



12 апреля - День космонавтики

Космонавтики День

Автор: Александр Гаврюшкин

Космонавтики День - ты совсем еще молод!
Мы сегодня Гагарина вспомним опять.
Наша память согреет космический холод,
Ведь о подвиге этом нельзя забывать.



В тебе больше успеха и звонкого счастья!
Тост второй мы поднимем за этот успех.
Тренажер нас кружит, унося все ненастья,
Смотрит Юрий Гагарин с улыбкой на всех.

Не забыты Отчизной они - люди долга,
Вот стоит наш Гагарин такой молодой,
Комаров, Добровольский, Пацаев и Волков -
Подвиг ваш не забыт нашей Русью родной.

Космонавтики День – наша радость и гордость.
День, когда человек устремился в полет.
Люди космоса - в вас есть характера твердость,
Она с верой в успех вас к победе ведет.



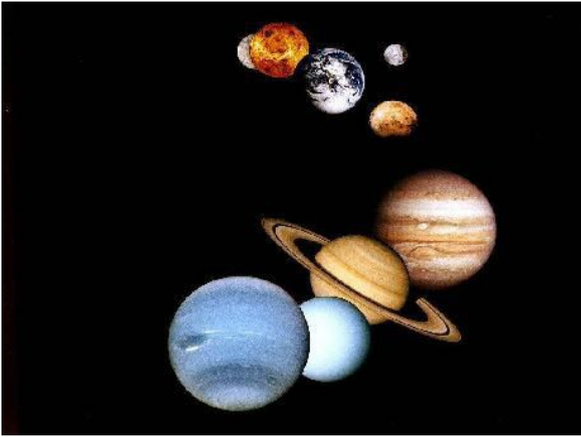
Даже те, кто сегодня уже не летает,
Вы, как прежде, Отчизне любимой нужны!
Космонавты родные, вас Русь обожает,
Ей любые дела космонавтов важны.

Вас, герои Земли, Разрешите поздравить,
Счастья вам в этот праздничный день пожелать:
На планете далёкой автограф оставить,
И улыбку на Землю оттуда послать!

Так устроены мы, всё прошедшее помнить,
Вспоминая ушедших от нас, горевать.
Поминать их по-русски в местечке укромном,
И по стопочке горькой за них выпивать.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ПРО КОСМОС



- Меркурий и Венера не имеют спутников.
- Уран имеет 27 спутников.
- Некоторые астероиды имеют другие астероиды на своей орбите.
- Наша Луна больше, чем Плутон.
- Свет от Солнца до Земли доходит примерно за 8 минут.
- Около 25% Вселенной состоит из "темной материи", а около 70% состоит из "темной энергии", оставив лишь около 5% Вселенной видимой для нас.
- Световой год равен расстоянию, которое свет проходит в вакууме, не испытывая влияния гравитационных полей, за один юлианский год. 1 световой год = 9460 миллиардов километров.

- Возле одной из звезд Большой Медведицы (Мицар) есть еще одна звезда (Алькор). Ее могут видеть люди с хорошим зрением. Обе звезды входят в физически связанную систему звёзд. Мицар и Алькор – кратные звезды, то есть состоят из двух звезд. В Мицар входят звезды Мицар А и Мицар В, которые в свою очередь тоже кратные звезды. Мицар - четырехкомпонентная система звезд. И так, Мицар и Алькор – система, состоящая из шести звезд.
- В Солнце поместится приблизительно 1.3 млн планет размером, как Земля. Земля весит около 6 588 000 000



000 000 000 000 000 тонн.



- Предполагается, что Пангея была вторым спутником Земли. Она вращалась медленней Луны, вследствие чего упала на нашу планету, образовав первый протоконтинент. Глубинные слои Земли раскололись, выпустив из себя огромное количество кислорода. Сам же спутник принес из космоса много водорода. Произошел мощный взрыв реакции кислорода и водорода, что породило целый океан воды.
- Кометы движутся по гигантским эллиптическим орбитам со скоростью около 20 км/сек.
- В Солнечной системе замечен ледяной шар диаметром около 100 км. Один оборот вокруг Солнца он завершает за 1200 лет.

- Площадь солнечной поверхности размером с почтовую марку светит с такой же энергией, как и 1500000 свечей.
- За последний век яркость Солнца выросла на один процент.
- Состояние атмосферы на Юпитере не изменяется столетиями, в то время как на Земле – варьируется даже в течение суток.
- День на планете Меркурий вдвое длиннее чем год. Она вращается вокруг своей оси медленно, 1 оборот вокруг Солнца - 88 дней.
- Световой сигнал проходит расстояние от Земли до Луны за 1,25 секунды.



ДЕКАДА ПРЕДМЕТОВ ЕСТЕСТВЕННО - НАУЧНОГО ЦИКЛА

В этом месяце в нашей школе прошла декада

7 апреля—Всемирный день птиц, в это день прошел КВН по биологии, между командами 5, 6, 7 классов по теме «Птицы нашего двора». Ребята с большим интересом отвечали на вопросы викторины, определяли птиц по фотографиям, отгадывали ребусы. КВН прошел познавательно, дети узнали много интересного о пернатых, живущих рядом с человеком. Объективное жюри по достоинству оценили команды, победила команда 7 класса



«Орлы».

8 апреля прошел химический батл между 8 и 9 классами., в котором победу одержала команда 9 класса.

11 апреля—математические забавы (5 класс)

12 апреля— биржа знаний (9 класс)

13 апреля—конкурс интеллектуалов (10—11 классы)

15 апреля—круглый стол «Физика в нашей жизни» (7-8 классы)



12– 15 апреля—выпуск стенгазет ко Дню космонавтики. Учащиеся 7-11 классов проявили творчество в отборе материала для



своих работ, все газеты получились различными по содержанию, а также и по оформлению.



Открытый урок по ОБЖ

Открытый урок по теме «Пожар», посвященный 71-ой годовщине Победы в Вели-



кой Отечественной войне и 367-летия пожарной охраны России прошел в 8 классе. Урок провел учитель физической культуры и ОБЖ Капитанов Олег Александрович, присутствовали ученики старших классов, учителя школы, представитель пожарной части с. Кабановка Попов Валерий Анатольевич. На уроке демонстрировалось спасательное оборудование, отрабатывались приемы пожаротушения, навыки одевания противогазов, эвакуации и первой медицинской помощи.



Районный фестиваль ЮИД «Безопасное колесо»



29 апреля в с. Кинель–Черкассы про-

шел районный фестиваль ЮИД «Безопасное колесо», приуроченный к 80-летию ГИБДД. Наша команда: Чистякова Н. – капитан команды, Трофимова Н., Антонов М., Карягин С., учащиеся 5 класса заняли III место в конкурсе «Основы безопасности жизнедеятельности». Руководитель кружка – Таинкина Л.А.



Районные соревнования по легкой атлетике



28 апреля в с. Кинель-Черкассы прошли районные соревнования по легкой атлетике. Учащиеся нашей школы приняли активное участие в соревнованиях и заняли следующие призовые места:

I место – занял Игнатъев М. 8 класс;

II место – заняли Нуржанова А. 8 класс и Кабанов А. 11 класс в 100 м.;

III место – занял Кабанов А. 11 класс.

Подготовил ребят Капитанов О.А.

Молодцы ребята!

Над выпуском работали: редактор Иванчина Тамара; журналисты - Гришина Татьяна, Игонина Екатерина, Стрельникова Екатерина, фотокорреспондент - Китарова Жасмин; руководитель проекта Алексашина А.М. Адрес редакции: с. Кабановка, ул. Крыгина 1 «В» Адрес сайта школы <http://kabanovskajsh.ucoz.ru/> Здесь вы сможете найти все выпуски газет, в разделе «Газета».

Благодарим Вас, уважаемые читатели.