

Муниципальное
бюджетное
общеобразовательное
учреждение

«Вяткинская средняя
общеобразовательная школа»

В выпуске

*Предметные недели
День космонавтики*

16.04.2017
54 выпуск



МБОУ «Вяткинская СОШ»
Оливский Фёдор, 3 класс

Предметные недели

День физики

7 апреля 2017 года в МБОУ «Вяткинская СОШ» прошел День физики, в рамках которого были проведены мероприятия для учащихся 7-9 классов.

В 7 классе была проведена увлекательная физическая игра под названием «К вершинам физики», в которой участвовало 4 команды. В ходе игры выполнялись различные задания – составление слов из названия физического прибора, блиц-опросы, изображение физического явления или процесса, решение задач, отгадывание известного ученого.

В хорошем настроении и дружеской обстановке прошла интеллектуальная игра-соревнование «Знатоки физики» в 8 классе, участники которой показали знания физических приборов, формул, терминов.

Учащиеся 9 класса почувствовали себя знатоками из игры «Что? Где? Когда?». В игре приняли участие две команды, каждой из которых поочередно в случайном порядке доставался один из вопросов. В ходе мероприятия учащиеся в увлекательной форме расширили и углубили знания, полученные на уроках, показали их широкое использование в жизни.

В процессе проведения внеурочных мероприятий удалось приятно и с пользой провести время.

Лукьянова К.Н., учитель физики



Математическое кафе.

А для обучающихся 7-ого класса Т.Б. Привалова приготовила сюрприз: рассадила маленьких математиков за столы, поделив на команды. Ребята важно изучали меню, стараясь правильно отвечать на каверзные вопросы, ведь за это их ожидали вкусные призы. Салат из загадок с числительными, борщ с математическими обгонялками, плов из математических смекалок, компот из тестов, мороженое с ребусами... Чего только не попробовались ученики 7-ого класса! Попробуйте отгадать и вы!



Спутники, имеющие одну орбиту, делают оборот вокруг Земли один за 1 ч 40 мин, а другой за 100 минут. Как это объяснить?

Отец с сыновьями катались на велосипедах. У них были трёхколёсные и двухколёсные велосипеды, а всего было 7 колёс. Сколько велосипедов было трёхколёсных и двухколёсных?



День космонавтики

Мой полёт в космос.

Однажды мне предложили полететь в космос, а я его очень люблю. Ну, я и согласилась. Меня повезли, но я не понимала, куда. Ехали мы долго, я почти ничего не видела. Всё вокруг сверкало, и со мной были не люди, а какие-то инопланетяне. Я испугалась и хотела убежать, но они сказали, что не причинят мне боли. Меня вывели наружу, и я увидела невероятно красивую гигантскую летающую тарелку.

Инопланетяне были добрыми и хорошими. Я с ними подружилась, дала им имена: Жадина, Зевака, Хлюпик и Балабол.

На летающей тарелке мы полетели в космос, там было красиво. Хлюпик угощал меня мороженым, Жадина не давал мне космических конфет, Зевака ходил и зевал, а Балабол со всеми болтал. Кажется, я попала в страну милых инопланетян! Там я встретила маленьких друзей, и это были иносмурфы. Через несколько дней я полетела домой, а мои хорошие друзья прилетали ко мне каждый день. Это стало моим самым главным секретом!

Жди! Они прилетят и к тебе!

Кузнецова Вероника, 5 «А»



На прошлой неделе в нашей школе среди младших классов прошёл конкурс поделок на тему «Космос». Ребята приносили совершенно космические во всех смыслах произведения искусства, а ученики 5-ого класса пофантазировали: как бы они себя чувствовали в космосе? Что бы сказали инопланетянам при встрече?

Сочинений было очень много, поэтому редактор выбрал лучшие.



Мне предстоит первой полететь в космос, это значит, что мне нужно пройти подготовку.

Я прошла её, для меня она была сложной. Мне сказали, что завтра уже нужно лететь в космос. Наступил день отлёта, я уже в ракете. Начинается запуск. 5... 4... 3... 2... 1... Пуск! Ракета тронулась, я вся в волнении, мне страшно!

Вот я на орбите, ракета откинула лишние двигатели. Я зря волновалась! В космосе очень красиво: повсюду сияют звёзды, а Земля из космоса просто великолепна! Гравитация в ракете отключена, я легка, как пёрышко! Только в космосе я узнала, что мне предстоит, помимо полёта, отправиться на Марс, это четвёртая по счёту планета в Солнечной системе. Земля от меня всё дальше и дальше, а Марс всё ближе.

Ракета приземлилась на Марс, я надеваю скафандр, открываю люк – и Марс прямо передо мной! Вот я и сделала первый шаг, совершила новое открытие для человечества. Ставлю флажок на планете.

Когда я немного попрыгала для развлечения, услышала какие-то шаги. Но на Марсе же нет гравитации! Как кто-то может по нему спокойно ходить? Потом показался какой-то силуэт. Я подошла ближе и увидела непонятное, жуткое, странное существо. Тело чем-то похоже на человеческое, три глаза, кожа серого цвета. Оно оказалось совсем безобидным. Что-то пофыркало и убежало. Я, конечно, после этого была в шоке, но потом доложила о происшествии станции на Земле.

Пора отправляться домой. Через пять часов я оказалась на Земле, меня бурно поприветствовали, я стала знаменита! Вот так был открыт Марс и обнаружена жизнь на нём.

Волкова Валерия, 5 «Б»

Владимир Высоцкий Первый космонавт

Всё, что сумел запомнить, я сразу перечислил,
Надиктовал на ленту и даже записал.
Но надо мной парили разрозненные мысли
И стукались боками о вахтенный журнал.

Весомых, зримых мыслей я насчитал немало,
И мелкие сновали меж ними чуть плавней,
Но невесомость в весе их как-то уравнила,
Там после разберутся, которая важней.

А я ловил любую, какая попадалась,
Тянул её за тонкий невидимый канат.
Вот первая возникла и сразу оборвалась,
Осталось только слово одно: "не виноват".

Между "нулем" и "пуском" кому-то показалось,
А может - оператор с испуга записал,
Что я довольно бодро, красуясь даже малость,
Раскованно и браво "Поехали!" - сказал.

