

«Чтобы не отстать от остальных народов — надо овладевать знаниями, быть богатым и сильным.
Чтобы знать - надо учиться, Чтобы быть богатым - надо заниматься ремеслом, Чтобы быть сильным - сохранить единство.»
А. Байтурсынов



# Программа Областной дистанционной олимпиады по химии

## Оргкомитет приглашает к участию в Дистанционной олимпиаде по химии - 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 химия.

**Участники олимпиады:** обучающиеся 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:

Султангазина Г.Ж – заведующая кафедрой биологии и экологии КГУ имени

А. Байтурсынова, доцент, кандидат биологических наук;

Божевольная Н.В. - заместитель директора института дистанционного

обучения и профессионального развития КГУ имени А.

Байтурсынова, магистр естественных наук;

Жуматова Ж.Ж. - преподаватель кафедры биологии и экологии КГУ имени

А. Байтурсынова, магистр естественных наук;

Сакен А.К. - преподаватель кафедры биологии и экологии 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 (<a href="http://md.ksu.edu.kz/">http://md.ksu.edu.kz/</a>) и самостоятельно записаться на дистанционный курс «Дистанционная олимпиада по химии 2020» до **25.03.2020** согласно прилагаемой инструкции;
  - 2) Олимпиада проводится в два этапа;
  - 3) ПЕРВЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ СОСТОИТСЯ 30.03.2020 в 14:00:
- На странице «Дистанционная олимпиада по химии 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 30 минут. Тест доступен только **30.03.2020 с 14:00** до **15:00.** До и после указанного времени зайти в тест будет 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 **30.03.2020** до **23:00.**

#### 4) ВТОРОЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ СОСТОИТСЯ 01.04.2020 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 1 час. Задания

доступны только 01 апреля 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. Аппеляция по второму этапу доступна только **01.04.2020** 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

	Сроки проведения	Тематическое содержание
Регистрация участников	до 25.03.2020	Самостоятельно. Смотрите Инструкцию по регистрации и записи на олимпиаду.
1 этап	30.03.2020	Строение атома. Химическая связь.
Отборочное	с 14.00 до 15.00	Периодический закон. Периодическая
тестирование	2 1 1100 До 10100	система химических элементов. Классы неорганических соединений. Генетические связи классов неорганических веществ. Основные законы химии. Кинетика химических реакций. Термодинамика. Классы органических соединений. Номенклатура и изомерия органических соединений. Классы органических соединений. Классы органических соединений. Металлы и неметаллы. Сера и
		ее соединения. Азот и его соединения.
Прием заявлений на	30.03.2020	Файл с заявлением прикрепляется на
апелляцию	до 23.00	странице олимпиады в соответствующем разделе.
Апелляция	31.03.2020	Комиссия принимает решение по заявлению.
2 этап	01.04.2020	Задачи повышенного уровня сложности по
Решение задач	с 14.00 до 18.00	всем разделам общей, неорганической и органической химии
Прием заявлений на	01.04.2020	Файл с заявлением прикрепляется на
апелляцию	до 23.00	странице олимпиады в соответствующем разделе
Апелляция	02.04.2020	Комиссия принимает решение по заявлению
Подведение итогов	06.04.2020	
Рассылка дипломов и сертификатов	до 16.04.2020	

По вопросы регистрации и работы на портале обращаться по телефонам **8-(7142)-51-16-44, 8-(7142)-51-1120** 

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