

# 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.

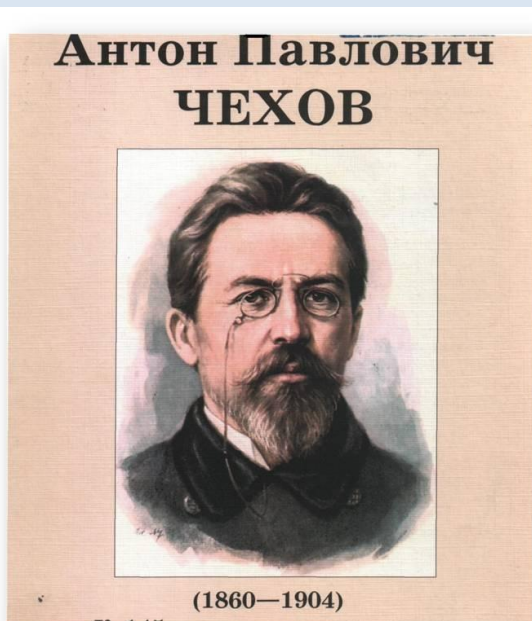
- а)  $2,5 * 0,4$  ;    б)  $1,6 : 0,2$  ;  
в)  $8,1 : 0,9$  ;    г)  $2 * 0,5$  .

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. Жители города называют эту арку воротами империи. 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,  
НЕСМОТРЯ НА ОКТЯБРЬ, ПО БУХТЕ  
ХОДИЛ НАСТОЯЩИЙ КИТ И ПЛЕСКАЛ  
ХВОСТИЩЕМ, 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

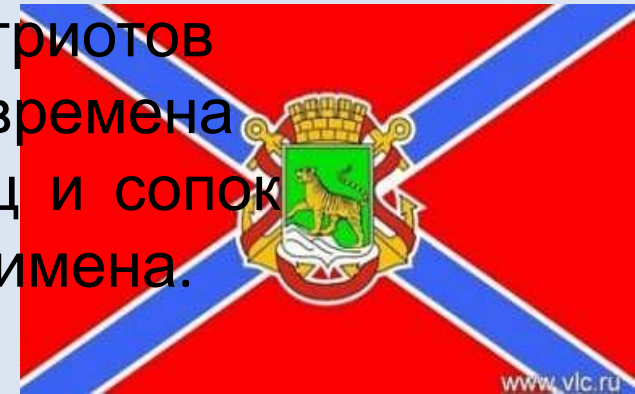
40,3

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!

