
- утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- заслушивает отчеты жюри Олимпиады;
- утверждает состав победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с данным положением.

3.3. В состав методических предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики, общей физики и департамента химии МФТИ и сотрудники физтех-школы биологической и медицинской физики, а также могут входить и сотрудники других подразделений и организаций. Методические комиссии Олимпиады решают следующие задачи:

- разрабатывают задания для Олимпиады;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий;
- представляют в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- совместно с оргкомитетом публикуют на Сайте материалы (задания, примеры решений и т.п.);
- осуществляют иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.4. В состав жюри входят преподаватели кафедр высшей математики, общей физики и департамента химии МФТИ и сотрудники физтех-школы биологической и медицинской физики, а

также могут входить и сотрудники других подразделений и организаций. Жюри Олимпиады решают следующие задачи:

- проверяют и оценивают результаты выполнения заданий участников Олимпиады;
- вносят предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- представляют для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляют иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.5. В состав апелляционных предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики, общей физики и департамента химии МФТИ и сотрудники физтех-школы биологической и медицинской физики, а также могут входить и сотрудники других подразделений и организаций.

3.6. Апелляционные предметные комиссии рассматривают апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы.

4. Порядок проведения и подведения итогов олимпиады

4.1. Проверка работ участников Олимпиады осуществляется жюри на территории МФТИ.

4.2. Победителями и призерами Олимпиады по предмету считаются участники, показавшие лучшие результаты по соответствующему предмету и награжденные дипломом соответствующей степени.

4.3. Участники олимпиады могут награждаться сертификатами участника, грамотами, памятными подарками и другими призами.

4.4. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров с размещением информации в личных кабинетах участников на Сайте.

4.5. Все материалы по всем турам и этапам (анкеты, работы участников) хранятся оргкомитетом, как минимум, до подведения итогов олимпиады. Электронные копии работ победителей и призеров хранятся на сайте олимпиады, как минимум, до подведения итогов олимпиады школьников "Физтех" и Открытой химической олимпиады.

Председатель оргкомитета олимпиады

проректор по учебной работе МФТИ

А.А. Воронов

