

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

## П Р И К А З

от 15.05.2019 г.

№ 445-1

### **О проведении олимпиады школьников «Физтех» в 2019/2020 учебном году**

В целях развития школьного олимпиадного движения, повышения качества набора на первый курс бакалавриата и специалитета и на основании приказа Минобрнауки России от 04 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в 2019/2020 учебном году олимпиаду школьников «Физтех» по математике и физике.
2. Утвердить Положение об олимпиаде школьников «Физтех» (приложение 1) и Регламент проведения олимпиады школьников «Физтех» (приложение 2).
3. Создать организационный комитет олимпиады:  
председатель – Кудрявцев Н.Н., ректор МФТИ, чл.-корр. РАН, профессор, д.ф.-м.н.;  
зам. председателя – Воронов А.А., проректор по учебной работе и довузовской подготовке МФТИ, к.ф.-м.н.;  
зам. председателя – Дмитриев Д.Ю., зам. проректора по учебной работе и довузовской подготовке МФТИ;  
зам. председателя – Коваленко Д.Г., проректор по международной деятельности и работе с молодежью МИЭТ, к.с.н. (по согласованию);  
секретарь – Якупова Н.С., начальник отдела по организации приёма МФТИ;  
члены оргкомитета:
  - Акатов Е.С., доцент кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов ФГБОУ ВО «ВГУИТ», к.т.н. (по согласованию);
  - Асланов Я.А., и.о. проректора по воспитательной работе и реализации молодежных программ ЮФУ (по согласованию);
  - Балабанова М.Ю., старший преподаватель кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, методист факультета довузовской подготовки ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (по согласованию);
  - Иванов Г.Е., зав. каф. высшей математики МФТИ, профессор, д.ф.-м.н.;
  - Калимуллин Р.Р., ответственный секретарь приёмной комиссии УГАТУ, к.т.н. (по согласованию);
  - Ключникова О.Е., директор центра профориентационной работы и подготовки к поступлению в университет управления приемом на обучение в университет ЮЗГУ (по согласованию);
  - Копылов М.В., доцент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, зам. декана факультета довузовской подготовки ФГБОУ ВО «ВГУИТ», к.т.н. (по согласованию);
  - Крыштоп В.Г., доцент физического факультета ЮФУ, к.ф.-м.н. (по согласованию);

- Кукаев А.С., заместитель руководителя центра «Абитуриент», доцент кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», к.т.н. (по согласованию);
  - Куникин С.А., и.о. заместителя директора института математики и естественных наук СКФУ по научной работе, к.ф.-м.н., доцент (по согласованию);
  - Максимычев А.В., зав. каф. общей физики МФТИ, профессор, д.ф.-м.н.;
  - Мануилов М.Б., декан физического факультета ЮФУ, д.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Матвиенко Н.А., доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, зам. декана факультета довузовской подготовки ФГБОУ ВО «ВГУИТ», к.т.н. (по согласованию);
  - Растимешина Т.В., начальник отдела довузовской подготовки МИЭТ, д.полит.н., профессор (по согласованию);
  - Репин П.С., декан факультета довузовской подготовки ФГБОУ ВО «ВГУИТ», к.т.н. (по согласованию);
  - Рудых Н.В., эксперт управления по довузовской подготовке МФТИ;
  - Самарский Ю.А., профессор МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Чихичин В.В., и.о. заместителя директора по учебной работе института математики и естественных наук СКФУ по учебной работе, к.г.н., доцент (по согласованию);
  - Яценко И.В., директор ГАОУ ДПО ЦПМ, к.ф.-м.н. (по согласованию).
4. Создать методическую комиссию по математике:  
председатель – Бесов О.В., зав. отделом Математического института им. В.А. Стеклова РАН, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);  
зам. председателя – Агаханов Н.Х., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
члены методической комиссии:
- Богданов И.И., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Глухов И.В., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
  - Головкин А.Ю., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
  - Гуцин В.А., профессор каф. высшей математики МФТИ, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.;
  - Городецкий С.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Дубинская В.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Кожевников П.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Кузьменко Ю.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
  - Молчанов Е.Г., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
  - Подлипский О.К., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Терёшин Д.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.п.н.
5. Создать жюри по математике:  
председатель – Городецкий С.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
зам. председателя – Подлипский О.К., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
члены жюри:
- Агаханов Н.Х., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Агаханова Я.С., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Амосов Г.Г., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
  - Андреев М.Ю., с.н.с. РАНХиГС, к.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Арутюнов А.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Арутюнов А.В., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
  - Бесов О.В., зав. отделом Математического института им. В.А. Стеклова РАН, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Бишаев А.М., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н., с.н.с.;
  - Богданов И.И., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Боговский М.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Булинский А.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Бунаков А.Э., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;

- Бурский В.П., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Бурцев А.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Глухов И.В., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
- Головкин А.Ю., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
- Голубев М.О., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Горяинов В.В., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Гусев Н.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Гуцин В.А., профессор каф. высшей математики МФТИ, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.;
- Демьянов М.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Днестрян А.И., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Дубинская В.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Дугин Д.И., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Дымарский Я.М., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Егорова М.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Ершов А.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Ждановский И.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Жуковский С.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Завадский Д.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Загрядский О.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Замана К.Ю., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Знаменская Л.Н., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Зубов В.И., г.н.с. ВЦ РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);
- Зухба А.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Зухба Р.Д., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
- Иванов Г.Е., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Иванова С.В., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ;
- Калининченко А.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кальметьев Р.Ш., разработчик ОАО «Норд-Капитал» (по согласованию);
- Карасев Р.Н., главный научный сотрудник каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Каржеманов И.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Киреев А.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кожевников П.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Козицин И.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Коновалов С.П., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Константинов Р.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Корнилов Д.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Королев Н.Ю., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Корчагин А.И., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Крашенинников А.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Крымов Р.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Кузьменко Ю.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Куликов А.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Лизунов А.Ю., нач. лаб. ФГУП НИИПА (по согласованию);
- Лопушански М.С., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Лукашов А.Л., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Лунина М.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Лысов В.Г., с.н.с. ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Маркашева В.А., ст. преподаватель каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Мартынов В.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Михайлова Т.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;

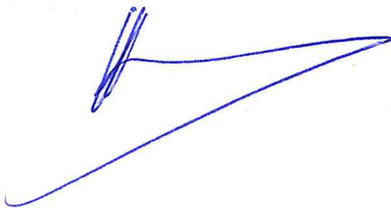
- Молчанов Е.Г., ассистент каф. анализа систем и решений МФТИ;
- Николаенко С.С., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Нохрина Е.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Орел О.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Орлов Ю.Н., зав. сектор ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);
- Останин П.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Панкратов Л.С., доцент каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Парубченко А.С., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Петрова Т.Ю., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Петрович А.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Петрович А.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Пиголкина Т.С., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Писов М., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Половинкин Е.С., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Прончева О.Г., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Протасов В.Ю., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Пыркова О.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Рассоха А.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Редкозубов В.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Редкозубова Е.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Резниченко С.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Савелов М.П., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Сакбаев В.Ж., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Самарова С.С., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Саулин С.М., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Свирцевский С.Р., доцент департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Семенов А.Ю., с.н.с. отдела взаимодействия когерентного излучения с веществом Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, к.ф.-м.н., с.н.с. (по согласованию);
- Скубачевский А.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Стародубцев Д.Е., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Стукопин В.А., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Терешин Д.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.п.н.;
- Трушин В.Б., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Тумайкин И.Н., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Тюленев А.Н., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Умнов А.Е., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.т.н.;
- Умнов Е.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Филимонов Д.А., доцент каф. высшей математики НИУ ВШЭ, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Хасанов А.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Целоусова А.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
- Чекменев А.А., м.н.с ОТФ ФИАН (по согласованию);
- Черняев А.П., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Чубаров И.А., доцент механико-математического факультета МГУ, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Чувилин К.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.т.н.;
- Чурбанов Д.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Шаньков В.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;

- Шамаров Н.Н., доцент каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
  - Шароватова Ю.И., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
  - Шестаков С.А., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
  - Широков М.Е., профессор каф. высшей математики МФТИ, д.ф.-м.н.;
  - Шолохов И.Д., ассистент каф. высшей математики МФТИ
  - Шомполов И.Г., доцент каф. высшей математики МФТИ, д.п.н.;
  - Штепин В.В., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.
6. Создать апелляционную комиссию по математике:  
председатель – Агаханов Н.Х., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
зам. председателя – Подлипский О.К., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
члены апелляционной комиссии:
- Бесов О.В., зав. отделом Математического института им. В.А. Стеклова РАН, профессор каф. высшей математики МФТИ, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.;
  - Богданов И.И., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Глухов И.В., ассистент каф. высшей математики МФТИ;
  - Городецкий С.Е., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Дмитриев Д.Ю., зам. проректора по учебной работе и довузовской подготовке МФТИ;
  - Дубинская В.Ю., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Кожевников П.А., доцент каф. высшей математики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Якупова Н.С., начальник отдела по организации приёма МФТИ.
7. Создать методическую комиссию по физике:  
председатель – Колачевский Н.Н., директор ФИАН, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);  
зам. председателя – Александров Д.А., доцент каф. общей физики МФТИ;  
члены методической комиссии:
- Ипатов Е.Б., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;
  - Плис В.И., зав. лабораторией МИЭТ, доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Сон Э.Е., зав. каф. физической механики, акад. РАН, д.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Усков В.В., доцент каф. общей физики МФТИ;
  - Чивилев В.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Шеронов А.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Юрьев Ю.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.
8. Создать жюри по физике:  
председатель – Усков В.В., доцент каф. общей физики МФТИ;  
зам. председателя – Ипатов Е.Б., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;  
члены жюри:
- Арсеньев А.Р., доцент каф. общей физики МФТИ;
  - Аникин Ю.А., ассистент каф. общей физики МФТИ;
  - Бабинцев В.А., доцент каф. общей физики МФТИ;
  - Бурлуцкая Е.В., ст. преподаватель каф. общей физики МФТИ;
  - Быков А.А., ассистент каф. общей физики МФТИ;
  - Веревошкин Ю.Г., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Виноградов С.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Воробьев А.С., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Ворона Н.А., в.н.с. ОИВТ РАН, к.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Гавриков А.В., с.н.с. ОИВТ РАН, к.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Гоголин А.А., доцент ОИВТ РАН, к.ф.-м.н. (по согласованию);
  - Гуденко А.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;
  - Долгих В.А., профессор каф. общей физики МФТИ, д.ф.-м.н.;
  - Жабин С.Н., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;

- Жотиков В.Г., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Ипатов Д.Е., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Калашников А.Д., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кириллов В.П., доцент каф. общей физики МФТИ;
- Киркинский А.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кленов С.Л., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Клименок К.Л., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Кобякин А.С., н.с. ИТФ РАН, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Козлов В.Ф., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Колдунов Л.М., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Колдунов М.Ф., профессор каф. общей физики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Колесов Ю.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Копнин С.И., доцент каф. общей физики МФТИ;
- Коротеев Г.А., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Крымский К.М., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кубышкин А.В., профессор каф. общей физики МФТИ, д.т.н.;
- Кудров М.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кузнецов В.Б., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Кузьмичев С.Д., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;
- Лобачев В.В., ст. преподаватель МГТСиЦ, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Локшин Г.Р., профессор каф. общей физики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Маношкин Ю.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.т.н.;
- Миланич А.И., в.н.с. ИОФ РАН, д.т.н. (по согласованию);
- Мирончук Е.С., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Морозов А.И., профессор каф. общей физики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Морозов Е.Н., доцент каф. общей физики МФТИ;
- Никитаева Г.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Никулин М.Г., профессор каф. общей физики МФТИ, д.ф.-м.н.;
- Нозик А.А., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Овчинников К.А., ст. преподаватель каф. общей физики МФТИ;
- Овчинкин В.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.т.н.;
- Осин М.Н., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Петухов В.А., зав. лабораторией ФИАН, к.ф.-м.н., с.н.с. (по согласованию);
- Плис В.И., зав. лабораторией МИЭТ, к.ф.-м.н. (по согласованию);
- Покотило И.Л., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Почернин И.Г., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Ромишевский Е.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Ситников М.Г., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Слободянин В.П., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Судаков О.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Тимофеев А.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.т.н.;
- Федоров Г.Е., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Федотов Е.В., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Филатов Ю.Н., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Черкасова Е.К., ст. преподаватель каф. общей физики МФТИ;
- Чешев Ю.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Чивилёв В.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Шеронов А.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
- Юдин И.С., ассистент каф. общей физики МФТИ;
- Юрьев Ю.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;

- Яворский В.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.
9. Создать апелляционную комиссию по физике:  
председатель – Чивилёв В.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
зам. председателя – Юрьев Ю.В., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;  
члены апелляционной комиссии:
- Дмитриев Д.Ю., зам. проректора по учебной работе и довузовской подготовке МФТИ;
  - Ипатов Е.Б., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;
  - Кириллов В.П., ст. преподаватель каф. общей физики МФТИ;
  - Киркинский А.И., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Кобякин А.С., н.с. ИТФ РАН, доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Кузьмичев С.Д., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н., с.н.с.;
  - Плис В.И., зав. лабораторией МИЭТ, доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Судаков О.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Усков В.В., доцент каф. общей физики МФТИ;
  - Шеронов А.А., доцент каф. общей физики МФТИ, к.ф.-м.н.;
  - Якупова Н.С., начальник отдела по организации приёма МФТИ.
10. Общее руководство по организации и проведению олимпиады возложить на зам. проректора по учебной работе и довузовской подготовке Д.Ю. Дмитриева.

Ректор



Н.Н. Кудрявцев

УТВЕРЖДЕНО  
приказом МФТИ  
от 15 мая 2019 г. № 775-1

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об олимпиаде школьников «Физтех»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Положение об олимпиаде школьников «Физтех» (далее – положение, олимпиада) разработано в соответствии с приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 года № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».
- 1.2. Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады, порядок определения победителей и призёров.
- 1.3. Полное наименование олимпиады – олимпиада школьников «Физтех», краткое наименование – Физтех.
- 1.4. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников, локальными нормативными документами.
- 1.5. Основными целями проведения олимпиады является повышение интереса школьников к углубленному изучению физики и математики, выявление их творческих способностей, а также поиск молодых талантов.
- 1.6. Олимпиаду организует федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» совместно с соорганизаторами: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», Департамент образования города Москвы (далее – организаторы).
- 1.7. Официальным сайтом олимпиады является <http://olymp.mipt.ru/> (далее – сайт олимпиады).

## **2. Порядок организации и проведения олимпиады**

- 2.1. Олимпиада проводится по двум общеобразовательным предметам: по математике и по физике. Итоги подводятся отдельно по каждому предмету. Участник на добровольной основе может принять участие как по обоим предметам олимпиады, так и по каждому предмету в отдельности.
- 2.2. Олимпиада проводится для учащихся 9-11 классов образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.
- 2.3. Участник может принять участие только в олимпиаде не ниже своего класса обучения. При этом в дипломе указывается класс обучения.
- 2.4. Язык проведения олимпиады – русский.
- 2.5. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим положением и Регламентом проведения олимпиады школьников «Физтех» (далее – регламент). Положение и регламент размещаются на сайте олимпиады.
- 2.6. Для участия в олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации указан в регламенте и размещается на сайте олимпиады.
- 2.7. Олимпиада проводится в два этапа в соответствии с регламентом.

## **3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады**

- 3.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаётся организационный комитет олимпиады (далее – оргкомитет), методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия.
- 3.2. Для организации отдельных этапов и туров (далее – мероприятия) могут создаваться локальные организационные комитеты, комиссии и рабочие группы по организации указанных мероприятий. Общую координацию при этом осуществляют оргкомитет и комиссии олимпиады.
- 3.3. Председателем оргкомитета является ректор МФТИ.
- 3.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:
  - разрабатывает и утверждает положение;
  - разрабатывает и утверждает регламент;
  - формирует составы жюри, методических и апелляционных комиссий олимпиады;
  - представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения олимпиады в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
  - определяет форму, сроки и площадки проведения всех мероприятий олимпиады;
  - обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
  - утверждает критерии оценивания заданий олимпиады;
  - заслушивает отчеты жюри олимпиады;
  - принимает решение о дисквалификации участников в случае нарушения ими регламента;
  - утверждает состав победителей и призёров олимпиады;
  - представляет в Российский совет олимпиад школьников отчет по итогам олимпиады;
  - обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование,

распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети "Интернет";

– осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения олимпиады.

3.5. В состав методических предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели соорганизаторов и сотрудники иных организаций. Методические комиссии олимпиады выполняют следующие функции:

- разрабатывают олимпиадные задания для всех этапов олимпиады;
- разрабатывают критерии оценивания выполненных заданий;
- представляют в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- совместно с оргкомитетом публикуют на сайте олимпиады материалы олимпиады (условия олимпиадных заданий, примеры решений и т.п.);
- осуществляют иные функции, необходимые для организации и проведения олимпиады.

3.6. В состав жюри входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели соорганизаторов и сотрудники иных организаций. Жюри олимпиады выполняет следующие функции:

- проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий участников олимпиады с учётом критериев оценивания и требований регламента;
- представляют в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- представляют для утверждения в оргкомитет список победителей и призёров олимпиады по каждому этапу;
- осуществляют иные функции, необходимые для организации и проведения олимпиады.

3.7. В состав апелляционных предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить представители оргкомитета олимпиады, преподаватели соорганизаторов и сотрудники иных организаций. Апелляционные предметные комиссии рассматривают апелляции, поданные участниками олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы в качестве члена жюри.

#### **4. Порядок проведения и подведения итогов олимпиады**

4.1. Финансовое обеспечение проведения олимпиады осуществляется организаторами. Участие в олимпиаде бесплатное. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не проводится.

4.2. Проверка работ участников заключительного этапа олимпиады осуществляется жюри на территории МФТИ.

4.3. Победителями и призёрами олимпиады по предмету считаются участники, показавшие лучшие результаты на заключительном этапе по соответствующему предмету и награжденные дипломами соответствующей степени. Участники олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками и другими

призами.

- 4.4. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призёров с размещением информации на сайте олимпиады до 10 апреля 2020 года включительно.
- 4.5. Все материалы по всем этапам олимпиады (анкеты, работы участников) хранятся оргкомитетом как минимум до подведения итогов олимпиады. Электронные копии работ победителей и призёров хранятся на сайте олимпиады в открытом доступе как минимум до начала проведения олимпиады следующего года.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения олимпиады школьников «Физтех»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Регламент проведения олимпиады школьников «Физтех» (далее – регламент) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 года № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» и Положением об олимпиаде школьников «Физтех» (далее – положение, олимпиада).
- 1.2. Олимпиада проводится в сроки в соответствии с регламентом. Дополнительные (резервные) дни для проведения олимпиады не предусмотрены.
- 1.3. В случае нарушения регламента или положения, в т.ч. если факт нарушения зафиксирован техническими средствами фото- и видеофиксации, участник не допускается к олимпиаде, удаляется из аудитории, его работа не проверяется. При этом участник не допускается до олимпиады по другому предмету, уже написанная работа может быть аннулирована.
- 1.4. Участники принимают индивидуальное участие в олимпиаде по каждому предмету.
- 1.5. По запросу дипломанта олимпиады Российский совет олимпиад школьников выдает электронную форму его диплома на портале, расположенном по адресу: <http://rsr-olymp.ru>.

**2. Этапы олимпиады и сроки проведения олимпиады**

- 2.1. Олимпиада по каждому предмету проводится в два этапа:
  - 2.1.1. первый этап – отборочный, проводится в очной и заочной формах, в т.ч. с применением дистанционных технологий;
  - 2.1.2. второй этап – заключительный, проводится в очной форме на площадках в соответствии со списком, опубликованном на официальном сайте олимпиады <http://olymp.mipt.ru> (далее – сайт олимпиады).
- 2.2. Отборочный этап состоит из нескольких независимых туров. Участник олимпиады по своему выбору может участвовать в одном или нескольких турах.
- 2.3. Информация о засчитываемых турах публикуется на сайте олимпиады.
- 2.4. Отборочный этап олимпиады проводится в период с 01 сентября 2019 года по 02 февраля 2020 года. Даты проведения каждого тура определяются организаторами, и информация публикуется на сайте олимпиады и на сайтах соответствующих туров.
- 2.5. Заключительный этап проводится: по математике – 22 февраля 2020 года, по физике – 23 февраля 2020 года.
- 2.6. Сроки проведения отдельных туров, а также этапов олимпиады могут корректироваться. Актуальная информация публикуется на сайте олимпиады и сайтах соответствующих туров.

2.7. К участию в заключительном этапе олимпиады по предмету допускаются победители и призёры отборочного этапа по соответствующему предмету и классу текущего учебного года, а также победители и призёры заключительного этапа олимпиады прошлого учебного года по соответствующему предмету, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.

### **3. Регистрация на олимпиаду**

- 3.1. Для участия в каждом отборочном туре и в заключительном этапе по каждому предмету требуется отдельная регистрация участника. Регистрация участника (кроме туров с заочной формой проведения) на каждый тур (этап) подтверждается отдельной полностью заполненной и подписанной анкетой. Регистрация на туры с заочной формой проведения подтверждается регистрацией на сайте тура.
- 3.2. Порядок регистрации на отборочные туры публикуется на сайте соответствующего тура.
- 3.3. Регистрация на заключительный этап олимпиады осуществляется на сайте олимпиады <http://olymp.mipt.ru> в срок до 23:59 16 февраля 2020 года (по московскому времени). Дата начала регистрации объявляется на сайте олимпиады, иных способов информирования участников о сроках регистрации не предусмотрено. Регистрация на заключительный этап по предмету подтверждается внесением анкетных данных на сайте олимпиады, выбором точки проведения и сформированной и подписанной анкетой. Незарегистрированные участники к заключительному этапу не допускаются.
- 3.4. Сроки регистрации на заключительный этап могут продлеваться. Соответствующая информация публикуется на сайте олимпиады.
- 3.5. Регистрация на определённый тур и определённую площадку может быть закрыта досрочно в связи с окончанием мест. При этом не допускается закрытие регистрации по всем площадкам одновременно до истечения заявленного срока окончания регистрации.
- 3.6. Участник может принять участие только на той площадке, которую указал при регистрации. Изменение площадки возможно только в установленные сроки регистрации при наличии мест в соответствии с п. 3.5. Участнику, явившемуся на площадку, отличную от той, которую он указал при регистрации, не гарантируется предоставление места для написания олимпиады.
- 3.7. Участник, не прошедший регистрацию в установленные сроки (независимо от причин), либо не представивший подписанную анкету (не вложивший её в работу), не может претендовать на получение диплома. При наличии технических проблем при регистрации отдельному участнику регистрация может быть продлена до момента решения проблемы. При этом обращение участника должно быть зафиксировано по электронной почте оргкомитета олимпиады [olymp@mipt.ru](mailto:olymp@mipt.ru) в сроки регистрации. Обращения, полученные после окончания регистрации, не рассматриваются.
- 3.8. Анкета участника заключительного этапа олимпиады скачивается и распечатывается участником самостоятельно из кабинета участника на сайте олимпиады. На каждый предмет формируется отдельная анкета.
- 3.9. Анкета участника содержит согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет. Анкету подписывает участник, а также, в случае если участник несовершеннолетний, его родитель (законный представитель).

3.10. Документом, удостоверяющим личность участников, является паспорт. Для участников, не достигших возраста выдачи паспорта (в соответствии с законодательством страны гражданства), документом, удостоверяющим личность, является заверенная печатью среднего образовательного учреждения справка с фотографией (печать должна охватывать угол фотографии).

3.11. Оргкомитет олимпиады имеет право запросить справку о факте обучения участника олимпиады в образовательном учреждении.

#### **4. Запуск и проведение олимпиады**

4.1. Время запуска по каждой точке проведения и каждому классу публикуется на сайте олимпиады.

4.2. Время начала отдельных туров и заключительного этапа на различных площадках, указываются на сайте олимпиады и сайтах соответствующих туров по местному времени. Олимпиада считается законченной для участника только после сдачи олимпиадной работы.

4.3. Опоздавшие участники (независимо от причины) к олимпиаде не допускаются.

4.4. При входе участник должен предъявить:

4.4.1. документ, удостоверяющий личность (в соответствии с п. 3.10);

4.4.2. подписанную анкету участника олимпиады.

4.5. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения олимпиады.

4.6. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии) по указанию организаторов. В аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, анкетой участника, ручками с пастой синего или черного цвета, карандашами, обычной линейкой (не содержащей справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.

4.7. На олимпиаду запрещается вносить электронные устройства, шпатель и другие вспомогательные материалы. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), шпателей и других вспомогательных материалов, а также попытка их пронести, приравнивается к их использованию.

4.8. Во время олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

4.9. На олимпиаде в целях соблюдения регламента и положения и обеспечения безопасности участников олимпиады может проводиться проверка участников олимпиады техническими средствами.

4.10. Для прохождения всех предварительных процедур перед написанием олимпиады участникам рекомендуется прибывать на площадку проведения не позднее, чем за 30 минут до начала олимпиады.

4.11. Вход участников заключительного этапа олимпиады в г. Долгопрудный может проводиться в соответствии с персональным графиком входа, персональное время входа участника рассылается с помощью смс и/или e-mail рассылок накануне олимпиады.

4.12. Заключительный этап олимпиады проводится согласно следующей процедуре:

4.12.1. время, отведенное для написания работы – 4 астрономических часа;

4.12.2. находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования дежурных, относящиеся к проведению олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет дежурный;

- 4.12.3. выход участника из аудитории во время написания работы допускается только один раз с разрешения и в сопровождении дежурного, не ранее, чем через 1 час после начала олимпиады, и не позднее, чем за 1 час до окончания олимпиады;
- 4.12.4. после получения задания участник олимпиады может покинуть аудиторию со сдачей работы не ранее, чем через 1,5 часа.
- 4.13. По требованию участника с ограниченными возможностями здоровья ему может быть выдан вариант задания с укрупнённым шрифтом. Данное требование должно быть указано в письменном виде на электронную почту оргкомитета олимпиады [olymp@mipt.ru](mailto:olymp@mipt.ru) не позднее, чем за неделю до проведения тура.

## **5. Правила оформления и проверки работ**

- 5.1. Правила оформления работ заключительного этапа:
- 5.1.1. работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет дежурный;
- 5.1.2. работу рекомендуется выполнять ручкой с пастой синего или чёрного цвета. Допускается делать рисунки и чертежи карандашом;
- 5.1.3. черновик и чистовик должны быть отмечены. Чистовики нумеруются. Черновики не проверяются. Неотмеченный лист считается черновиком;
- 5.1.4. посторонние пометки и рисунки, не относящиеся к решению задач, в работе не допускаются;
- 5.1.5. указание личных данных в работе запрещено;
- 5.1.6. в работе должен находиться вариант задания, выданный участнику, а также полностью заполненная и подписанная анкета;
- 5.1.7. ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без обоснования не засчитывается.
- 5.2. Перед проверкой работы шифруются.
- 5.3. Работы, в которых отсутствует анкета участника, не проверяются.
- 5.4. Работы участников, удалённых за нарушения правил проведения олимпиады, не проверяются.

## **6. Проверка работ и апелляции**

- 6.1. Результаты проверки работ отборочных туров доводятся до сведения участников способом, определяемым организатором соответствующего тура.
- 6.2. Работы участников отборочных туров, проводимых в заочной форме с использованием дистанционных технологий, проверяются программно-аппаратным способом.
- 6.3. Участнику тура могут быть предоставлены сканированные копии работ.
- 6.4. Апелляция по результатам проверки работ отборочного этапа олимпиады проводится организатором проведения олимпиады на данной региональной площадке, по каждому отборочному туру.
- 6.5. Результаты проверки работ (первичные баллы) заключительного этапа олимпиады отображаются в личном кабинете участника. На сайте олимпиады размещаются: информация о появлении результатов, критерии оценивания работ, решения и сроки подачи апелляции, иных способов информирования участников не предусмотрено.

- 6.6. Апелляции не по существу не рассматриваются. В апелляции должны быть указаны отсылки на критерии проверки или на конкретные неточности проверки, иначе в рассмотрении апелляции может быть отказано.
- 6.7. Подача апелляции по результатам заключительного этапа проводится в кабинете участника олимпиады в сроки, которые доводятся до сведения участников путем публикации на сайте олимпиады. При наличии технических проблем при подаче апелляции отдельному участнику может быть продлен срок подачи апелляции до момента решения проблемы. При этом обращение участника должно быть зафиксировано по электронной почте оргкомитета олимпиады [olymp@mipt.ru](mailto:olymp@mipt.ru) в сроки подачи апелляции. Отсутствие сканированной копии работы участника не является технической проблемой, препятствующей подаче апелляции. Обращения, полученные после окончания приема заявок на апелляцию, не рассматриваются.
- 6.8. При рассмотрении апелляции может быть перепроверена вся работа, в результате чего итоговая оценка за работу может быть повышена, оставлена без изменения или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.
- 6.9. Решение по результатам апелляции является окончательным и пересмотру не подлежит.

## **7. Итоги олимпиады**

- 7.1. Подведение итогов отборочных этапов олимпиады происходит не позднее 10 февраля 2020 года.
- 7.2. Победители и призёры отборочных туров могут награждаться дипломами соответствующей степени. Для получения диплома необходимо обратиться к организатору конкретного отборочного тура.
- 7.3. Подведение итогов заключительного этапа происходит в срок до 10 апреля 2020 года, после рассмотрения поданных апелляций.
- 7.4. На сайте олимпиады публикуются критерии определения победителей и призёров заключительного этапа олимпиады. В личном кабинете участника публикуется степень диплома в соответствии с критериями. Других способов информирования участников о появлении результатов не предусмотрено.
- 7.5. Списки победителей и призёров заключительного этапа олимпиады, а также электронные копии их работ хранятся на сайте олимпиады в открытом доступе как минимум до начала проведения олимпиады следующего года.
- 7.6. Все победители и призёры заключительного этапа олимпиады могут самостоятельно получить дипломы в электронном виде с сайта Российского совета олимпиад школьников: <http://diploma.rsr-olymp.ru>. Бумажные дипломы не выдаются.