

МБОУ "Рыбно-Слободская
СОШ №2"

ВПШ

(Вся Правда Школы)



♥ АПРЕЛЬ ♥



Вперёд, к звёздам!



Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" — это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года. Земля впервые отправляла своего сына к звездам 57 лет назад — мир замер в ожидании перед стартом — Гагарин в напряженной тишине вдруг произносит простое, земное слово, которое стало знаменитым: "Поехали!". Первый полет в космос стартовал с космодрома Байконур — Юрий Гагарин полетел к звездам на космическом корабле "Восток" 12 апреля 1961. Полет, ставший прорывом в освоении космического пространства, длился всего 108 минут — облетев весь шар земной, корабль приземлился благополучно недалеко от деревни Смеловка (Саратовская область). Сам Гагарин, когда оставалось несколько километров до земли, катапультировался, совершив недалеко от спускаемого аппарата мягкую посадку на парашюте. Первый космонавт покоривший космические просторы, имя которого узнали во всем мире, получил досрочно звание майора и Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником. Впервые праздник День космонавтики отметили уже через год после этого знаменательного события — 12 апреля 1962 года. В СССР праздник День космонавтики был учрежден правительственным указом, по инициативе второго советского космонавта Германа Титова — дублера Юрия Гагарина. В космос со временем были отправлены целые орбитальные комплексы — полет первой женщины-космонавта во всем мире Валентины Терешковой и выход Алексея Леонова в безвоздушное пространство на 12 минут в 1965-м, стали огромным достижением. Международный статус праздник День космонавтики получил в 1968-м — решение по инициативе СССР приняла Генеральная конференция международной авиационной федерации. Праздник, который стали называть Всемирным днем авиации и космонавтики, широко отмечался во многих европейских странах и США 12 апреля. Праздник на новый международный уровень вышел в 2011 году — Генассамблея ООН к 50-летию покорения космического пространства провозгласила праздник Международным днем полета человека в космос. Резолюцию поддержали сначала более 60 стран, но уже на следующий год количество государств, которые стали отмечать День космонавтики, значительно увеличилось.

Резолюцию поддержали сначала более 60 стран, но уже на следующий год количество государств, которые стали отмечать День космонавтики, значительно увеличилось. Праздник День космонавтики в России является памятной датой и отмечается 12 апреля в соответствии с указом от 13 марта 1995 года. В целом дата — 12 апреля, уникальная для истории космонавтики. Свой первый пилотируемый полет американский космический корабль "Шаттл" совершил в 1981 году именно в этот день.

В День космонавтики в торжествах участвуют космонавты, инженеры и создатели пилотируемой техники, научные сотрудники и вспомогательный персонал. В праздничных мероприятиях участвуют также военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, сотрудники ракетостроительных и авиационных предприятий, преподаватели и студенты ВУЗов, связанных с космосом и аэрокосмической техникой. "Юрьева ночь" также проводится в День космонавтики — в рамках мероприятия проходят фестивали и выставки космической техники, научные конференции, телемосты, лекции и дискуссии. В кинотеатрах в праздник показывают тематические фильмы. В ночных клубах устраиваются тематические вечеринки. Юные конструкторы в День космонавтики запускают модели ракет. Первые лица страны в День космонавтики официально поздравляют работников космической отрасли, вручают премии и награды. Главные праздничные мероприятия проходят в столице.

Интересные факты

Космонавтам плакать в космосе не рекомендует, так как слезы в условиях невесомости не стекают по щекам, а остаются на поверхности глаза в виде шариков, что вызывает неприятные и болезненные ощущения.

Мировой рекорд по продолжительности нахождения в космосе побил российский космонавт Геннадий Падалка — он провел в космосе два года и два с половиной месяца, посему на орбите пробыл дольше всех.

Кстати, человеческий храп услышать в космосе невозможно — космонавты не храпят из-за особенностей окружающих условий — науке известны лишь единичные случаи такого явления.

Наша школа тоже с гордостью в сердце отмечала этот великий праздник. Были проведены классные часы, рассказавшие малышам о космосе и о подвигах русских космонавтов. Кроме того учащиеся 8 – 11 классов посмотрели захватывающий фильм «Гагарин». У каждого ученика осталась куча неизгладимых воспоминаний, каждый остался доволен праздником.



Зарница



Зарница — советская и российская молодёжная военно-спортивная игра. В игре принимают участие сборные команды молодёжных общественных объединений и учащихся образовательных организаций. Участвуют дети от 6 лет и выше.

Основными организаторами всероссийской игры являются Министерство образования и науки РФ, Министерство обороны РФ и общественная организация «Российский союз молодёжи». В программу «Зарницы» входят смотр строя и песни, проверка знаний по военной истории и символике России, правилам дорожного движения, ориентирование на местности, стрельба, метание гранаты, силовые упражнения, спортивная и военизированная эстафеты и другие военно-спортивные состязания.

Обычно играющие в «Зарницу» участники делились на две команды, арбитра и нескольких нейтральных наблюдающих. Затем, пока команды вырабатывают тактику, арбитр определяет местоположение баз обеих лагерей противников; меткой базы является какой-то достаточно заметный предмет, например, флаг. Целью обеих команд является захват флага противника. У каждого из участвующих есть индикатор жизни/здоровья — погоны: каждому человеку наклеиваются или пришиваются по два погона на плечи; у капитана их четыре. Для того, чтобы «убить» человека, надо сорвать с него погоны; если сорвана только половина, то человек не может бегать и просто ходит. Чаще всего победитель определялся по сумме набранных им баллов: за захват флагов и уничтожение противников баллы начисляются, за нечестную игру уменьшаются. Иногда победителем считали первого, добывшего флаг противника.



19 Апреля 2021 года в Рыбно-слободском районе прошел муниципальный этап военно-спортивной игры Зарница. Большую роль в организации и проведении игры и сыграли местный штаб ВВПОД «Юнармия» Рыбно-Слободского района и юнармейцы МБОУ Рыбно-Слободской СОШ №2, которые выступали гидами команд, провели регистрацию и термометрию участников, а также выступили помощниками судей на этапах.

«Космическая миссия»



К 60-летию полета Юрия Гагарина в космос провели интеллектуально-патриотическую игру "Космическая миссия"

Учащиеся 5-х классов показали великолепные познания космического пространства и истории его освоения.

#денькосмонавтики2021#



День смеха, День дураков — всемир-

ный праздник, отмечаемый во многих странах. Во время этого праздника принято разыгрывать друзей и знакомых, или просто подшучивать над ними. Мы тоже не остались в стороне и подняли настроение нашим воспитанникам СОШ №1.
#Семья_СОШ2
#Рыбная_Слобода





«Игра Битум»



На сколько в татарском алфавите больше букв, чем в русском? А различие между словами «калак» и «кашук»? Знаете ответ? А вот наши ребята теперь знают! Ведь вчера в нашей школе прошла интеллектуальная игра «БИТУМ»- Битва Умов, посвящённая Году родных языков и народного единства. Соревновались в этой игре наши 8ки. В ходе игры ребята отвечали на вопросы и выполняли задания, связанные с историей и традициями народов республики Татарстан. Мероприятие прошло в непринужденной обстановке и ребята получили новые знания и положительные эмоции.

8 нче сыйныф укучылары арасында, туган телләр һәм Халыклар бердәмлеге елы кысаларында, «Битум» дип исемлэнгән интеллектуаль уен узды. Уен барышында балалар мавыктыргыч, кызыклы шул ук вакытта шаян да, уйландыра да торган сорауларга җаваплар эзәделәр. Биремнәр Татарстан Республикасы халыкларының тарихы, гореф-гадәтләре, теле һәм яшәү шартлары белән бәйлә иде. Чара барышында балалар яңа белемнәр һәм уңай эмоцияләр алдылар.





«МЕДВЕЖЬЯ УСЛУГА»

Геометрии



ШУТКА МИНУТКА



ОБРАЗОВАНИЕ

ИНФО ПЛАСТ™

ГЕОМЕТРИЯ

часть 1

www.infoplast.ru

Треугольники

1. Прямоугольный треугольник
 $a > b > c > \gamma > \beta$

Сумма углов треугольника
 $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$
 Внешний угол треугольника
 $b = a + \beta$

Теорема Пифагора
 $b^2 = a^2 + c^2$ Золотой треугольник

Теорема синусов
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$
 R — радиус описанной окружности

2. Произвольный треугольник

Теорема Пифагора
 $c^2 = a^2 + b^2$

Площадь треугольника
 $S = \frac{ab}{2}$

$a = \frac{2S}{b}$, $b = \frac{2S}{a}$, $c = \frac{2S}{a}$

$\sin \alpha = \frac{b}{c}$, $\sin \beta = \frac{a}{c}$

$\cos \alpha = \frac{a}{c}$, $\cos \beta = \frac{b}{c}$

Если $\beta = 30^\circ$, то $c = 2a$

Радиус описанной окружности
 $r = \frac{abc}{4S}$, $r = \frac{a+b+c}{2}$

Радиус вписанной окружности $R = \frac{a}{2}$

Четырёхугольники

1. Произвольный четырёхугольник

Четырёхугольник, описанный около окружности
 $a + c = b + d$
 $S = \frac{a+b+c+d}{2} \cdot r$

Четырёхугольник, вписанный в окружность
 $S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$
 $AB \cdot CD = AD \cdot BC$

Теорема Птолемея
 $ac + bd = d_1 d_2$

2. Параллелограмм
 $S = ab \sin \alpha = bh$
 $S = ab \sin \alpha$

3. Ромб
 $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$
 $S = \frac{d_1 d_2}{2} \sin \varphi$

4. Прямоугольник
 $S = ab = a^2 \sin \alpha$

5. Трапеция
 $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$
 $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

Окружность

Длина окружности $C = 2\pi R$
 Площадь круга $S = \pi R^2$

Площадь кругового сектора
 $S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$
 Длина дуги $l = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha$

Площадь кругового сегмента
 $S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha - \frac{1}{2} R^2 \sin \alpha$
 Если $\alpha = 90^\circ$ — это сектор, тогда $180^\circ < \alpha < 360^\circ$, а радиус — это хорда, тогда $\alpha < 180^\circ$

Некоторые свойства вписанных углов:
 1. Вписанный угол равен половине центрального угла, опирающегося на ту же дугу.
 2. Вписанный угол равен половине дуги, на которую он опирается.
 3. Вписанный угол, опирающийся на диаметр, равен 90° .

Сопоставление между длиной хорды, отрезком касательных и секущих:
 1. $AB = AC$ 2. $AB = AC$
 3. $AD^2 = AB \cdot AC$ 4. $AD \cdot AC = AB \cdot AC$

Площадь, радиус вписанной и описанной окружностей Δ — площадь, r — радиус вписанной окружности, R — радиус описанной окружности.

	r	R	S
треугольник	$\frac{a}{2\sqrt{3}}$	$\frac{a}{\sqrt{3}}$	$\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$
квадрат	$\frac{a}{2}$	$\frac{a}{\sqrt{2}}$	a^2
прямоугольник	$\frac{ab}{2}$	$\frac{a^2+b^2}{2}$	ab
ромб	$\frac{a}{2}$	$\frac{a}{\sqrt{2}}$	a^2

- Уважайте своих родителей. Они закончили школу без Гугла и Википедии
- «Хлеб — всему голова!» — любит повторять заведующий школьной столовой, закидывая на спину рюкзак с мясом.
- Мяч еще продолжал лететь в окно кабинета директора, а дети уже начали играть в прятки.
- Приходит сын домой.
Отец: — Сынок как успехи в школе?
Сын: — Ну что я могу тебе сказать папа, главное, что мы все живы и здоровы
- На улице к мужчине подходит милая женщина:
— Мне кажется, вы — отец одного из моих детей...
Мужчина с ужасом: — Я?!
— Успокойтесь, — отвечает женщина, — я учительница.
- Пятиклассник Иванов убил учителя... своей тупостью.



Мин алтын урталыкта

Конкурентлык гомер-гомердән килгән күренеш. Бүген дә тантана итә. Ул жәмгыятьнең аерылгысыз бер өлеше дисәм дә ялгыш була. Нинди генә өлкәне алсак та конкурентлык күренеше ярылып ята. Сату өлкәсендә кибетләр – мәсәлән безнең районда “Арыш мае”, “У нас”, “Олимп”, “Идел” һ.б. белән, аптекар – безнең районда “Табиб”, “Имплозия”, “Бережная” һ.б. белән ярыша, кәрәзле элемент өлкәсендә – безнең районда “Билайн”, “Мегафон”, “МТС”, “Теле2” һ.б. белән конкурентлык итә. Ә мин үзем шәхсән яхшы белгеләргә уку теләге белән сыйныфташларым арасында конкурентлык итәм.

Конкуренцияне көндәшлек дип күзалдына китерәм мин. Әлеге күренеш яхшымы, әлмә начармы? Бу сорауга җавап бирә алмыйм. Әйбер сатып алганда сайлау мөмкинлегебез бар, уку мәсьәләсенә килгәндә - ул күренеш нәтижәсендә яхшырак уку максат барлыкка килә. Тик яхшылык артыннан куып, кешенең ни дә булса барып чыкмаса, бу кешедә күңел төшенкелеге барлыкка килергә дә мөмкин дип уйлым. Мин әлбәттә алтын урталык яклы. Йомгаклап шуны әйтәсем килә - конкурентлык булган, бар һәм булачак та.

Регина Зарипова, Балык Бистәсе икенче номерлы мектәбенең 7 А сыйныф укучысы.

Редакция Рыбно-Слободской СОШ №2:

Вёрстка– Мусина Резеда 10 клас

Вперед к звездам – Галавиева
Алина

Зарница –Кузнецова Ирина 10
класс

Космическая миссия– Сафин
Вильдан

Медвежья услуга- Халилова Ади-
ля

Страница юного писателя - Регина
Зарипова 7А класс.

Шутка-минутка – Залялутдинова
Наргиза.

Адрес редакции:

422650, Республика Татарстан,
Рыбно-Слободский район, пгт. Рыб-
ная Слобода, ул. 60-лет

Октября, д. Телефон: +7(843)-612-35
-08

E-Mail: S.Rs@tatar.ru

Гл. редактор: Шигапова А.М

