



Успевай-ка

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС



ЗНАНИКА

Электронная школа

[www.znanika.ru](http://www.znanika.ru)

## Решение для 2 класса. Вариант 2

На решение задач отводится 45 минут.

Ответы записывай в специальный бланк ответов.

Выполняя тестовые задания, выбирай правильный ответ из 4-х возможных и отмечай значком X только одну букву в бланке ответов.

Выполняя задания с открытым ответом, записывай ответ на строке рядом с номером соответствующего задания.

Выполняя творческое задание, напиши небольшое стихотворение и оцени своё стихотворение.

10 февраля 2017 года исполняется 180 лет со дня гибели великого русского поэта - Александра Сергеевича Пушкина. Его сказки читать интересно. Герои его сказок своими поступками помогают учиться отличать добро от зла, правду от лжи, стать честными, смелыми, справедливыми.

Выполняя задания этого конкурса, вы окунётесь в волшебный мир «Сказки о рыбаке и рыбке». Добро пожаловать!

### Тестовые задания

Ответь на вопросы, выбрав правильный вариант ответа.

#### **Задача №1 (1 балл)**

Старик за первые четыре дня недели поймал 16 кг рыбы, причём, каждый следующий день он ловил на 2 кг больше, чем в предыдущий. Сколько килограммов рыбы поймал старик в четверг?

А. 7 кг

Б. 8 кг

В. 12 кг

Г. 14 кг

#### **Решение**

$1\text{кг}+3\text{кг}+5\text{кг}+7\text{кг}=16\text{ кг}$  – столько рыбы поймал старик за четыре дня.

Вывод: в четвёртый день (четверг) старик поймал 7 кг рыбы.

Ответ: А. 7кг.

#### **Задача № 2 (1 балл)**

Бабка пожарила несколько рыб, положила на тарелку и поставила тарелку на стол. Пришёл дед и съел половину всей нажаренной рыбы и ещё три рыбки. Дед съел бы ещё рыбки, но больше ничего не осталось. Сколько штук рыбок лежало на тарелке первоначально?

А. 3 рыбы.

Б. 4 рыбы.

В. 6 рыб.

Г. 12 рыб.

#### **Решение**

$3+3=6$ (шт.) – столько рыбок лежало на тарелке первоначально.

Ответ: В. 6 рыб.

#### **Задача № 3 (1 балл)**

Кто такие рыбы?

А. Это членистоногие животные с ядовитыми железами.

Б. Это беспозвоночные животные, которые передвигаются, изгибая свое длинное тело.

В. Это позвоночные водные животные с конечностями в виде плавников, дышащие жабрами.

Г. Это позвоночные животные, которые вскармливают детёнышей молоком.

Ответ: В. Это позвоночные водные животные с конечностями в виде плавников, дышащие жабрами.

**Задача № 4 (1 балл)**

События в сказке происходят на берегу моря. А что такое море?

А. Участок земли, где наблюдается высокая влажность.

Б. Постоянный водоём с естественным течением воды по разработанному им руслу от истока до устья.

В. Это большое количество солёной воды, связанное с океаном.

Г. Это большое количество пресной воды, не имеющее сообщения с океаном.

**Ответ: В. Это большое количество солёной воды, связанное с океаном.**

**Задача № 5 (1 балл)**

Старуха послала служить своего старика на конюшню. Кем он мог там служить?

А. Машинистом.

Б. Закройщиком.

В. Извозчиком.

Г. Продавцом.

**Ответ: В. Извозчиком**

**Задача № 6 (1 балл)**

Какое из данных слов среднего рода?

А. Чупрун.

Б. Сударыня.

В. Душегрейка.

Г. Корыто.

**Ответ: Г. Корыто**

**Задания с открытым ответом**

*Выполни задания и запиши ответы на вопросы.*

**Задача № 7 (2 балла)**

«Они жили в ветхой землянке

Ровно тридцать лет и три года».

В землянку эту они въехали сразу после женитьбы. Сколько лет сейчас старику и сколько лет старухе, если поженились они, когда старику было двадцать лет и три года, а старуха была младше его на пять лет?

**Решение**

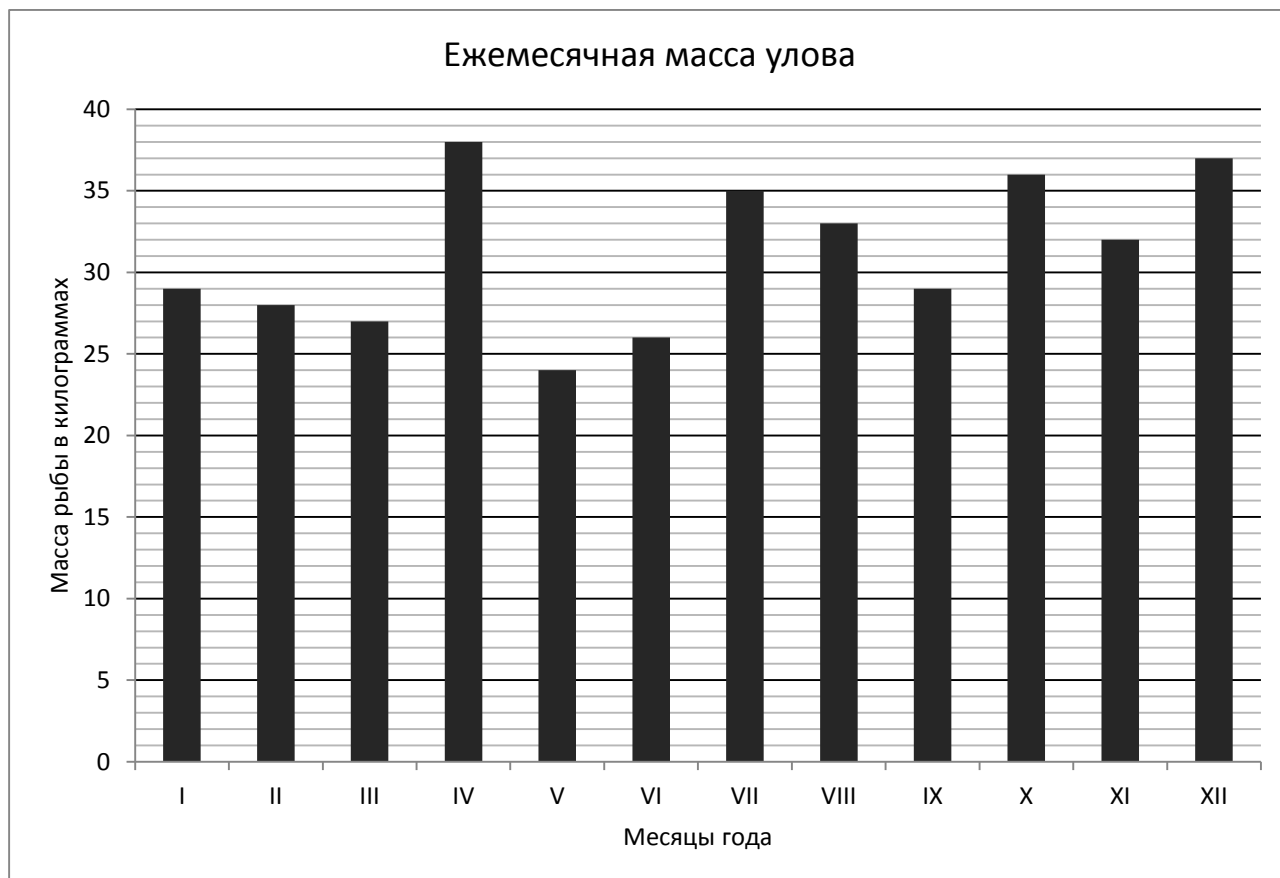
1)  $23+33=56$ (л.) – столько лет старику.

2)  $(23-5)+33=51$ (г.) – столько лет старухе.

**Ответ: Старику 56 лет, старухе 51 год.**

**Задача № 8 (2 балла)**

Старик круглый год ловил неводом рыбу. На диаграмме показано, сколько килограммов рыбы ловил старик в каждый месяц года. Изучи диаграмму и ответь на вопрос: в какое время года старик поймал рыбы столько же, сколько зимой?



**Решение**

- 1)  $37+29+28=94$ (кг) – масса пойманной рыбы зимой.
- 2)  $27+38+24=89$ (кг) – масса пойманной рыбы весной.
- 3)  $26+35+33=94$ (кг) – масса пойманной рыбы летом.
- 4)  $29+36+32=97$ (кг) – масса пойманной рыбы осенью.
- 5)  $94\text{кг}=94\text{кг}$

**Ответ: летом.**

**Задача № 9 (2 балла)**

Шторм – это сильное волнение на море, возникающее с помощью ветра, сопровождающееся образованием высоких волн.

«Вот идёт он к синему морю,  
 Видит, на море чёрная буря:  
 Так и вздулись сердитые волны,  
 Так и ходят, так воем и воют.»

Был ли на море шторм, когда старик приходил к рыбке в последний раз? Ответь на вопрос и докажи своё мнение.

**Ответ:**

Когда старик приходил к рыбке в последний раз, на море был шторм. Автор в своём произведении указывает, что волны были высокие, и на море было волнение - буря.

В данной задаче принимается любое другое убедительное, логически обоснованное, истинное доказательство.

**Задача № 10 (2 балла)**

В сказке невод приходил с тиною, с рыбкою, с травой морскою. Запиши, с чем пришёл невод во второй раз?

**Ответ:** Во второй раз невод пришёл с травой морскою.

**Задача № 11 (2 балла)**

Выпиши 4 слова, оканчивающиеся на одинаковый звук:  
*тридцать, молвит, заводь, просит, кликать, таскает, невод.*

**Ответ:** молвит, просит, таскает, невод.

**Задача № 12 (2 балла)**

Сколько звуков [а] в предложении?

«Ступай себе в синее море,  
Гуляй там себе на просторе».

**Ответ:** 5 звуков [а].

**Творческое задание**

**Задача №13 (6 баллов)**

Представь, что ты поймал Золотую рыбку, как в сказке. О чём бы ты попросил её?

Сочини небольшое стихотворение из 4-8 строк, в котором ты обращаешься с просьбой к Золотой рыбке. Помни, что в стихотворении должна быть рифма.

**Задача №14 (2 балла)**

Оцени сам выполнение творческого задания в баллах по критериям:

Есть обращение к рыбке с просьбой –2 балла.

Есть рифма – 2 балла.

Смысловое наполнение – 2 балла.

Итого максимальная самооценка – 6 баллов.

*После оценивания твоей работы членами жюри, сравниваются выставленные ими баллы за Задачу №13 с твоей оценкой. Если оценки совпадут, ты получишь 2 балла за Задачу №14.*