



Информационно-познавательная газета МБОУ-гимназии №1 г. Тула

ОКТАБРЬ - 2012

ШКОЛЬНЫЕ ВЕСТИ

Читайте в номере...

Лето... Ах, лето...



*С праздником,
дорогие учителя!*



*Чемпионат
по переливанию воды*



Гордость и почет





Лето... Ах лето...

Гимназисты каждый год с нетерпением ждут приближения летних каникул. Для многих это прекрасный повод замечательно провести каникулы.

Гимназия №1 на протяжении многих лет поддерживает дружеские связи со многими странами. Для этого организуются поездки в лагеря Италии, Германии, Франции, Праги, Болгарии.

Летом 2012 года гимназия №1 побывала в горном оздоровительном лагере "Сосса Veglie" в Италии, в Праге, в лагере «Альбатрос» в Болгарии, посетили Париж и даже совершили тур по Европе.

Сегодня речь пойдет о поездке во Францию.



Поездка в столицу Франции – Париж была самой запоминающейся и интересной. Ребята МБОУ-гимназии №1 со своими педагогами – учителем информатики Ушничковым О.А. и учителем биологии Анфимовой И.П. за время пребывания в Париже успели почувствовать себя настоящими французами.

Каждый день их путь лежал через Елисейские поля. Они могли свободно передвигаться по улочкам Парижа. Наблюдать красоту и величие столицы Франции с главной достопримечательности Парижа - Эйфелевой башни .

Сначала ребята, изучающие в школе французский язык, стеснялись применять полученные знания на практике. Но после нескольких дней пребывания, на французском языке заговорили даже те, кто его никогда не изучал.

Ребята со своими педагогами побывали в соборе Нотр дам де Пари, в парижском Диснейленде, увидели Триумфальную арку и многое другое.

Когда пришло время собирать вещи и возвращаться домой ребята огорчились и пообещали приехать во Францию еще раз.

В следующих выпусках газеты «Школьные вести» мы расскажем вам о поездке в Болгарию, в итальянский горный оздоровительный лагерь, о Европейском туре гимназистов, а также о том, что произошло нового в Археологической экспедиции в городе Кечь.





С праздником, дорогие учителя!

Ежегодно 5 октября в более ста странах отмечается день учителя, который был учрежден в 1994 году как Всемирный день учителя. Это профессиональный праздник всех учителей, преподавателей и работников сферы образования – день, в который отмечается роль и заслуги учителей в процессе качественного образования на всех уровнях, а также их неоценимый вклад в развитие общества.

Исторической предпосылкой для учреждения Дня учителя стала состоявшаяся 5 октября 1994 году в Париже Специальная межправительственная конференция о статусе учителей. В результате представителями ЮНЕСКО и Международной организацией труда был подписан документ «Рекомендации, касающиеся статуса учителей».

Наша гимназия также отмечает этот замечательный день и 5 октября 2012 года в честь этого праздника учащимися 10 классов был показан концерт, посвященный Дню учителя.

В адрес учителей прозвучало много теплых и благодарственных слов, звучали песни и даже были разыграны различные сценки из жизни школы и учителей.

Учащиеся других классов тоже не остались в стороне. Все стены гимназии были украшены стенгазетами ко Дню учителя.

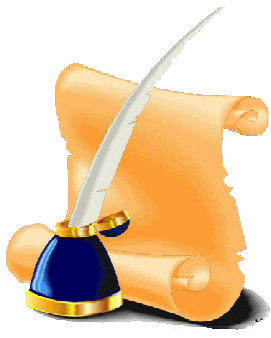


Хочется, чтобы на жизненном пути людей этой профессии было больше понимания и тепла, чтобы их работа приносила только радость, и чтобы всегда звучали слова благодарности и признания, пожелания в стихах и в прозе.

*В день осенний, когда у порога
Задышали уже холода,
Школа празднует день педагога
- Праздник мудрости, знаний труда.
День учителя! Вслушайтесь сердцем
В эти звуки, что дороги нам
Всем, что связано с юностью, детством,
Мы обязаны, учителям!
Горечь первой досадной ошибки,
Сладость первых нелегких побед
- Пусть же все отразится в улыбке,
Излучающей мудрость и свет.
Вы душою - всегда молодые,
Труд и радости с нами деля,
Наши строгие, наши родные,
Шерстеливые учителя!*

*Сил вы нам отдаете немало
И любви - несмотря ни на что.
Как вы верите в нас! И, пожалуй,
Верить так не умеет никто.
Ни вчера, ни сегодня, ни завтра
Не погаснет той веры свеча
Без учителя - нет космонавта,
Инженера, поэта, врача.
Жизнь велит вам учить, нам - учиться.
Опыт ваш - это мудрости клад.
Все, что взяли от вас, пригодится
И весомее станет в стократ.
Свету, чуткости, правде учите
Наши души и наши умы
Все, что в жизни вы нам зададите,
Учащиеся МБОУТ №1*





Чемпионат по переливанию воды

В октябре для учащихся 5-7 классов стартует Чемпионат по решению задач «Водомер». Это задачи на переливания, в которых с помощью сосудов известных емкостей требуется отмерить некоторое количество жидкости. Задачи помогают развивать логику, нестандартное мышление у детей. Такой чемпионат проводится в гимназии ежегодно. Итоги будут подведены в конце октября.

Вы тоже можете попробовать свои силы. Дерзайте!



Имеется исполнитель, которого зовут Водомер, потому что он занимается переливанием и отмериванием воды. У него есть источник воды (река, озеро, колодец), количество воды в котором ограничено, и две или три емкости А, В и С.

Задание 1 тура

Составьте алгоритмы решения следующих задач, которые должен решить Водомер:

1. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 4 л. Надо отмерить 2 л.
2. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 10 л. Надо отмерить 5 л.
3. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 10 л. Надо отмерить 2 л.

В – 10 л. Надо отмерить 2 л.

4. Объем емкости А равен 5 л, емкости В – 10 л, емкости С – 12 л. Надо отмерить 4 л.
5. Объем емкости А равен 5 л, емкости В – 10 л, емкости С – 12 л. Надо отмерить 1 л.
6. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 5 л, емкости С – 10 л. Надо отмерить 7 л.

Задания 2 тура.

Составьте алгоритмы решения следующих задач, которые должен решить Водомер:

1. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 5 л, емкости С – 8 л. Надо отмерить 7 л.
2. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 5 л, емкости С – 8 л. Надо отмерить 7 л.
3. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 5 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 9 л.
4. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 6 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 4 л.
5. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 10 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 9 л.
6. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 7 л, емкости С – 12 л. Надо отмерить 11 л.
7. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 5 л, емкости С – 8 л. Надо отмерить 6 л.
8. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 5 л, емкости С – 8 л. Надо отмерить 2 л.
9. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 7 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 10 л.

Задания 3 тура.

Составьте алгоритмы решения следующих задач, которые должен решить Водомер:

1. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 7 л, емкости С – 10 л. Надо отмерить 8 л.
2. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 8 л, емкости С – 12 л. Надо отмерить 10 л.
3. Объем емкости А равен 3 л, емкости В – 9 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 7 л.
4. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 8 л, емкости С – 9 л. Надо отмерить 6 л.
5. Объем емкости А равен 6 л, емкости В – 10 л. Надо отмерить 2 л.
6. Объем емкости А равен 7 л, емкости В – 10 л. Надо отмерить 2 л.
7. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 7 л, емкости С – 11 л. Надо отмерить 6 л.
8. Объем емкости А равен 4 л, емкости В – 8 л, емкости С – 9 л. Надо отмерить 3 л.





Гордость и почёт

21 сентября 2012 года
на базе МБОУ ДОД и ДДТ
проходила профилактическая игра
"Молодежь - наше будущее".

МБОУ-гимназия №1,
занявшая почетное II место
была награждена грамотой.



Тульский государственный университет выразил благодарность руководству гимназии №1 и учителям **Сущинской Г.А., Красновой Л.Н. и Токаревой З.И.** за подготовку победителя олимпиады школьников САММАТ по математике - ученика 7 класса **Бобровского Артемия** (награжденного дипломом I степени Российского совета олимпиад школьников) и призеров олимпиады "Наследники Левши" по физике - ученика 10 класса **Амелина Дмитрия** (награжденного дипломом II степени Российского совета олимпиад школьников) и ученицы 11 класса - **Денисовой Анастасии** (награжденного дипломом III степени Российского совета олимпиад школьников).





Читайте в следующем номере ...



Сентябрьская поездка гимназистов и воспитанников
Детского Долматовского дома в горный
оздоровительный лагерь "Cocca Veglie" в Италии.

Экскурсия
в Алмазный фонд в Москве.
Отчет 8в и 7а класса.



Подведение итогов участия гимназистов
в школьном этапе
Всероссийской олимпиаде школьников
в 2012-2013 учебном
году

Подведение итогов ежегодного чемпионата
гимназии среди учащихся 5-7 классов по
переливанию воды «Водомер».

День лицеистов
или
праздник Пушкина
в МБОУ-гимназии №1



До новых встреч на страницах газеты МБОУ-гимназии №1 «Школьные
вести».

Газета выходит 1 раз в месяц.

