

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора
Березниковского филиала
Пермского национального
исследовательского
политехнического
университета



С.В. Лановецкий
«04» сентября 2019 г

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ БФ ПНИПУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

1. Общие положения

1.1 Олимпиада для школьников проводится Березниковским филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (далее – БФ ПНИПУ) совместно с администрацией Общества с ограниченной ответственностью (ООО) «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат», производственного подразделения Акционерного общества «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» (АО «МХК «ЕвроХим»)).

1.2 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Олимпиады, порядок ее проведения и подведения итогов.

1.3 Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление у учащихся способностей к математике и физике; повышение интереса учащихся к изучению естественнонаучных дисциплин; создание условий, необходимых для поддержки одаренных детей; привлечение учащихся к обучению в Пермском национальном исследовательском политехническом университете и его филиалах; развитие у детей интереса к творчеству и научно-исследовательской деятельности.

1.4 Олимпиада проводится для учащихся 11 классов общеобразовательных учреждений Пермского края.

1.5 Количество участников Олимпиады от одного образовательного учреждения не ограничено.

2. Порядок и сроки проведения Олимпиад

2.1 Олимпиада включает испытания по математике и физике.

2.2 Олимпиада проводится в очной форме на базе БФ ПНИПУ в один этап. Испытания по каждому предмету – в отдельно выделенный день.

2.3 Срок проведения Олимпиады – с **08 по 15 февраля 2020г.:**

08 февраля – испытания по математике,

15 февраля – испытания по физике.

Начало – в **15-00 ч.** Место проведения – зал №1 в 1-м учебном корпусе БФ ПНИПУ, расположенном по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, д. 7. Проезд городским транспортом до остановок «Улица Тельмана», «Политехнический институт».

2.4 Для проведения Олимпиады оргкомитет формирует Жюри из ведущих сотрудников БФ ПНИПУ. Жюри Олимпиады разрабатывает перечни заданий по каждому из предметов Олимпиады, методические материалы по их оцениванию. Каждому из заданий присваивается определенное количество баллов, в зависимости от степени сложности.

Во избежание разночтений, недопонимания в трактовке заданий по предметным испытаниям для участников Олимпиад предусмотрены **консультации:**

07 февраля – по математике,

14 февраля – по физике.

Начало – в **17-00 ч.** Место проведения – зал №1 в 1-м учебном корпусе БФ ПНИПУ

2.5 Участие учащегося общеобразовательного учреждения в Олимпиаде выражается в прохождении испытаний по двум предметам, входящим в её состав. Предварительной записи на участие не требуется. Учащийся в установленный день является к назначенному часу по указанному адресу (см. п. 2.3 настоящего Положения). При себе необходимо иметь паспорт.

Телефоны для справок, уточнений: 8 (3424) 26-37-51, 26-45-44.

В случае изменения даты, времени или места проведения испытаний или консультаций по предметам Олимпиады информация об этом не позднее, чем за 12 часов, публикуется на сайте БФ ПНИПУ: <http://www.bf.pstu.ru/>

2.6 ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» обеспечивают финансовое сопровождение организации и проведения Олимпиады, взаимодействие со средствами массовой информации, представление информации по запросу.

3. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

3.1 Результат прохождения испытания по каждому предмету (математике и физике) определяется как сумма оценок, выставленных в баллах, за каждое выполненное задание. Максимальная сумма баллов по одному предмету – 50.

Результат участия в Олимпиаде – набранная сумма баллов по двум предметам (математике и физике).

Призерами Олимпиады признаются учащиеся, набравшие наибольшую сумму баллов по итогам прохождения испытаний по двум предметам и занимающие в списке участников три первых позиции по этому показателю.

3.2 Призеры Олимпиады награждаются Сертификатами участников. В последующем, при поступлении в Пермский национальный исследовательский политехнический университет или его филиалы, при предъявлении в приемную комиссию «Сертификата участника Многопредметной олимпиады» к общей сумме баллов, набранных по результатам сдачи ЕГЭ, получателю Сертификата начисляется дополнительно **5 баллов**, учитываемых в конкурсе при зачислении на все технические направления, в том числе, на бюджетные места.

3.3 Призеры Многопредметной олимпиады обладают преимуществом при отборе претендентов на заключение договора о целевом обучении с последующим трудоустройством на Предприятия группы Холдинга АО «МХК «ЕвроХим».

4. Разное

К участию в Олимпиаде также допускаются учащиеся школ других регионов России.