**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»**

**(ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»)**

*--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------*

683032 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, дом 4 тел. (8-4152) 42-68-42, факс (8-4152) 41-08-33 E-mail: [kamgu @kamgu.ru](file:///C%3A%5CUsers%5CChernyshOE%5CDesktop%5Ckamgu%20%40kamgu.ru), сайт <http://www.kamgu.ru>

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

# Информационное письмо

**О проведении комплексной олимпиады «Витус Беринг-2023» среди обучающихся образовательных организаций Камчатского края по естественнонаучным предметам в 2022-2023 учебном году**

Уважаемые участники, родители, педагоги, руководители образовательных учреждений!

ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» приглашает **обучающихся 8-11 классов** к участию в Региональной комплексной олимпиаде по естественнонаучным предметам «Витус Беринг-2023» в 2022/2023 учебном году.

**Цель олимпиады** – поиск и выявление одаренных детей в области естественнонаучных предметов, создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, развитие интереса школьников к научно-исследовательской деятельности, а также популяризации естественнонаучных предметов среди учащихся общеобразовательных организаций Камчатского края.

Оргкомитет возглавляет руководитель информационного центра Объединенного института ядерных исследований ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» Исрапилов Даниял Исрапилович.

Участие в олимпиаде является свободным и бесплатным. Регистрация участников проводится на каждый предмет отдельно по адресу: https://forms.yandex.ru/cloud/63be738f068ff03d67169bf7/

Олимпиада будет проводиться в два этапа:

**1 этап:** Формат проведения – дистанционный.

Победители и призёры 1-го этапа олимпиады допускаются к участию во втором этапе.

**2 этап:** Формат проведения – очный. Состоит из выполнения одной задачи и собеседования продолжительностью 15 минут.

**Порядок проведения олимпиады**

Олимпиадапроводится на базе ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» по адресу г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 4 (главный корпус) и 4а (корпус №3).

Для участия в очном этапе олимпиадынеобходимо иметь при себе ***паспорт, ручку с пастой синего или черного цвета***. Можно взять с собой питьевую воду. ***Запрещается*** брать с собой:

* справочные материалы;
* свою бумагу (бумагу для черновиков выдадут организаторы);
* карманные компьютеры;
* мобильные телефоны;
* коммуникаторы;
* плееры;
* калькуляторы;
* другие технические средства.

Итоги олимпиады будут размещены на официальном сайте университета www.kamgu.ru. О дате и времени награждения победителей и призеров будет объявлено дополнительно.

Все участники олимпиады получат **сертификат в электронном виде**. Победители олимпиады награждаются дипломами I степени, призеры – дипломами II и III степени.

Результаты, полученные победителями, призерами и участниками обоих этапов олимпиады, являющимися обучающимися 11-х классов, будут учтены при приеме на обучение по программам бакалавриата физико-математического факультета и психолого-педагогического факультета ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» в 2022 году:

* победители олимпиады получат ***5 дополнительных баллов к ЕГЭ*** по математике (профильный уровень), физике, информатике, биологии и химии;
* призеры олимпиады получат ***3 дополнительных балла к ЕГЭ*** по математике (профильный уровень), физике, информатике, биологии и хими***и***;
* участники олимпиады получат ***1 дополнительный балл к ЕГЭ*** по математике (профильный уровень), физике, информатике, биологии и химии.

***Баллы начисляются по каждому предмету и суммируются*.**

Педагогам, подготовившим победителей и призеров, вручаются благодарственные письма.

Университет оставляет за собой право отметить победителей, призёров и участников олимпиады другими видами поощрения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель информационного центра ОИЯИ  |  |  Исрапилов Д. И. |

Исрапилов Даниял Исрапилович,

42-68-24

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

***ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ***

**ИНФОРМАТИКА**

**Первый этап – 18.03.2023 г.**

1000-1600 – выполнение и загрузка заданий.

Апелляция не предусмотрена.

21.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**Второй этап – 23.03.2023 г.**

930-1000 – сверка участников.

1000-1300 – выполнение задания.

1300-1400 – собеседование.

24.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**БИОЛОГИЯ**

**Первый этап – 18.03.2023 г.**

1000-2000 – выполнение заданий.

Апелляция не предусмотрена.

21.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**Второй этап – 23.03.2023 г.**

930-1000 – регистрация участников.

1000-1300 – выполнение задания.

24.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**МАТЕМАТИКА**

**Первый этап – 25.03.2023 г.**

1000-1600 – выполнение и загрузка заданий.

Апелляция не предусмотрена.

27.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**Второй этап – 30.03.2023 г.**

930-1000 – сверка участников.

1000-1300 – выполнение задания.

1300-1400 – собеседование.

31.03.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**ФИЗИКА**

**Первый этап – 01.04.2023 г.**

1000-1600 – выполнение и загрузка заданий.

Апелляция не предусмотрена.

03.04.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**Второй этап – 08.04.2023 г.**

930-1000 – сверка участников.

1000-1300 – выполнение задания.

1300-1400 – собеседование.

10.04.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**ХИМИЯ**

**Первый этап – 01.04.2023 г.**

1000-2000 – выполнение и загрузка заданий.

Апелляция не предусмотрена.

03.04.2023 г. – объявление окончательных результатов.

**Второй этап – 08.04.2023 г.**

930-1000 – регистрация участников.

1000-1300 – выполнение задания.

08.04.2023 г. – объявление окончательных результатов.