

**«УТВЕРЖДАЮ»**

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

  
С.В. Лановецкий  
«02» 02 2021 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 Обществом с ограниченной ответственностью "ЕвроХим - Усольский Калийный Комбинат" (ООО «ЕвроХим-УКК») в дистанционном формате.

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 дистанционном формате на сайте Олимпиады.

– по математике - <https://forms.gle/BTv6RYwxNZn8vEgu8>

– по физике - <https://forms.gle/vjGpXRu3vnCJDZLg6>.

Задания Олимпиады выполняются в on-line режиме в течение 3 часов (180 минут) с 10.00 до 13.00 часов.

2.3 Задания выполняются каждым участником индивидуально за компьютером с выходом в Интернет (инструкция по тестированию на сайте Олимпиады представлена в Приложении 2 к данному Положению).

2.4 Срок проведения Олимпиады – с **21 по 27 февраля 2021г.:**

**21 февраля** – испытания по математике,

**27 февраля** – испытания по физике.

Каждый участник олимпиады должен предварительно пройти регистрацию (авторизацию на сайте) и записаться на Олимпиаду с 10 февраля по 20 февраля 2021 года на сайте Олимпиады <https://forms.gle/StMHmD9VT18jMMFn9> (инструкция по регистрации и записи представлена в Приложение 1 к данному Положению).

2.5 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.

Для уточнения организационных моментов по порядку проведения Олимпиады **20 февраля** будет проведена общая консультация в дистанционном формате в режиме видеоконференцсвязи. Для подключения к консультации необходимо за 10-15 минут до начала трансляции перейти по ссылке <https://bbb.bf.pstu.ru/b/bay-t8f-b5k>. Начало консультаций 16-00 ч. (алгоритм подключения к консультации представлен в Приложении 3 к данному Приложению). Предварительной записи на участие в консультации не требуется. Учащийся в установленный день и время заходит на сайт Олимпиады и присоединяется к консультации.

2.6 Участие учащегося общеобразовательного учреждения в Олимпиаде выражается в прохождении испытаний по математике и (или) физике.

Телефоны для справок, уточнений: 8 (3424) 26-37-51, 26-80-39.

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

2.6 ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» обеспечивает 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 (или) физике) определяется в баллах за каждое выполненное задание. Максимальная сумма баллов по одному предмету – 50.

Результат участия в Олимпиаде – набранная сумма баллов по каждому предмету (математике и (или) физике).

Победители и призеры Олимпиады признаются учащиеся, набравшие наибольшую сумму баллов по итогам прохождения испытаний по выбранному предмету занимающие в списке участников три первых позиции.

3.2 Призеры Олимпиады награждаются Дипломами БФ ПНИПУ и призами АО «МХК «ЕвроХим», получают преимущество 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.