



ПРО ШКОЛУ

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ



Дорогие мужчины, юноши и мальчики, поздравляем вас с наступающим Днем защитника Отечества! Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, пусть вашу жизнь всегда освещает великая слава побед российской армии, сила и мощь русского оружия, любовь и преданность своей Родине!

АНОНС МЕРОПРИЯТИЙ К ПРАЗДНИКУ

19.02 (1- 4 класс) – конкурс рисунков «На защите Отечества...»

20.02 (5-11 класс) – конкурс плакатов ко Дню защитника Отечества

ВОЕННО-СПОРТИВНЫЕ КОНКУРСЫ

«Вперед, мальчишки!»

«А, ну-ка, парни!»

(с 19.02 по 21.02.)

Февраль 2024

Государственные даты:
23 февраля - День защитника Отечества

Праздники:
1 февраля - День Робинзона Крузо
10 февраля - День памяти А. С. Пушкина
11 февраля - День зимних видов спорта в России
13 февраля - Всемирный день радио
14 февраля - День всех влюблённых
8 февраля - День Российской науки
21 февраля - День родного языка

Экологические Праздники:
2 февраля - День ежа
19 февраля - Всемирный день защиты морских млекопитающих
27 февраля - Международный день полярного (белого) медведя

Профессиональные Праздники:
9 февраля - Международный день стоматолога

Необычные Праздники:
2 февраля - День буквы Ы
7 февраля - День Рождения огнетушителя
10 февраля - День домового
14 февраля - День дарения книги
19 февраля - День смешивания разных красок
26 февраля - День рассказывание сказок
28 февраля - День зубной феи

Юбиляры:
11 февраля – 130 лет со дня рождения русского писателя **В. В. Бианки** (1894-1959)
12 февраля – 215 лет со дня рождения английского естествоиспытателя **Чарльза Дарвина** (1809-1882)
13 февраля – 255 лет со дня рождения писателя и драматурга **И. А. Крылова** (1769-1844)
15 февраля – 450 лет со дня рождения итальянского учёного **Галилео Галилея** (1564-1642)

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

- Поздравление с 23 февраля
- Знаменательные даты февраля
- День науки
- Международный день родного языка
- Разговор о школьном питании
- В контексте событий
- Именинники
- Краеведческая страничка

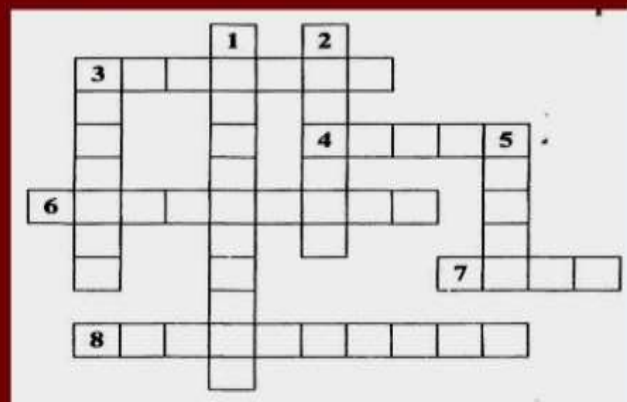
«Военный кроссворд»

По горизонтали:

3. Оружие, изобретённое Калашниковым.
4. Наступление с криком «Ура!».
6. Спорт, характеризующий восхождение на горные вершины.
7. Неприятель.
8. Род войск - «бог» войны.

По вертикали:

1. Основной закон страны.
2. Винтовка с укороченным стволом.
3. Древнегреческий герой, уязвимым местом которого была пятка.
5. Гараж для самолётов.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ РОДНОГО ЯЗЫКА

Отмечается этот день 21 февраля каждый год.

По данным ЮНЕСКО, в мире существует 6000 живых языков. Половина из них находится на грани исчезновения. На 96% языков говорит только 4% населения. 80% африканских языков не имеют письменности.

Ежегодно вымирает десяток языков, и эта тенденция будет усиливаться в будущем. Этот день был учреждён, чтобы способствовать использованию именно родного языка, особенно это относится к языкам национальных меньшинств.

Сегодня мы расскажем об интересных фактах разных языков.

Самый сложный язык для изучения — **БАСКСКИЙ**, он настолько сложный, что во время Второй мировой войны этот язык применяли как шифр.

Досчитать до трёх на **НИВХСКОМ** языке (распространён в северной части о. Сахалин) — непростая задача. А всё потому, что нивхские числительные звучат по-разному в зависимости от того, что считают: лыжи, лодки или связки вяленой рыбы. Всего в языке 26 способов счёта.

В **ТАБАСАРАНСКОМ** языке (один из официальных языков Дагестана) существует 48 падежей существительных.

В **ЭСКИМОССКОМ** языке насчитывается 63 формы настоящего времени и 252 окончания простых существительных.

В слове
обороноспособность
7 гласных букв,
все «О».

В КОНТЕКСТЕ СОБЫТИЙ

Президент России Владимир Владимирович Путин подписал закон, устанавливающий запрет на использование школьниками мобильных телефонов на уроках. Документ размещен на официальном портале правовой информации и вступает в силу с момента опубликования — 19 декабря 2023 года. До этого Госдума приняла поправки в федеральный закон об образовании в трех чтениях, запрещающие пользование гаджетами во время уроков, за исключением экстренных случаев, связанных с угрозой жизни или здоровью.



РАЗГОВОР О «ШКОЛЬНОМ ПИТАНИИ»

Ежедневно находясь в школе по многу часов, дети должны полезно и вкусно питаться. Грамотно спланированный рацион влияет не только на здоровье детей, но и на успехи в учебе, и потому образовательное учреждение должно с особой ответственностью подходить к организации питания.

Установлено, что учащиеся, получающие в школе горячее питание, лучше воспринимают учебный материал и сохраняют работоспособность до конца учебных занятий. Несбалансированное питание служит одной из причин развития у детей и подростков хронических заболеваний.

Замена горячей пищи буфетной продукцией ведёт к резкому снижению поступления в организм важных питательных веществ (белков, витаминов). К счастью в нашей столовой кормят вкусно и полезно.

Вот так выглядел завтрак сегодня:



В нашей школе меню составляется согласно правилам и нормам СанПиН 2.3/2.43590-20, действующим до 2027 года.

Редакторы газеты провели опрос среди учащихся школы. Ребятам задавали такие вопросы:

-Питаешься ли ты в школьной столовой?

-Какие блюда тебе нравятся больше всего?

-Какие блюда не нравятся?

Интересно, что ответы на 2 и 3 вопрос были прямо противоположными. 50% ребят ответили, что им нравятся мясные котлеты и не нравится рыба, вторая половина опрошенных проголосовала за рыбу, отвергая мясные котлеты.

Больше всего ребятам нравятся в столовой пюре, курочка, борщ, вермишелевый суп, гороховый суп (когда разварен), макароны, каши, плов, компот. Не нравятся такие блюда, как тушеная капуста, гречка (сухая), подливка, запеканка творожная.

Много блюд разнообразных!

Каждый день – как будто праздник!

За накрытыми столами

Мы сидели бы часами.

С удовольствием едим!

Поваров благодарим!

«У ней особенная статья — в Россию можно только верить»

8 февраля вся научная общественность страны отмечает свой профессиональный праздник – День российской науки. Во все времена наука являлась важнейшей составляющей национального богатства и мощным ресурсом для экономического и технологического развития страны.

День российской науки традиционно отмечают 8 февраля согласно Указу Президента Российской Федерации № 717 от 7 июня 1999 года «Об установлении Дня российской науки». Дата праздника имеет символическое значение. Она приурочена к образованию Российской академии наук императором Петром I 8 февраля (28 января – по старому стилю) 1724 года. В этом выпуске нашей газеты нам бы хотелось вспомнить о важных науках в нашей жизни русском языке и математике и поделиться с читателями интересными фактами из данных областей науки.

«Математика— царица наук»

Действительно, математика – это не просто предмет из курса обучения в средней школы, это целая наука, таящая в себе очень много неразгаданного и таинственного!

!Знаете ли вы, что...?

На самом деле, миг – это единица времени, которая длится примерно сотую долю секунды.

!В группе из 23-х человек и более-вероятность, что у двоих совпадет день рождения, превышает 50%, а в группе от 60 человек такая вероятность составляет около 99%.

!Ноль – единственное число, которое нельзя написать римскими цифрами.

!Знак равенства «=» впервые применил британец Роберт Рекорд в 1557-м году.

!С 1995-го года в Тайбэе, на Тайване, жителям разрешено удалять цифру четыре, так как на китайском языке эта цифра звучит тождественно слову «смерть».

!Счетам, которые еще изредка можно встретить в наших сельских магазинах, уже более 5000 лет. Первое упоминание о таком приборе для счета найдено в Месопотамии и относится примерно к 3500 году до н.э.

!Римских чисел не так уж и много. Максимальное число, которое можно записать римскими цифрами, не нарушая правил Шварцмана (правил записи римских цифр) – 3999 (MMMCMXCIX) – больше трех цифр подряд писать нельзя. !Если число 111 111 111 помножить на себя самого, то получится интересное число 12 345 678 987 654 321 (все числа сначала возрастают, а потом убывают по порядку).

Вот такая математика!



$$D = b^2 - 4ac$$

«Слово о словах» — самая знаменитая и популярная книга Льва Успенского, посвященная занимательному языкознанию. Впервые она вышла в 1954 году и имела громадный успех у миллионов читателей, познакомив их с историей происхождения русского языка, его свойствами.

Книга читается как увлекательный роман, главный герой которого — слово. А слова составляют язык.

Вы узнаете о том, что означают слова в масках и слова-ошибки, новые слова и слова-ископаемые, а также о том, что такое «глокая куздра», «редкостная буква», «буква- пугало» и самая дорогая буква в мире.

Книги Льва Успенского — удивительная возможность познакомиться с родным языком очень увлекательно, интересно и весело!



«Слово о словах»

Лев Васильевич Успенский — это писатель, филолог и лингвист. Его книги по занимательному языкознанию с одинаковым интересом читают взрослые и дети.

«Слово о словах», «Ты и твое имя», «По закону буквы», «Загадки топонимики», «По дорогам и тропам языка», этимологический словарь школьника «Почему не иначе?» — большинство этих книг были написаны в 50-60-е годы XX века, однако они и по сей день не утратили своего значения.

ИМЕННИКИ НАШЕЙ ШКОЛЫ (с 01.02 по 29.02)

03.02-Мкртчян Диана
06.02-Гладков Антон
12.02-Белашова Ксения
14.02-Дульцев Роман
19.02-Шевченко Алиса
19.02-Шавклис Владимир
20.02-Шатохина Елизавета
20.02-Ведерникова Виктория
22.02-Сухолицкий Максим
23.02-Газиев Амин
23.02-Зайцева Мария
25.02-Щербинин Алексей
26.02-Теликова Мария
24.02-Гладской Владимир
Иванович



КРАЕВЕДЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА

Красная книга Ставропольского края. Ушастый ёж

В календаре 2 февраля обозначен как День ежа. В статье мы хотим вас познакомить с ушастым ежом, который обитает в нашем крае и занесён в Красную книгу, так как нуждается в охране в связи с угрозой исчезновения.

Ушастый ёж – встретить его можно на степных и полупустынных пастбищах. Как известно ежи относятся к классу насекомоядных животных, значит, питаются муравьями, жуками и червяками.

Отличается от обычного ежа большим размером ушной раковины: длина его ушей до 5 см. Иглами покрыта только спина. Размеры мелкие: длина тела 12—27 см, длина хвоста 17—23 мм. Вырастает до 30 см. Масса самцов — до 430 г, а самок — от 200 до 505 г, что в 2 раза меньше, чем у обыкновенного ежа. Ноги высокие. Мордочка острая. На лбу виден «пробор» — полоска голой кожи. Волосяной покров светлый, мягкий; на мордочке от серо-чёрного до светло-коричневого. Иглы тонкие и короткие, длиной 17—19 мм, покрытые продольными валиками и бороздками. Окраска игл зависит от ареала: от светло-соломенного до чёрного.

Привычные места его обитания — сухие степи и полупустыни, в которых он придерживается долин рек, орошаемых земель, влажных оврагов, заброшенных арыков. Часто встречается возле населенных пунктов, в оазисах и в лесополосах. Норы роет сам — длиной до 150 см, реже использует брошенные норы песчанок, лисиц и других животных. Использует также временные убежища — углубления в земле под корнями, кустами и камнями. К осени накапливает жир. В спячку залегает в конце октября — начале ноября, пробуждается в конце марта — начале апреля. В тёплых районах впадает в спячку только при отсутствии корма.

Ушастый ёж заметно проворней обыкновенного ежа. В случае опасности он сворачивается в шар неохотно, обычно только подгибает голову вниз, шипит и старается уколоть противника. Очень устойчив к перегреву и многим токсинам (змеиный, пчелиный и осиный яды). К яду гадюки ушастый ёж в 45 раз более устойчив, чем морская свинка. На него охотятся хищные птицы, барсуки, лисицы, волки.

БЕРЕГИТЕ ФЛОРУ И ФАУНУ НАШЕГО КРАЯ!



Ушастый ёж



Обыкновенный ёж



Уважаемый читатель!!!

Благодарим Вас за внимание к нашей газете!
Присоединяйтесь к сообществу в Контакте
Центр «Точка роста» МБОУ «СОШ №16»
с. Дубовка

Будьте всегда в Центре событий!

