



**МОТИВАЦИЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ
ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ**

Рахимова М.Ж. Обидова А.Б.

Гуламова М.Б.



ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА - ПРОЦЕСС, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ НАРАСТАНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ВО ВСЕХ СФЕРАХ ЖИЗНИ. ТЕПЕРЬ ЛЮБОЙ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬ, ПОЛУЧАТЬ И ХРАНИТЬ ОГРОМНЫЕ ОБЪЕМЫ ИНФОРМАЦИИ. ТАКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ НАШЛА СВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗВИТИИ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ.



ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ШКОЛЬНИКА ИЗ ЛЮБОГО ГОРОДА ИЛИ ПОСЕЛКА ПРОЯВИТЬ СЕБЯ. ВСЕ УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ ПОЛУЧАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОУТВЕРДИТЬСЯ, РАСКРЫТЬ СВОИ ТВОРЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ.





ДЛЯ УЧЕНИКОВ КРАЙНЕ ВАЖНА ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ИХ ЗНАНИЙ, А ВОЗМОЖНОСТЬ СОРЕВНОВАТЬСЯ СО СВЕРСТНИКАМИ ИЗ ДРУГИХ ШКОЛ И ДАЖЕ РЕГИОНОВ ВСЕЛЯЕТ В НИХ ЖЕЛАНИЕ СТАТЬ ЛУЧШЕ, УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СВОИ ЗНАНИЯ, РАЗВИТЬ УМСТВЕННЫЕ СПОСОБНОСТИ.



ЕСЛИ РАНЬШЕ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ РАЙОННОГО ИЛИ ОБЛАСТНОГО УРОВНЯ МНОГИЕ УЧЕНИКИ ЕЗДИЛИ В ДРУГОЙ ГОРОД, ТО ТЕПЕРЬ У ВСЕХ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ ДАЖЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ, НЕ ПОКИДАЯ СТЕН РОДНОЙ ШКОЛЫ.



ПОСМОТРИТЕ, ЧЕМ МЫ ЛУЧШЕ ОСТАЛЬНЫХ:

- 1 Все наградные материалы для учителя бесплатны;
- 2 Призовой фонд для активных учителей (300 000 руб.);
- 3 Подача заявки за 15 секунд;
- 4 Подведение итогов и выдача наградных материалов уже через 24 часа;
- 5 Не нужно высылать квитанции об оплате и ответы учеников (всё очень быстро делается через личный кабинет).

ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПОМОГАЮТ ВЫЯВЛЯТЬ И РАЗВИВАТЬ ТАЛАНТЫ УЧАЩИХСЯ, ПРИ ЭТОМ ВКЛЮЧАЯ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТ ИГРЫ И СОСТЯЗАНИЯ.



Самые массовые международные дистанционные олимпиады проекта «Инфоурок»

УЧИТЕЛЯМ

- ▶ Призовой фонд **1 500 000 руб.** для 300 самых активных учителей России
- ▶ **Компенсация** расходов до 32% от оргзисовов Ваших учеников
- ▶ **Бесплатные** свидетельства и благодарности для всех учителей
- ▶ **«Золотая» грамота** от официального СМИ «Проект «Инфоурок»

ОРГАНИЗАТОР ООО «ИНФУОРОК» (ИНН 6732064123)
СВИД. СМИ № ФС77-60625 ОТ 20.01.2015

УЧЕНИКАМ

- ▶ **Красочные наградные материалы** для всех учеников
- ▶ **Доступ к экспресс-диагностике знаний учеников***
+ модуль устранения пробелов на базе >1 000 видеоуроков **бесплатно**
* по математике и русскому языку



Подача заявки
до 17 января



Получение заданий
18 января



Внесение ответов
с 18 до 29 января



Результаты и награждение
1 февраля

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Проект «Инфоурок» дает старт зимнему сезону самых массовых международных дистанционных олимпиад 2015 года по **24 предметам школьной программы**. Ребят и учителей вновь ожидает увлекательное путешествие в мир интеллектуальных приключений и побед. В наших конкурсах могут принять участие ученики школ, гимназий, лицеев, колледжей, техникумов и других учреждений, занимающихся по программам средних общеобразовательных школ.

Теперь участвовать в олимпиадах стало еще проще и интереснее. При этом мы традиционно предлагаем самые привлекательные условия для учителей и учеников в русскоязычном интернете:

Личный кабинет

- Мой сайт
- Сообщения
- Мой кошелек
- Настройки
- Олимпиады**
- Информация
- Мои заявки
- Подать заявку
- Архив
- Выйти

СРОКИ

ОПИСАНИЕ

УЧЕНИКАМ

УЧИТЕЛЯМ

ОТЗЫВЫ

ПРЕДМЕТЫ

ВОПРОС-ОТВЕТ

- Положение
- Приказ
- Образцы заданий



лицеев, колледжей, техникумов и других учреждений, занимающихся по программам средних общеобразовательных школ.

Теперь участвовать в олимпиадах стало еще проще и интереснее. При этом мы традиционно предлагаем самые привлекательные условия для учителей и учеников в русскоязычном интернете:



Публикация результатов и награждение **в течение 48 часов** после окончания приема ответов.



Интересные задания подходят **всем ученикам** по уровню сложности.



Доступный размер оргвзноса 145 руб., до 32% которого остается у Вас на компенсацию расходов.



Вам **не нужно высылать в печатном виде** ответы учеников, все ответы вносятся из личного кабинета.



Анализ ошибок и публикация верных ответов и решений спустя всего 2 дня после объявления результатов.



Специальные **подарки** и условия для учителей и учеников.

Личный кабинет

- Мой сайт
- Сообщения
- Мой кошелек
- Настройки

Олимпиады

- Информация
- Мои заявки
- Подать заявку
- Архив
- Выйти

СРОКИ

[ОПИСАНИЕ](#)[УЧЕНИКАМ](#)[УЧИТЕЛЯМ](#)[ОТЗЫВЫ](#)[ПРЕДМЕТЫ](#)[ВОПРОС-ОТВЕТ](#)

Подать заявку очень легко

Новая заявка на участие в олимпиадах «Зима-2015/2016»

Предмет:

Количество учеников в этой заявке:

Обязательно нажмите кнопку:

Взнос за 1 ученика 145 руб.

Взнос за 10 ученика(ов) 1450 руб.

Вам на расходы 410 руб.

К оплате 1040 руб.

Добавьте еще 5 ученика(ов) и компенсация Ваших расходов составит 645 руб.

Кол-во учеников	1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 49	> 50
К оплате за 1 уч.	116 руб.	109 руб.	106 руб.	104 руб.	102 руб.	101 руб.	100 руб.	99 руб.	98 руб.
Вам на расходы	29 руб.	36 руб.	39 руб.	41 руб.	43 руб.	44 руб.	45 руб.	46 руб.	47 руб.

- Положение
- Приказ
- Образцы заданий



Увлекательные задания и разбор ответов

Мы подготовили для учеников по-настоящему интересные задания, которые не просто проверят их знания и смекалку, но и повысят интерес и мотивацию к учебе. По уровню сложности наши задания подходят для большинства учеников, поэтому никто из ребят не остается в стороне от увлекательного интеллектуального соперничества и побед. В то же время каждый из участников найдет для себя задания, которые потребуют от него проявления своих лучших качеств, знаний и опыта.

6. На какой из картинок изображен лист дерева, которое канадцы считают своим национальным символом?



10. По окружности длиной 60 м равномерно в одном направлении движутся две точки. Одна из них совершает полный оборот на 5 сек быстрее другой. Если совпадение точек происходит каждую 1 мин, то чему равна сумма скоростей точек:

- A) 6,5 м/с;
- B) 7 м/с;
- C) 6 м/с;
- D) 7,5 м/с.

По завершении олимпиад мы проведем «работу над ошибками» вместе с Вашими учениками. Вы сможете посмотреть все ответы, которые дали Ваши ученики на каждый из вопросов, узнать правильность этих ответов, а также посмотреть ответы и решения каждого задания (и все это сразу после завершения олимпиад!).

Выбранный ученик: Иванов Иван Иванович 5 класс
Количество набранных баллов: 12 из 15

ОТВЕТЫ КОТОРЫЕ ВЫ ВНОСИЛИ В РАЗДЕЛЕ "ВНЕСТИ ОТВЕТЫ"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	A	D	C	C	B	B	A	C	A	A	C	C	D	D

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

5. Какое из этих слов пишется слитно?

- A) (пол)яблока
- B) (пол)дороги
- C) (пол)Москвы
- D) (пол)окна

Правильный ответ: B) (пол)дороги

Сочетания с *пол-* пишутся слитно всегда, за исключением трёх случаев:

1. Когда после *пол-* стоит заглавная буква (пол-России)
2. Когда после *пол-* стоит другая буква (пол-птица)

Сообщения

Мой кошелек

Настройки

Олимпиады

Информация

Мои заявки

Подать заявку

Архив

Выйти

СРОКИ

ОПИСАНИЕ

УЧЕНИКАМ

УЧИТЕЛЯМ

ОТЗЫВЫ

ПРЕДМЕТЫ

ВОПРОС-ОТВЕТ

Положение

Приказ

Образцы заданий



Свидетельство СМИ
«Проект «Инфоурок»
Эл. ФС77-60625



Что получают ученики

1 Красочные наградные материалы

Мы придерживаемся точки зрения, что главное не победа, а участие. Однако считаем важным по достоинству отметить победителей и при этом не обойти вниманием тех, у кого на этот раз получилось не так хорошо.

**ДИПЛОМЫ 1, 2, 3 СТЕПЕНЕЙ
ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**



**СЕРТИФИКАТЫ ОБ УЧАСТИИ
ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ**



Личный кабинет

- Мой сайт
- Сообщения
- Мой кошелек
- Настройки

Олимпиады

- Информация
- Мои заявки
- Подать заявку
- Архив
- Выйти

СРОКИ

ОПИСАНИЕ

УЧЕНИКАМ

УЧИТЕЛЯМ

ОТЗЫВЫ

ПРЕДМЕТЫ

ВОПРОС-ОТВЕТ

- Положение
- Приказ
- Образцы заданий





Что получают учителя

По сложившейся традиции мы рады предложить множество оригинальных призов и подарков для всех-всех учителей, принявших участие в наших олимпиадах.

1 Бесплатные свидетельства и благодарности

СВИДЕТЕЛЬСТВА
О ПОДГОТОВКЕ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВА
О ПОДГОТОВКЕ УЧЕНИКОВ

БЛАГОДАРНОСТИ УЧИТЕЛЯМ
И КООРДИНАТОРАМ



- Мой кошелек
- Настройки
- Олимпиады
 - Информация
 - Мои заявки
 - Подать заявку
 - Архив
 - Выйти

СРОКИ

ОПИСАНИЕ

УЧЕНИКАМ

УЧИТЕЛЯМ

ОТЗЫВЫ

ПРЕДМЕТЫ

ВОПРОС-ОТВЕТ

Положение

Приказ

Образцы заданий

2 Призовой фонд



Свидетельство СМИ
«Проект «Инфоурок»
Эл. ФС77-60625



САМАЯ МАССОВАЯ
ДИСТАНЦИОННАЯ
ОЛИМПИАДА



✓ Призовой фонд для
учителей **307 568 руб.**

✓ **Свидетельства
и благодарности**
всем учителям.

✓ **Подведение итогов
и награждение всего**
за **48 часов.**



регистрация до **9 ДЕКАБРЯ** на
www.INFOUROK.ru

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

Рахимова
Мухаббат Джевадовна

учитель химии
среднеобразовательная школа №1

создал(а) свой персональный сайт.

Адрес сайта:

<http://учительский.сайт/Рахимова-Мухаббат-Джевадовна>



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»

28.02.2015

Сеть образовательных сайтов «Учительский.сайт» проекта «Инфоурок»
<http://Учительский.сайт>



Свидетельство

Гуламова Мохигул Бахтиеровна

подготовил(а) победителей Международной
дистанционной олимпиады по химии
проекта «Инфоурок»

[заявивших 1, 2 место(а)]



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
16.02.2015





ДИПЛОМ

победителя



награждается

Музаффарова Шарифа


заяввший(ая) I место
в Международной дистанционной олимпиаде
по химии
проекта «Инфоурок»

(количество набранных баллов: 15 из 15)



infoUrok™

1- курс 4- академический лицей при БГУ
4-академический лицей при БГУ


Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
16.02.2015



ДИПЛОМ

победителя



награждается

Кудратова Шахлохон


заяввший(ая) II место
в Международной дистанционной олимпиаде
по химии
проекта «Инфоурок»

(количество набранных баллов: 14 из 15)



infoUrok™

2- курс 4-академический лицей при БГУ
4-академический лицей при БГУ


Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
16.02.2015

КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



Дорогие участники II Международной Олимпиады "Будущее большой химии"

01.04.2015

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» приглашает учащихся выпускных классов (групп) общеобразовательных учреждений зарубежных стран принять участие в Олимпиаде «II Международная Олимпиада «Будущее большой химии».

1. Заполните приложенную **анкету** и пришлите ее по электронному адресу olimpiadaknitu@mail.ru

• Прием анкет участников с **10.03.2015г. по 20.04.2015г.**

2. После получения анкеты участника мы направим Вам индивидуальное олимпиадное задание (на электронную почту с инструкциями), которое должно быть выполнено до 24 апреля и отправлено в адрес Оргкомитета Олимпиады по электронному адресу olimpiadaknitu@mail.ru

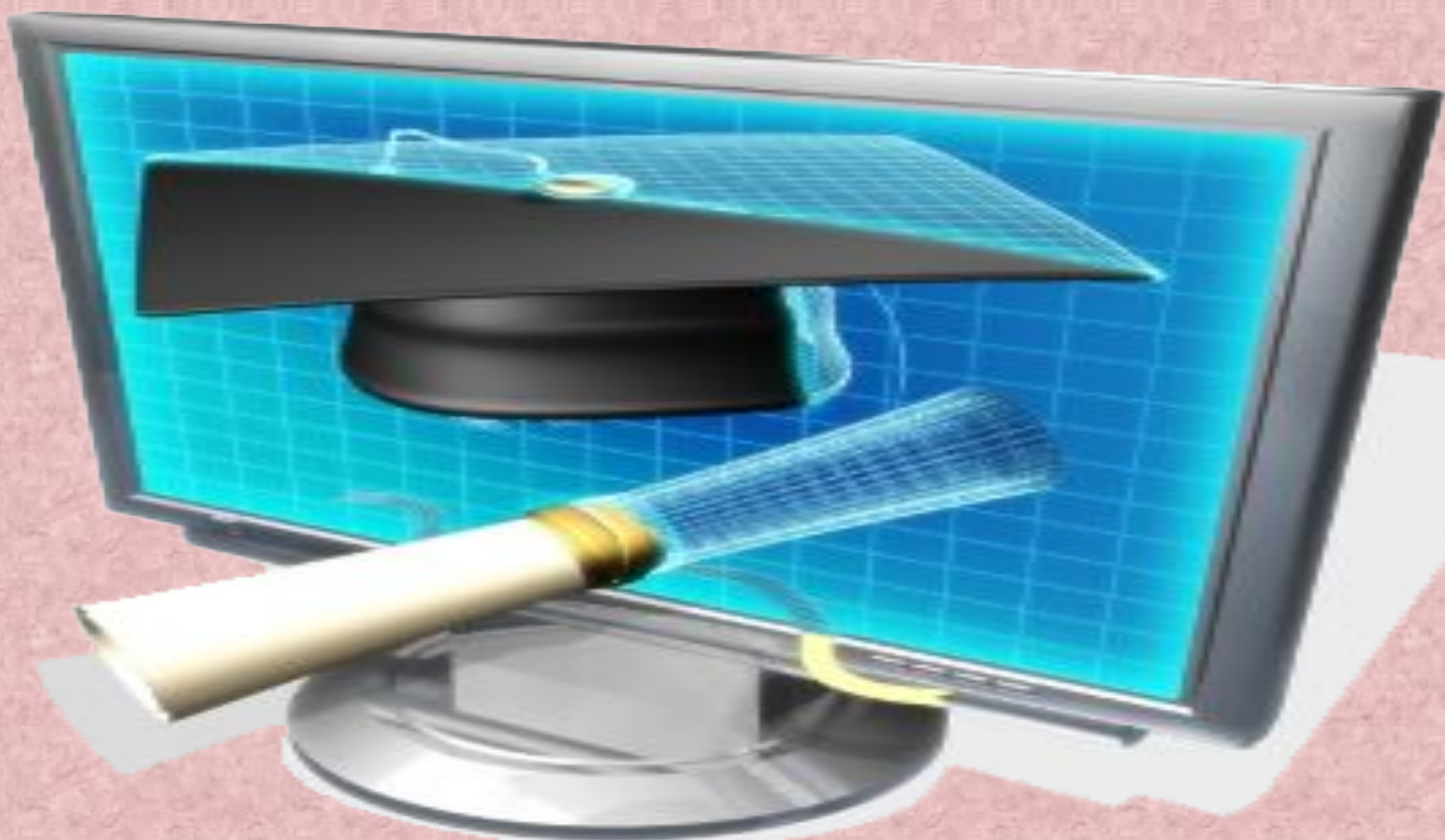
3. Очный тур Олимпиады состоится в период с 27 апреля по 15 мая в представительствах Россотрудничества стран участников Олимпиады.

• О дате и месте проведения очного тура мы сообщим Вам на Ваш электронный адрес заблаговременно.

Дипломант II Международной Олимпиады «Будущее большой химии» набирает 8 дополнительных баллов, учитываемых при приеме на обучение в КНИТУ. Призеры и участники II тура Олимпиады получают дипломы первой, второй и третьей степени, а также сертификаты.

Более подробную информацию можно получить по телефонам: (843)2314161, (843)2319552 и по электронной почте kstu.emelyanova@mail.ru рpynne vk.com/knitu_kazan

Желаем удачи!



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**