

МБОУ “Рыбно-Слободская СОШ №2”

ВПШ

(Вся Правда Школы)



2020

5050

Декабрь – 2019

Новый год стучится в двери....

Новый год.... По-моему самый ожидаемый и волшебный праздник в году! Сколько чудес случается в этот замечательный момент, когда начинают бить 12 раз часы на Спасской башне на Красной Площади. Всюду мерцают яркие огни гирлянд, звенят бубенцы и пахнет волшебством. В каждой городке, на каждой улице и в каждом доме люди ожидают новогоднего чуда...

Само слово Новый год заставляет сердечко трепетать. Хочется пуститься в пляс возле новогодней ёлки и петь песенки.

Каждый ребёнок ожидает увидеть под ёлкой в доме подарок от самого главного новогоднего волшебника – Деда Мороза. А что же нужно сделать, чтобы получить этот заветный подарок? Как хорошо, что я знаю верный рецепт... Слушайте и записывайте! Берём горстку послушания, заливаем отличными оценками в учёбе и успехами, щепотка веселья и мешок новогоднего настроения. Вуаля! Готово!



Наша школа тщательно готовилась к встрече Нового года: нарядила деревья в золотые огни, установила красивую ёлочку в актовом зале, преобразилась изнутри, подготовила яркие снежные фигурки и провела весёлые и интересные утренники для детей младших классов. Эти утренники посетили смешные герои известного мультфильма «Маша и Медведь»: Маша и Миша, шустрые зайчики и волк. Кроме того на праздник заглянули Мери Поппинс и Батыр. Дедушка Мороз и Снегурочка помогли ребятам расколдовать Мишку и подарить ему новогоднее настроение, одарили детей подарками за прекрасные стишки и хорошее поведение. Праздник понравился всем, включая родителей учеников.

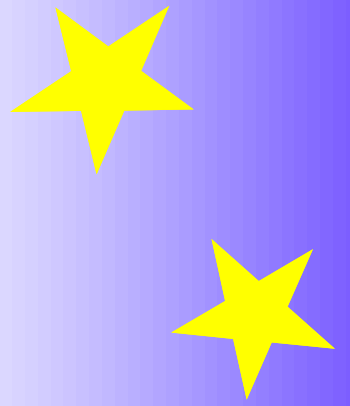
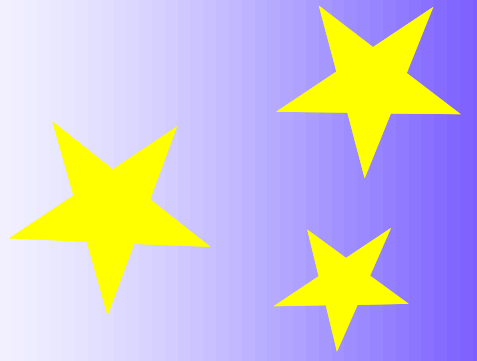


Хорошее настроение школа подарила и ученикам старших и средних классов. Для средних классов учителя-организаторы подготовили интересный сценарий и организовали модный показ новогодних костюмов, оригинальность и качество которых оценивали Дед Мороз, Снегурочка и завуч нашей школы. А в старших классах прошло собрание КВН команд, где ребята так же интересно и весело провели время, получив множество незабываемых эмоций! Все вечерние праздники закончились шумной дискотеккой. Каждый ученик, наверняка, остался доволен!

Дети с ограниченными возможностями, учащиеся в нашей школе, тоже не остались без внимания и подарков. С выездом на дом артисты-ученики в ярких костюмах поздравили этих детишек с новым годом и подарили сладкие подарки. Ребята остались довольны такому сюрпризу и, я уверена, ещё сильнее стали верить в новогодние чудеса...

Ну, а я в новом году желаю всем вам побольше мечтать, идти к своей цели огромными шагами. Верьте в чудеса и будьте счастливы!

Куприянова Анастасия и Ксения,



День Конституции РФ.

Конститу́ция — основной закон государства, особый нормативный правовой акт, имеющий высшую юридическую силу. Конституция определяет основы политической, правовой и экономической систем государства. Конститу́ция — учредительный документ государства, в котором изложены основные цели создания государства. В подавляющем большинстве стран Конституция принимается учредительным собранием либо путём референдума.

День Конституции, который отмечается в нашей стране ежегодно 12 декабря, — одна из значимых памятных дат российского государства. В этот день в 1993 году всенародным голосованием была принята Конституция Российской Федерации. Полный текст Конституции был опубликован в «Российской газете» 25 декабря 1993 года. С 1994 года, согласно Указам Президента России день 12 декабря был объявлен государственным праздником.

В этот день в нашей школы состоялись парламентские уроки , на которых рассказывали об истории Конституции РФ, об основных правах и обя-



75 годовщине Великой Победы посвящается...

Дорогой памяти

По традиции, продолжаю свой рассказ о легендарных земляках. В сегодняшней статье я расскажу о Меркушеве Александре Максимовиче (1918 - 1991).

Александр Максимович родился в селе Русский Ошняк, звание Героя присвоено в 1945 году, награжден орденами Красной Звезды.

В городе Котлас, гражданином которого являлся, на здании судоремонтного завода установлена мемориальная доска.

В Красной Армии — с 1938 года. В боях Великой Отечественной войны Александр Максимович Меркушев участвовал с августа 1942 года.

Командир роты 457-го стрелкового полка (1-й Белорусский фронт), старший лейтенант А. М.

Меркушев в боях 28.6.1944 — 29.6.1944 года в районе деревни Шатково (Бобруйский район Могилёвской области) и на автомагистрали Бобруйск—Минск отбил 13 атак врага, пытавшегося вырваться из кольца окружения.

За этот подвиг Александру Максимовичу Меркушеву 24 марта 1945 года было присвоено звание Героя Советского Союза.

Нам остаётся только гордиться легендарными земляками и чтить их память.

Пантелеева Карина, 7б класс



АКЦИЯ "Письмо солдату" ко Дню Героев Отечества



Квест "Мы против коррупции"





ВОПРОС

Интервью с учителем иностранного языка

Романовым Русланом Петровичем-

-Когда Вы захотели стать учителем?

-Р.П: В 11 классе, когда нужно было выбирать профессию и, так как в моей семье много учителей, выбор был несложным.

- Сколько лет Вы работаете в школе?

-Р.П.: 12 лет.

-Помните ли Вы свою первую учительницу?

-Р.П: Да, конечно! Любовь Александровна научила меня многому.

-Нравится ли Вам работать в школе?

-Р.П: Естественно! Ведь без любви к работе трудно жить, нужно делать, что нравится.

Какие плюсы есть в работе учителя?

-Р.П: Летние каникулы и улыбки учеников.

-Есть ли у Вас жизненный девиз?

-Р.П: Да, есть! «Just smile"! Только улыбнись!

С-ОТВЕТ ?!

- Сколько языков Вы знаете?

-Р.П: Знаю 5 языков: русский, татарский, английский, немецкий и немного турецкий.

- Есть ли у Вас кумир по жизни?

-Р.П: Да, есть. Фатыхов Ильдус Гаязович.

- Какие у Вас пожелания детям при изучении иностранных языков?

-Р.П: Умейте слушать и слышать друг друга.



Руфина Раффарова , 5а класс



«МЕДВЕЖЬЯ УСЛУГА»

По математике



ПОМОГАЙКА!

МАТЕМАТИКА

5-6 класс

3
часть

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

Корень уравнения - значение переменной, при которой равенство становится верным.

Решить уравнение - найти все его корни или убедиться, что оно не имеет корней.

Во время решения уравнения можно:

- ★ Переносить слагаемые из одной части уравнения в другую, меняя их знаки на противоположные.

$$4x + 8 = 26 - 5x \Rightarrow 4x + 5x = 26 - 8$$

- ★ Умножать или делить каждое слагаемое уравнения на одно и то же число.

$$0,3x - 0,8 = 2,5 \cdot 10 \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \cdot 6 \quad 48x - 12 = 18 \cdot 6$$

$$3x - 8 = 25 \quad 3x - 2 = 1 \quad 8x - 2 = 3$$

- ★ Сократить одинаковые слагаемые, стоящие в разных частях уравнения:

$$18x + 6 - 14 = 5x - 14 \quad 18x + 6 = 5x$$

ПРОПОРЦИЯ

$$\frac{X}{8} = \frac{15}{24}; \quad 24 \cdot X = 15 \cdot 8; \quad X = \frac{15 \cdot 8}{24}; \quad X = 5$$

ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ:

Если $\left| \frac{X\%}{100\%} = \frac{24 \text{ кг}}{80 \text{ кг}} \right|$, то решаем $\frac{X}{100} = \frac{24}{80}$

ОБРАТНО ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ:

Если $\left| \frac{X \text{ км/ч}}{20 \text{ км/ч}} = \frac{4 \text{ ч}}{3 \text{ ч}} \right|$, то решаем $\frac{X}{20} = \frac{3 \cdot 4}{4}$

Масштаб М: 1:1000

на карте: $\frac{X \text{ см}}{6 \text{ км}} = \frac{1 \text{ см}}{1000 \text{ см}}$

на местности: $6 \text{ км} = 6000 \text{ см}$

решение: $6 \text{ км} = 600 \text{ 000 см}$

$$\frac{X}{600000} = \frac{1}{1000}; \quad X = \frac{600000 \cdot 1}{1000} = 600 \text{ см}$$

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ

- ★ Из двух дробей с одинаковым знаменателем больше та, числитель которой больше $\frac{12}{17} < \frac{13}{17} \quad 12 < 13$
- ★ Из двух дробей с одинаковым числителем больше та, знаменатель которой меньше $\frac{5}{14} > \frac{5}{19} \quad 14 < 19$
- ★ Правильная дробь всегда меньше единицы $\frac{15}{43} < 1$
- ★ Неправильная дробь всегда больше или равна единице $\frac{18}{5} > 1 \quad \frac{5}{5} = 1$
- ★ Неправильная дробь всегда больше правильной дроби $\frac{22}{47} < \frac{3}{2}$
- ★ Ноль меньше обыкновенной дроби $0 < \frac{2}{37}$
- ★ Чтобы выделить целую часть из неправильной дроби нужно числитель разделить на знаменатель, и остаток записать дробью
- ★ Чтобы записать смешанное число в виде неправильной дроби, нужно целое число умножить на знаменатель
- ★ Числитель и знаменатель можно умножить или разделить на одно и то же число
- ★ Сократить дробь - значит разделить ее на одно и то же число

СКОРОСТЬ - ВРЕМЯ - РАССТОЯНИЕ

S - расстояние $S = v \cdot t$

v - скорость $v = S : t$

t - время $t = S : v$

ЦЕНА - КОЛИЧЕСТВО - СТОИМОСТЬ

C - стоимость $C = \Pi \cdot K$

Π - цена $K = C : \Pi$

K - количество $\Pi = C : K$

ОБЪЕМ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

$V = a \cdot b \cdot c$

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. (в скобках)
2. \times :
умножение
деление
3. $+$ -
сложение
вычитание



ШУТКА МИНУТКА



Урок литературы. Учитель спрашивает:

- Ну что дети, вы прочитали "Войну и мир"?"

Молчание... Один парень подсакивает на месте с ошарашенными глазами:

- А её чё, читать надо было???

Учитель:

- Ну да...

- А я переписал!!!

Первоклассник пришел домой грустный. Мать спросила:

- Что, опять получил двойку?

- Ага, - тяжело вздохнул школьник, - скорей бы на пенсию.

- Ну, сынок, покажи дневник. Что ты сегодня принес из школы?

- Да нечего показывать, там всего одна двойка.

- Всего одна?

- Не волнуйся, папа, я завтра еще принесу!

Учитель ведет урок географии. Вовочка мнетя у доски.

- Вовочка, расскажи пожалуйста, что такое Панамский канал.

- Ну не знаю..., такой канал наш телевизор не показывает.

Вовочка, вернувшись домой после уроков:

- Папа, сегодня в школе родительское собрание... Но только для узкого круга.

- Для узкого круга? Что это значит?

- Будут только учитель и ты...

Волейбол развивает мышцы и дарит хорошее настроение

В своей сегодняшней спортивной заметке мне бы хотелось рассказать о волейболе.

Волейбол (от англ. volley-удар с лёта и ball-мяч)- это Олимпийский вид спорта , целью в котором является направить мяч в сторону соперника таким образом , что бы он приземлился на половине поля соперника или добиться ошибки со стороны игрока команды соперника. Первый волейбол появился в США в 1895г . За прошедшие 100 лет волейбол стал одним из самых популярных видов спорта. Эта игра доступна детям и взрослым. Обычная площадка длина которой 18м, а ширина 9 м . А если для пляжной версии, то длина 16м , а ширина 8 м. Есть много видов: пляжный, пионербол и т.д.

В нашей школе работает тренер районный команды по волейболу Кузнецова Ирина Владимировна .

Мне удалось взять У неё интервью , которым с радостью хочу поделиться с читателями .

-Здравствуйте , Ирина Владимировна.

-Здравствуйте!

-Как вы долго занимаетесь волейболом ?

-Начала заниматься в институте , работала 6 лет тренером , сейчас я не занимаюсь , а просто хожу на секции волейбола . Не профессионально.

-Какие нужно поставить цели когда играешь волейбол?

-Получить удовольствие от игры , чтобы была команда , потому что это командная игра .

-Какие черты характера развивает эта игра?

- Умение работать в команде , выносливость, силу воли.

-Как эта спортивная игра влияет на здоровье?

- Развивает все группы мышц, плюс положительное настроение, а значит, и здоровье хорошее.



В заключении хочу добавить, что данная спортивная игра пользуется большой популярностью у учащихся нашей школы. На соревнованиях ребята часто завоевывают победные и призовые места. Что ж давайте будем ближе к спорту!



Хайруллина Айзиля, 7 а класс

Редакция Рыбно–Слободской СОШ №2:

НОВЫЙ ГОД СТУЧИТСЯ В ДВЕРИ–Куприянова

Ксения, Куприянова Анастасия

ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ–Власов Максим

ДОРОГОЙ ПАМЯТИ– Пантелеева Карина

ШУТКА-МИНУТКА– Хасанова Инзиля

ВОЛЕЙБОЛ РАЗВИВАЕТ МЫШЦЫ И ДАРИТ

ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ– Хайруллина Айзиля

ВОПРОС ОТВЕТ–Гаффарова Руфина



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: Власова Т.А.