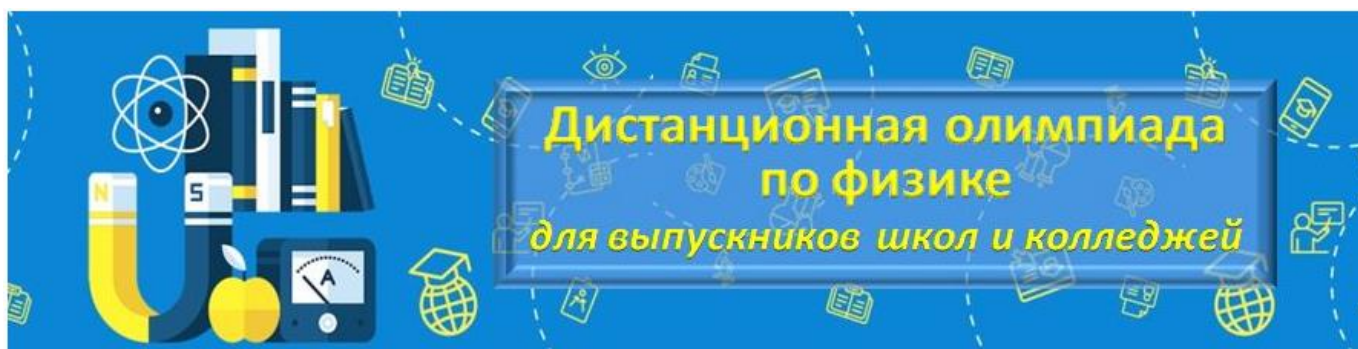




Чтобы не отстать от остальных народов –  
надо овладеть знаниями, быть богатым и  
сильным.

Чтобы знать - надо учиться,  
Чтобы быть богатым - надо заниматься  
ремеслом,

Чтобы быть сильным - сохранить единство.  
А. Байтурсинов



## Программа Областной дистанционной олимпиады по физике

Костанай, 2020

## Оргкомитет приглашает к участию в Дистанционной олимпиаде по физике - 2020

**Цель проекта:** использовать возможности информационных технологий для практического приложения интеллектуального потенциала молодежи и индикации интересов обучающихся в зоне профессионального самоопределения

**Перспективы участника:** диплом призера олимпиады является одним из критериев отбора претендентов на грант ректора КГУ им. А. Байтурсынова по специальностям с **профильным предметом Физика**.

**Участники олимпиады:** ученики 10-11 классов школ и студенты колледжей.

**Формат:** дистанционный; два этапа: отборочное тестирование и решение задач; оценка участия в олимпиаде осуществляется на втором этапе.

**Язык проведения олимпиады** – русский.

### Организационный комитет:

Утемисова А.А. – заведующая кафедрой математики и физики КГУ имени А. Байтурсынова, доцент, кандидат педагогических наук;

Божевольная Н.В. – заместитель директора института дистанционного обучения и профессионального развития КГУ имени А. Байтурсынова, магистр естественных наук;

Поезжалов В.М. – к.ф.-м.н., профессор кафедры математики и физики КГУ имени А. Байтурсынова;

Дунский М.М. – старший преподаватель кафедры математики и физики КГУ имени А. Байтурсынова, магистр физики

Мартынюк Ю.П. - старший преподаватель кафедры математики и физики КГУ имени А. Байтурсынова, магистр естественных наук.

### Порядок регистрации и участия в олимпиаде

1) Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на портале дистанционного обучения КГУ им. А. Байтурсынова (<http://md.ksu.edu.kz/>) и самостоятельно записаться на дистанционный курс «Дистанционная олимпиада по физике 2020» до **27.02.2020 г.** согласно прилагаемой инструкции;

2) Олимпиада проводится **в два этапа**;

3) **ПЕРВЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ СОСТОИТСЯ 03.03.2020 в 14:00:**

– На странице «Дистанционная олимпиада по физике - 2020» Под логотипом первого этапа размещена ссылка на тест «Отборочное тестирование». Переходите по ссылке и отвечайте на тестовые вопросы. После завершения тестирования нажмите кнопку «Закончить попытку», а затем **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нажмите кнопку «Отправить всё и завершить тест»;

– Тест состоит из 20 вопросов. На тестирование отводится 60 минут. Тест доступен только **03.03.2020 с 14:00 до 15:30**. До и после указанного времени зайти в тест будет технически невозможно;

– После завершения теста, вы увидите свой результат. Для участия во втором этапе необходимо набрать не менее 70 баллов в отборочном тестировании на первом этапе олимпиады;

- Для подачи апелляции кликните по ссылкам «Апелляция. Этап 1» в соответствующем разделе, там содержатся требования к оформлению и загрузки файла с апелляцией. Апелляция по первому этапу доступна только **03.03.2020 до 23:00**

#### 4) **ВТОРОЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ СОСТОИТСЯ 05.03.2020 в 14:00.**

- На 2 этапе олимпиады нужно решить 10 заданий повышенного уровня сложности и ввести правильные ответы на сайте в специальное поле. На решение отводится 3 часа. Задания доступны только **5 марта с 14:00 до 17:00**. До и после указанного времени задания будут закрыты.
- Для подачи апелляции кликните по ссылкам «Апелляция. Этап 2» в соответствующем разделе, там содержатся требования к оформлению и загрузки файла с апелляцией. Апелляция по второму этапу доступна только **03.03.2020 до 23:00**

5) Информация по итогам олимпиады будет размещена в Новостном форуме на странице олимпиады и отправлена каждому участнику на его e-mail.

#### **Награждение:**

- победители награждаются дипломами I, II, III степени, в которых также указывается руководитель;
- участникам второго этапа выдается сертификат.

#### **Программа и график прохождения этапов олимпиады**

| <b>Мероприятие</b>                | <b>Сроки</b>                   | <b>Описание / Тематическое содержание</b>   |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Регистрация участников            | До 27.02.2020 включительно     | Самостоятельно. Смотрите «Инструкцию по регистрации и записи на олимпиаду».   |
| 1 этап<br>Отборочное тестирование | 03.03.2020<br>с 14.00 до 15.30 | Механика: кинематика, динамика, статика, Молекулярная физика, Термодинамика, Строение вещества, Электростатика, Постоянный ток, Магнетизм, Электромагнитные волны, Геометрическая и волновая оптика, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра, Элементарные частицы |
| Прием заявлений на апелляцию      | 03.03.2020<br>до 23.00         | Файл с заявлением прикрепляется на странице олимпиады в соответствующем разделе.  |
| Апелляция                         | 04.03.2020                     | Комиссия принимает решение по заявлению.  |
| 2 этап<br>Решение задач           | 05.03.2020<br>с 14.00 до 17.00 | Задачи повышенного уровня сложности по всем разделам школьного курса физики   |
| Прием заявлений на апелляцию      | 05.03.2020<br>до 23.00         | Файл с заявлением прикрепляется на странице олимпиады в соответствующем разделе   |
| Апелляция                         | 06.03.2020                     | Комиссия принимает решение по заявлению   |
| Подведение итогов                 | 11.03.2020                     |   |
| Рассылка дипломов и сертификатов  | до 20.03.2020                  |   |

По вопросам регистрации и работы на портале обращаться по телефонам

**8-(7142)-51-16-44, 8-(7142)-51-11-20**

(институт дистанционного обучения и профессионального развития КГУ им. А.Байтурсынова).

**Оргкомитет олимпиады**