



Успевай-ка

МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС



ЗНАНИКА

Электронная школа

www.znanika.ru

Решение для 2 класса. Вариант 1

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 среду?

А. 5 кг

Б. 6 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 третий день (среду) старик поймал 5 кг рыбы.

Ответ: А. 5 кг

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 две рыбки. Дед съел бы ещё рыбки, но больше ничего не осталось. Сколько штук рыбок лежало на тарелке первоначально?

А. 2 рыбы.

Б. 4 рыбы.

В. 6 рыб.

Г. 8 рыб.

Решение

$2+2=4$ (шт.) – столько рыбок лежало на тарелке первоначально.

Ответ: Б. 4 рыбы.

Задача № 3 (1 балл)

Что такое водоём?

А. Часть земной поверхности, не покрытая океанами и морями.

Б. Это место скопления большого количества воды на поверхности или в недрах земли.

В. Это пространство, покрытое большими растущими деревьями.

Г. Газовая оболочка небесного тела, которая вращается вместе с планетой.

Ответ: Б Это место скопления большого количества воды на поверхности или в недрах земли.

Задача № 4 (1 балл)

Выбери отличительные признаки рыб.

А. Лёгкие, ноги, голова.

Б. Чешуя, жабры, плавники.

В. Головогрудь, брюшко, лапки.

Г. Голова, туловище, хвост.

Ответ: Б. Чешуя, жабры, плавники.

Задача № 5 (1 балл)

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

А. Поваром.

Б. Кучером.

В. Водителем.

Г. Портным.

Ответ: Б. Кучером

Задача № 6 (1 балл)

Какое из данных слов женского рода?

А. Чудо.

Б. Перстень.

В. Невод.

Г. Государыня.

Ответ: Г. Государыня

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 четыре года, а старуха была младше его на шесть лет?

Решение

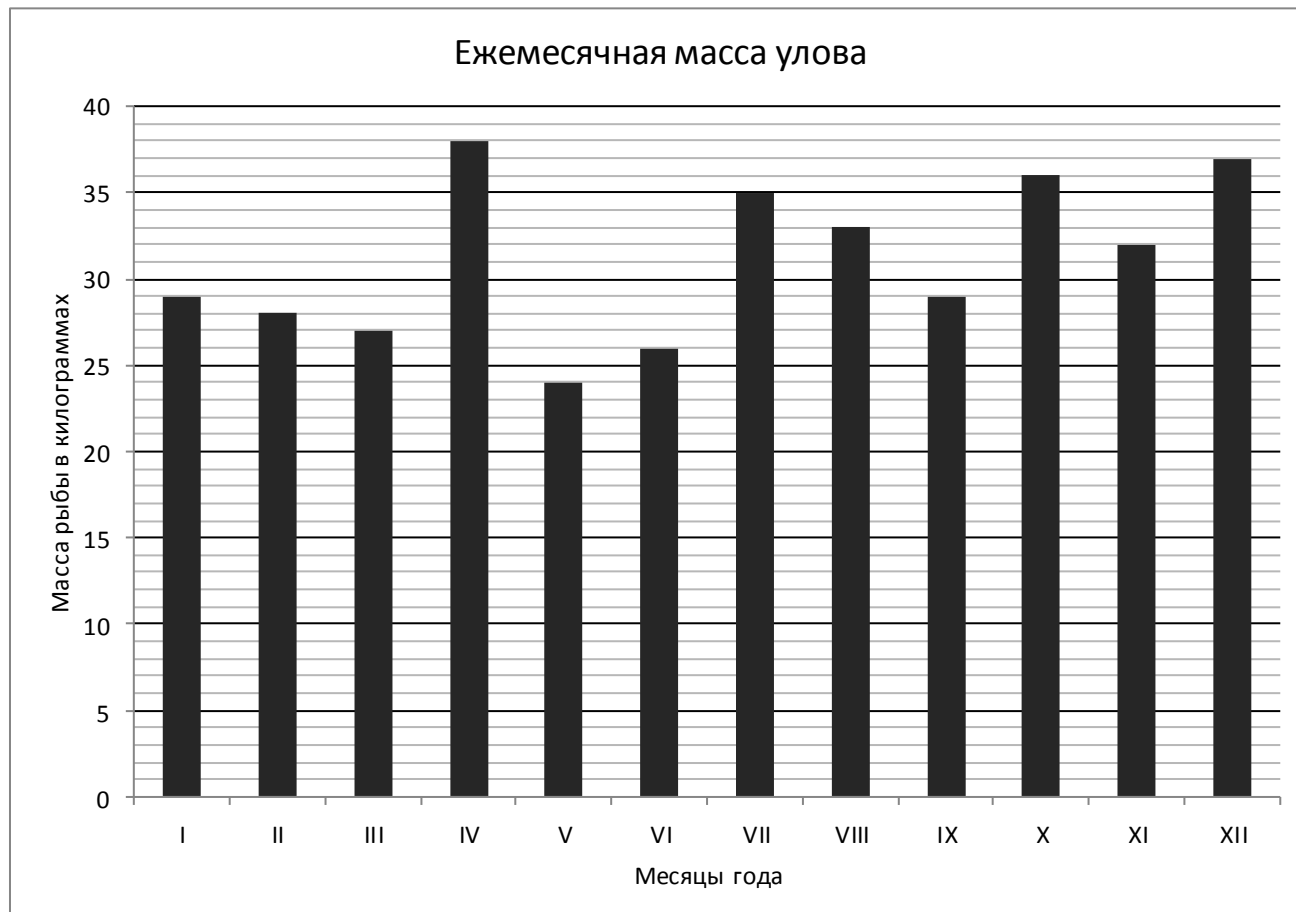
1) $24+33=57$ (л.) – столько лет старику.

2) $(24-6)+33=51$ (г.) – столько лет старухе.

Ответ: Старику 57 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)

Море – это большое количество солёной воды, связанное с океаном. Главная героиня сказки Золотая рыбка является подвидом пресноводных рыб рода карасей. Как вы думаете, является ли Золотая рыбка обитателем морских глубин? Объясните свой ответ.

Ответ:

Золотая рыбка не является обитателем морских глубин. В морях и океанах большое количество солёной воды, эта среда для золотой рыбки смертельна, так как она обитает в пресной воде.

В данной задаче принимается любой ответ (да или нет), если есть убедительное, логически обоснованное, истинное доказательство.

Задача № 10 (2 балла)

В сказке А.С. Пушкина невод приходил с тиною, рыбкою, с травой морскою. Запиши, с чем пришёл невод в первый раз?

Ответ: В первый раз невод пришёл с одною тиной.

Задача № 11 (2 балла)

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

Ответ: тридцать, взять, заводь, кликать.

Задача № 12 (2 балла)

Сколько звуков[о]в предложении?

«Он в друго́й раз закинул невод,
Пришёл невод с траво́ю морско́ю».

Ответ: 5 звуков [о].

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.