

ВЛАДИВОСТОК





Выполнив сложение и вычитание десятичных дробей, расположите ответы в порядке записи заданий, узнайте год, когда был основан Владивосток.

а) $0,29 + 0,71$;

б) $1,6 + 6,4$;

в) $7,23 - 1,23$;

г) $2,5 - 2,5$.



Да, в 1860 году на берегу глубоководной и закрытой от ветров бухты Золотой Рог командой русского парусника «Маньчжур» был основан военный пост, получивший название «Владивосток». Название от Владеть и Восток. Ныне на месте высадки основателей поста Владивосток (причал №33) установлен памятный знак, на котором укреплен чугунный мемориальный щит с текстом: « Основатели Владивостока - солдаты 3-й роты 4-го отдельного линейного батальона под командованием прапорщика Н.В.Комарова высадились на этом берегу с транспорта «Манджур» 20 июня (2 июля) 1860 года ».



Выполнив умножение и деление десятичных дробей, расположите ответы по порядку, узнайте, когда была построена в нашем городе Триумфальная арка.

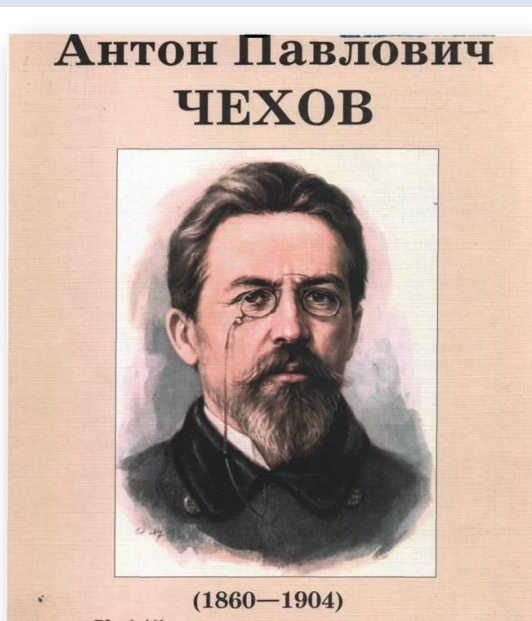
- а) $2,5 * 0,4$; б) $1,6 : 0,2$;
в) $8,1 : 0,9$; г) $2 * 0,5$.

Простояла 30 лет, была разрушена, восстановлена практически в первоначальном виде более чем через 100 лет и 135 летню со дня рождения и 85 летию трагической гибели последнего русского царя и его семьи. Николаевская триумфальная арка была построена во Владивостоке в 1891 году в честь приезда будущего императора Николая II. Место, на котором стоит арка – уникально, именно здесь высадились первые основатели Владивостока. Отсюда начинается наш город. Николая.

Расположите дроби в порядке убывания.

Из соответствующих им букв, составьте фамилию известного писателя, посетившего наш город.

| | | | | |
|------|-----|-------|-------|-----|
| 5,05 | 0,5 | 5,005 | 0,055 | 5,5 |
| е | о | х | в | ч |



**А.П.ЧЕХОВ ПОБЫВАЛ ВО
ВЛАДИВОСТОКЕ ПРОЕЗДОМ С
САХАЛИНА В ОДЕССУ 15-19
ОКТЯБРЯ 1890 ГОДА. «КОГДА Я БЫЛ
ВО ВЛАДИВОСТОКЕ, ТО ПОГОДА
БЫЛА ЧУДЕСНАЯ, ТЁПЛАЯ,
НЕСМОТРИ НА ОКТЯБРЬ, ПО БУХТЕ
ХОДИЛ НАСТОЯЩИЙ КИТ И ПЛЕСКАЛ
ХВОСТИЦЕМ, ВПЕЧАТЛЕНИЕ,
ОДНИМ СЛОВОМ, ОСТАЛОСЬ**



- В 1897 году была построена железная дорога Хабаровск – Владивосток, длина которой 5986,2 км.

В 1903 году открылось прямое железнодорожное сообщение с Москвой по Великой Сибирской железнодорожной магистрали, длина которой в 1,6 раз больше. Какова длина железной дороги от Владивостока до Москвы?



Выполнив арифметические действия с десятичными дробями, расположив ответы в порядке возрастания, расшифруйте высказывание:

а) $54,708 + 0,29$ - это;

б) $62 + 8,1378$ – город - то;

в) $6,3 : 0,07$ – нашенский;

г) $5,125 : 1,2$ - Владивосток;

д) $470 : 9,4$ но;

е) $17,54 - 3,8$ - далеко;

ж) $23.7 * 2.4$ - ведь;



**«Владивосток
далеко, но ведь
это город - то
нашенский », - В.И.
Ленин**



МНОГО СТИХОВ И ПЕСЕН ПОСВЯЩЕНО НАШЕМУ ГОРОДУ. А СЕЙЧАС ЗАДАНИЕ.

КАЖДОЙ СТРОЧКЕ СТИХОТВОРЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРИМЕР. ВЫЧИСЛИТЕ ЭТИ ПРИМЕРЫ И, РАСПОЛОЖИВ ОТВЕТЫ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ ГИМН ГОРОДУ ВЛАДИВОСТОКУ.

| | | |
|--|-----------------|--------|
| К подножию высоких таёжных холмов: | 5,124 * 0,8; | 4,0992 |
| На берег лежавшего рогом залива: | 0,35 * 1,4; | 0,49 |
| Сошли смельчаки ,где дубы вековые: | 1,2 * 4,6; | 5,52 |
| Заложен здесь город рубежный красивый: | 2,01 * 4,9; | 9,849 |
| Во славу отчизны любимой своей: | 20,84 – 6,3; | 14,54 |
| Не слышали раньше людских голосов: | 77,28 : 13,8; | 5,6 |
| Проходцами дальних коварных морей: | 5,124 * 1,3 | 6,6612 |
| Сынами родной и великой России: | 15,7 - 9,18; | 6,52 |
| С изгнанием незванных приветствовал Ленин: | 5,13 + 16,5; | 21,63 |
| Ценой многих жизней, трудом поколений: | 42 - 24,4; | 17,6 |
| Далёкий, но «нашенский» Владивосток: | 32,224 .: 1,06; | 30,4 |
| В тревогах был выращен юный росток: | 63 : 3,5 | 18 |
| Хранит он в названиях улиц и сопок: | 507 : 8,45; | 60 |
| И город своих не забыв патриотов: | 290 : 7,25 ; | 40 |
| Все добрые , светлые их имена: | 5,6 : 0,008; | |
| С почетом и свято на все времена | 43,927:1,09 | |

700

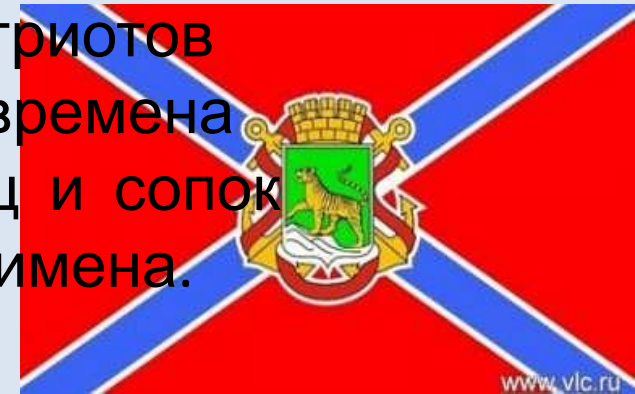
40,3

0,49 ; 4, 0992; 5,52; 5,6 ;
6,52 ; 6,6612; 9,849; 14,54;
17,6; 18; 21,63; 30,4;
40; 40,3; 60; 700.

Васильев.



На берег лежавшего рогом залива
К подножию высоких таёжных холмов
Сошли смельчаки, где дубы вековые
Не слышали раньше людских голосов.
Сынами родной и великой России,
Проходцами дальних коварных морей
Заложен здесь город рубежный красивый
Во славу отчизны любимой своей.
Ценой многих жизней, трудом поколений,
В тревогах был выращен юный росток.
С изгнанием незваных приветствовал Ленин
Далёкий, но «нашенский» Владивосток.
И город своих не забыл патриотов
С почётом и свято на все времена
Хранит он в названиях улиц и сопок
Все добрые светлые их имена.



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Мы решали, мы решали.
Что-то очень мы устали.
Мы сейчас потопаем.
Ручками похлопаем.
Раз присядем,
Быстро встанем.
Улыбнёмся. Тихо сядем.



Длина Золотого моста 1400
М,



а длина Русского в 1,4 раза
больше,



а длина низководного моста «**Де-Фриз – Седанка**» на 1,018 км больше суммы длин Золотого и Русского. Какова длина низководного моста?



В ДВФУ обучается 24 тысяч студентов на программах высшего образования. Общее количество всех обучающихся (учащиеся, аспиранты, студенты) всех форм обучения в 1,7 раз больше. Сколько преподавателей в ДВФУ, если их в 25,5 раз меньше, чем всех обучающихся?

Общая площадь
кампуса ДВФУ
1 200 000 кв.м, из
них застроено
800 000 кв.м. Во
сколько раз и на
сколько
квадратных
метров общая
площадь кампуса
больше её
застроенной
части?



Самостоятельная работа

- 1 вариант.
- 1.Найти значение выражения:
• $(15,6 * 2,05 - 1,98) : 0,06 + 260,54$
- 2.Решить уравнение :
• $9,25X - 1,25X = 4.$
•
- 3.Решить задачу.
• Длина Русского моста 1879,2 метров. По высоте мост второй в мире. Какова его высота, если она в 5.8 раз меньше его длины?
- 2 вариант.
- 1.Найти значение выражения:
• $(21,4 * 3,05 - 5,27) : 0,03 + 450,95$
- 2.Решить уравнение :
• $8,13X + 1,87X = 16.9.$
•
- 3.Решить задачу.
• В ДВФУ 24,5 тысячи студентов, аспирантов в 49 раз меньше. Сколько аспирантов обучается в ДВФУ?

Итог урока

Домашнее задание : повторить п.п. 35 – 38. упр.1492(а, б), 1493.
Дополнительно. Составить и решить задачу о Владивостоке с применением десятичных дробей.

Приём рефлексии «Одним словом».

Раздражение. Злость . Радость . Равнодушие. Удовлетворение.
Вдохновение . Скука. Тревога. Покой. Уверенность.
Неуверенность. Наслаждение .

Спасибо за урок!

