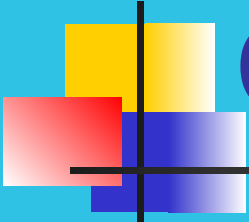


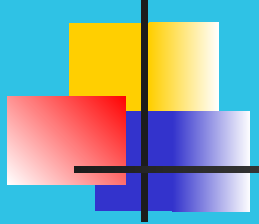
---

- Тема: Решение уравнений

Учитель математики:  
Филиппова Ирина Викторовна  
МОУ Большеуковская СОШ

# Пушкин Александр Сергеевич





## Задача 1

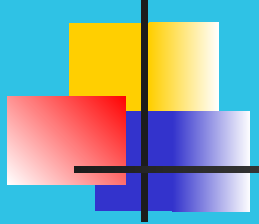
В названии какого произведения А. С. Пушкина встречается слово Бахчисарай?

---

Варианты ответов:

1. **Фонтану Бахчисарайского дворца;**
2. **Бахчисарайский фонтан;**
3. **Бахчисарай.**

(Корень уравнения соответствует номеру правильного варианта ответа X. Коэффициент перед неизвестным в левой части уравнения равен количеству повторений гласной *а* в слове Бахчисарай, свободный член в правой части уравнения на единицу больше числа согласных в этом слове.)

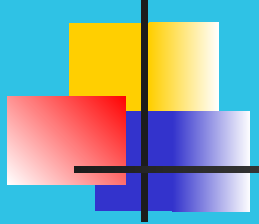


Ответ:

$$3 * x = 6,$$

$$x = 2$$

Ответ:  $x = 2$ , Бахчисарайский фонтан.

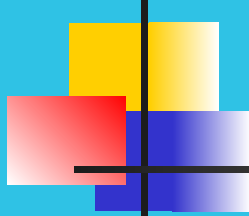


## Задача 2

---

**Полу - милорд, полу - купец,  
полу – мудрец, полу – невежда,  
полу – подлец, но есть надежда,  
Что будет полным наконец.**

(Если номер правильного ответа  $x$  умножить на число повторений частицы «полу-», результата вычесть число строк в эпиграмме, то полученный результат будет равен числу встречающихся глаголов будущего времени. Составьте уравнение, решите его и ответьте на литературный вопрос.)

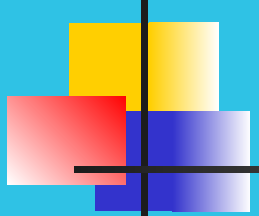


## Варианты ответов:

---

**Воронцов Михаил Семёнович,  
Раевский Николай Николаевич,  
Дельвиг Антон Антонович**





Ответ:

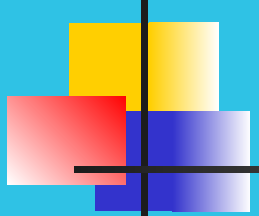
---

$$5 * x - 4 = 1,$$

$$5 * x = 5,$$

$$X = 1$$

Ответ:  $x = 1$ , Воронцов М. С.



## Задача 3:

---

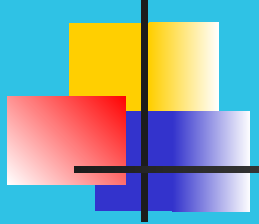
А. С. Пушкин был влюблён почти одновременно в трёх красавиц:

1. Амалию Ризнич;
2. Каролину Собаньскую;
3. Елизавету Воронцову.

Перед ссылкой в Михайловское от одной из них он получил на память медальон с портретом и перстень с печаткой. Этот подарок, бережно хранимый Пушкиным, должен был, по приказу дарительницы, оберегать его от жизненных бед и напастей.

- Когда Пушкин уехал из Одессы?

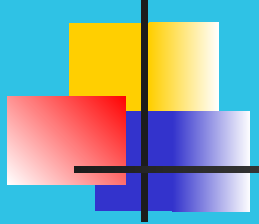
Как называется стихотворение А. С. Пушкина, посвящённое этой последней перед разлукой встрече и этому подарку?  
Кому оно посвящено?



## Задача:

---

(Если к номеру правильного ответа  $x$  прибавить 125, полученную сумму умножить на 8, а к полученному произведению прибавить ещё 800, то результат равен году отъезда Пушкина из Одессы в Михайловское.)



Ответ:

---

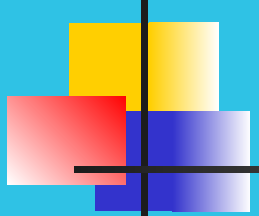
$$(x + 125) * 8 + 800 = 1824,$$

$$8 * x = 1824 - 800 - 125 * 8,$$

$$8 * x = 24,$$

$$X = 3$$

Ответ:  $x = 3$ , Елизавета Воронцова,  
стихотворение «Храни меня мой  
талисман».

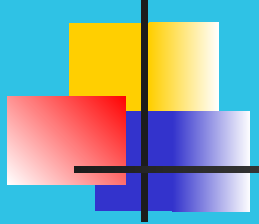


## Задача 4.

---

В «Сказке о мёртвой царевне и семи богатырях», написанной А. С. Пушкиным в Болдине, среди действующих лиц есть и люди, и другие персонажи. Сколько действующих лиц в сказке? Перечислите всех героев сказки.

(Число людей в сказке больше числа остальных действующих лиц на 9, число остальных действующих лиц на единицу больше числа всех сказок Пушкина.)



## Ответ:

---

**Действующие лица – люди:** 1) царь – отец, 2) царица – мать, 3) царица – мачеха, 4) царевна, 5) царевич Елисей, 6 – 12) богатыри, 13) Чернавка, 14) сам Пушкин.

**Действующие лица – другие персонажи:** 1) Солнце, 2) Месяц, 3) Ветер, 4) Зеркало, 5) пес Соколка.