



«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. Байтұрсынов



Программа Областной дистанционной олимпиады по химии

Костанай, 2020

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 (<http://md.ksu.edu.kz/>) 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. Апелляция 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 Отборочное тестирование	30.03.2020 с 14.00 до 15.00	Строение атома. Химическая связь. Периодический закон. Периодическая 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. Металлы и неметаллы. Сера и ее соединения. Азот и его соединения.
Прием заявлений на апелляцию	30.03.2020 до 23.00	Файл с заявлением прикрепляется на странице олимпиады в соответствующем разделе.
Апелляция	31.03.2020	Комиссия принимает решение по заявлению.
2 этап Решение задач	01.04.2020 с 14.00 до 18.00	Задачи повышенного уровня сложности по всем разделам общей, неорганической и органической химии
Прием заявлений на апелляцию	01.04.2020 до 23.00	Файл с заявлением прикрепляется на 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).

Оргкомитет олимпиады