

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТИ НИЯУ МИФИ



[Signature]
В.В. Рябцун

« 18 » *ноября* 2019

ПОЛОЖЕНИЕ
об Уральской физико-математической школе
НИЯУ МИФИ

СОГЛАСОВАНО

И.о.зам. директора по УР и РР

[Signature] Л.В. Заляжных

« 18 » *ноября* 2019

г. Лесной – 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об Уральской физико-математической школе НИЯУ МИФИ (далее по тексту - Школа) определяет порядок организации и проведения Школы.

1.2. Уральская физико-математическая школа НИЯУ МИФИ организуется с целью развития индивидуальных возможностей учащихся в области решения задач по математике, физике и информатике повышенной сложности. Задачами Школы являются: углубленное изучение методов решения нестандартных задач по математике, физике и информатике; повышение интереса школьников к изучению математики, физики и информатики; формирование научной картины мира, основанных на современных знаниях в области математики, физики, информатики; подготовка учащихся к осознанному профессиональному выбору.

1.3. Слушателями школы могут быть старшеклассники, проявляющие повышенный интерес к изучению дисциплин естественно-научного направления, планирующие связать свою дальнейшую судьбу с предприятиями ГК «Росатом».

1.4. К проведению занятий в Школе приглашаются высококвалифицированные преподаватели НИЯУ МИФИ (Москва), ТИ НИЯУ МИФИ, принимающие активное участие в развитии олимпиадного движения в Российской Федерации.

2. Порядок организации и проведения Школы

2.1. Для организации и проведения Школы создается рабочая группа.

2.2. Состав рабочей группы Школы утверждается приказом директора ТИ НИЯУ МИФИ.

2.3. Рабочая группа выполняет следующие функции:

- формирует программу и состав преподавателей школы.

- осуществляет информирование учащихся о Школе, сбор и анализ заявок, отбор слушателей и информирование подавших заявки о результатах отбора.
 - организует проведение Школы в соответствии с Положением о Школе.
- 2.4. Программа и состав преподавателей школы ежегодно утверждается директором ТИ НИЯУ МИФИ.
- 2.5. График работы и программа Школы публикуются на официальном сайте ТИ НИЯУ МИФИ и доводятся до сведения слушателей.

3. Порядок организации отбора слушателей Школы

- 3.1. Рабочая группа Школы информирует потенциальных участников путем рассылки информации о Школе и механизмах подачи заявок на участие в работе Школы в управления образованием и общеобразовательные учреждения городов Свердловской области, а также размещает информацию на официальном сайте ТИ НИЯУ МИФИ, и проводит отбор участников по результатам анализа заявок.
- 3.2. При отборе заявок учитываются желание школьников связать свою дальнейшую судьбу с предприятиями ГК «Росатом», рекомендации общеобразовательных учреждений, успешное участие в Олимпиадах, входящих в утвержденный Перечень олимпиад, успехи в освоении математики, физики и информатики.
- 3.3. При прочих равных условиях учащиеся, подавшие заявку на заключение целевого договора на обучения с предприятием ГК «Росатом», имеют преимущество перед другими заявителями.
- 3.4. В целях широкого распространения информации о Школе рабочая группа имеет право допустить к участию в работе Школы небольшое количество слушателей вне конкурса.
- 3.5. Решение рабочей группы по вопросам допуска участников является окончательным.

3.6. После утверждения состава слушателей Школы рабочая группа рассылает всем, подавшим заявки, информацию об итогах конкурсного отбора.

4. Другие условия

4.1. Взимание платы со слушателей Школы за участие в ее работе не предусмотрено.

4.2. Питание и проживание обеспечивается на базе МБУ «ДООЦ «Солнышко» за счет средств слушателей.

4.3. Организаторы не оплачивают проезд слушателей к месту проведения Школы.