



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РИНГ

ВНИМАНИЕ :

- > Закончен прием документов на конкурс «Студент года». Условия участия читайте на стр.4
- > Продолжается конкурс на лучшее название студенческой газеты.
- > В редакции газеты требуются фотокорреспонденты, журналисты и просто активные люди, желающие заняться собой

**В ЭТОМ
ВЫПУСКЕ :**

Организация олимпиады	2
Интервью с методистом ГОУ СПО КИТ Удехановой И.В.	2
ОТКРЫТИЕ ОЛИМПИАДЫ	3
ФОТОРЕПОРТАЖ С «полей сражений»	4
Церемония закрытия и награждение победителей	4

24 апреля 2012 года на базе ТОГБОУ СПО «Котовский индустриальный техникум» состоялась олимпиада.

В олимпиаде приняли участие студенты ТОГБОУ СПО «Котовский индустриальный техникум» и учащиеся школ города.

Олимпиада проводилась по пяти направлениям :

Секция «ХИМИИ-1» для студентов 1 курса всех специальностей и учащихся 9-х классов МОУ СОШ города;

Секция «ХИМИИ-2» для студентов 2 курса специальности 240505 и учащихся 10-ого класса естественно-математического профиля МОУ СОШ №3;

Секция «ФИЗИКИ» для студентов 1 курса всех специальностей и учащихся 9-х классов МОУ СОШ города;

Секция «МАТЕМАТИКИ» для студентов 1 курса всех специальностей и учащихся 9-х классов МОУ СОШ города;

Секция «ИНФОРМАТИКИ» для студентов 1 курса всех специальностей и учащихся 10-ого класса технологического профиля МОУ СОШ №3.



Олимпиады являются одной из важных форм внеурочной работы по дисциплине.

Перед олимпиадным движением поставлены следующие задачи: выявление и всестороннее развитие интересов и способностей учащихся; повышение интереса к углубленному изучению различных предметов; развитие логического мышления; повышение уровня учебной мотивации учеников, а также повышение качества преподавания предмета.

Подготовка к Олимпиаде и участие в ней оказывается весьма полезным для ученика не только в плане углубления его знаний. Успешное выступление на олимпиаде требует высокого уровня интеллектуальной зрелости, развития письменной речи, коммуникативности, способности ориентироваться в незнакомой обстановке и быстро оценивать новую информацию, умения сконцентрироваться на выполнении поставленной задачи, готовности оперативно принимать решения в стрессовой ситуации. Все выше перечисленные качества являются ключевыми условиями для конкурентоспособности человека. Вот здесь и сейчас средствами Олимпиады мы формируем эти качества.

Удеханова И.В.

ОТКРЫТИЕ ОЛИМПИАДЫ

Избрали мы тропу ученья,
Благословите, Боги нас!
Гранит науки, без сомненья,
Мы разгрызем - наступит час!
И, как великий Ломоносов,
Пройдем сквозь тысяч преград.
С науки мраморных утесов
Мы не сорвемся, будет так!



Приветствие зам.директора по УР
КИТ участникам олимпиады



упорными, стремиться к победе, пусть будет трудно, но удача ждет каждого.



Участники олимпиады



Церемония открытия олимпиады

Они приветствуют участников олимпиады, приглашают на сцену команды школ -участниц олимпиады. Делаем фото на память. В зрительном зале оживление, Приятно начинать Олимпиаду с хорошего настроения. Какая олимпиада проходит без напутственного слова? На сцену приглашается зам.директора техникума Мовчко Г.И.. Сколько глаз сразу приковано к сцене. А в напутственном слове пожелание успеха, пожелание не сдаваться, а быть

Красочное зрелище открытия олимпиады с зажиганием олимпийского огня подчеркнуло торжественность момента. На сцену под звуки музыки выходят ведущие.



Олимпийский факел зажжен



ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЛИМПИЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ



Нет числа мирам – один прекраснее другого! – о возникновении Олимпийских игр. Почетнейшими родоначальниками их считают богов, царей, правителей и героев. Установлено с очевидной бесспорностью одно: первая известная нам Олимпиада с древности проходила в 776 г. до нашей эры.

Центром олимпийского мира древности был священный округ Зевса в Олимпии – роща вдоль реки Алфеи при впадении в нее ручья Кладей. В этом прекрасном городке Эллады почти триста раз устраивались традиционные общегреческие состязания в честь бога-громовержца.

Своей поныне сохранившейся славой Олимпия всецело обязана Олимпийским играм, хотя проводились

они там лишь раз в четыре года и длились считанные дни.

Во время летнего солнцестояния участники соревнований и организаторы, паломники и болельщики воздавали почести богам, зажигая огонь на алтарях Олимпии.

Победитель соревнований по бегу удостоивался почести зажечь огонь для жертвоприношения. В отблесках этого огня происходило соперничество атлетов, конкурс художников, заключавшийся в погони за жемчужинами от городов и народов. Вот почему была возобновлена традиция зажжения огня, а позднее и доставки его к месту проведения состязаний. Среди олимпийских ритуалов особой эмоциональностью окрашена церемония зажжения огня в Олимпии и доставки его на главную

арену игр. Это одна из традиций современного Олимпийского движения.

Игры продолжались пять дней и на это время провозглашался священный мир по всей Греции. Наградой победителю была лишь оливковая ветвь, в Дельфах (в честь Аполлона) - лавровый венок, Истмийские (в честь бога Посейдона) на Коринфском перешейке, где наградой был венок из сосновых веток. Атлеты состязались в беге, кулачной борьбе, гонках на колесницах.

Участники всех игр выступали нагими, поэтому женщинам под страхом смертной казни запрещалось присутствовать на играх. (в Спарте нагими выступали и юноши и девушки). Прекрасное обнаженное тело атлета стало одним из самых распространенных мотивов древнегреческого искусства.

ВЕСТИ С «ПОЛЕЙ СРАЖЕНИЙ»

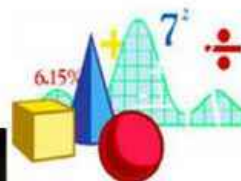


Секция «ИНФОРМАТИКИ»

Началась работа... Каждый погружен в свой мир — мир формул, языков программирования.



Секция «МАТЕМАТИКИ»



Секция «ФИЗИКИ»

Пора включить смекалку



Секция «ХИМИЯ-I»



Секция «ХИМИЯ-II»



*Что ж, сегодня все старались,
Приложили много сил,
Подвести итог собрались
Объявить, кто победил.
Ведь теперь не только в спорте
Стало важно победить,
Но ума проверить силу,
Свои знания закрепить.
А для тех, кто по предмету
Больше баллов всех набрал
Олимпийские медали,
Олимпийский пьедестал!*



Победители олимпиады

Секция «ХИМИИ»

- I место—Рябинчиков Иван, 1 студент КИТ
- II место—Мещерякова Наталья, 1 курс КИТ
- III место—Головачева Светлана, 1 курс КИТ

Секция «ХИМИИ-2»

- I место—Овчаренко Анна, студентка 2 курса КИТ
- II место—Седых Петр, учащийся ООШ №3
- III место—Романова Оксана, учащаяся СОШ №3

Секция «ФИЗИКИ»

- I место—Овчинников Александр, учащийся СОШ №3
- II место—Алехина Яна, студентка 1 курса КИТ
- III место—Стрыгина Любовь, студентка 1 курса КИТ

Секция «МАТЕМАТИКИ»

- I место—Новиков Александр, студент 1 курса КИТ
- II место—Волкова Мария, учащаяся ООШ №2
- III место—Кореев Юрий, учащийся ООШ №3

Секция «ИНФОРМАТИКИ»

- I место—Ищенко Дмитрий, студент 1 курса КИТ
- II место—Илясов Игорь, студент 1 курса КИТ
- III место—Егоров Павел, студент 1 курса КИТ



ПОКОРИТЕЛИ ОЛИМПА

Подведение итогов требовало времени, но участникам «Интеллектуального ринга» не пришлось скучать: их вниманию был предложен выступление студенческих коллективов техникума. Помимо концертных номеров внимание зрителей были предложены «Визитные карточки» специальностей, по которым ведется обучение в Котовском индустриальном техникуме.

Подведение итогов проводилось по секциям в индивидуальном зачете, а затем было объявлено учебное заведение, набравшее наибольшее число баллов. Победители олимпиады награждены почетными грамотами и ценными призами. Представителям команд учебных заведений, участвовавших в олимпиаде, вручены благодарственные письма от администрации ГОУ СПО

КИТ за активное участие в подготовке и проведении олимпиады.

В целом Олимпиада прошла вполне успешно. Каждый участник узнал для себя много нового. Возникали трудности и проблемы, но они были преодолены с помощью знаний и смекалки.

Позади турнир, он—это еще одна ступенька, которую перешагнули наши участники, еще один барьер, который они преодолели. Умные, сильные, талантливые, достойнейшие представители своих учебных заведений. Хочется верить, что их знания станут надежной опорой для развития нашего города, страны.



КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО

В командном зачете первое место присуждено команде Котовского индустриального техникума



ГАЗЕТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Выпуск подготовили:

Ухуанова И.В.

Верченев А.

Ухуанова З.У.

Редакция:

Библиотека КИТ

тел.: 4-25-26

*Поздравляем победителей и всех
участников Олимпиады..*

Сайт техникума
kit-68.3dn.ru