



## Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие»

### Полуфинал (бланк для учащихся)

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Населённый пункт \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

Результат \_\_\_\_\_

#### **Задание №1. «Переписчик»**

,дёрепв-дазв тидох,тидоХ  
.тёдыйос ен атсем с окьлоТ  
,ьтсапоп мод в ыботч а уН  
.ьтажоп йе укур онжуН

---

---

---

---

---

---

Ответ: \_\_\_\_\_

Результат

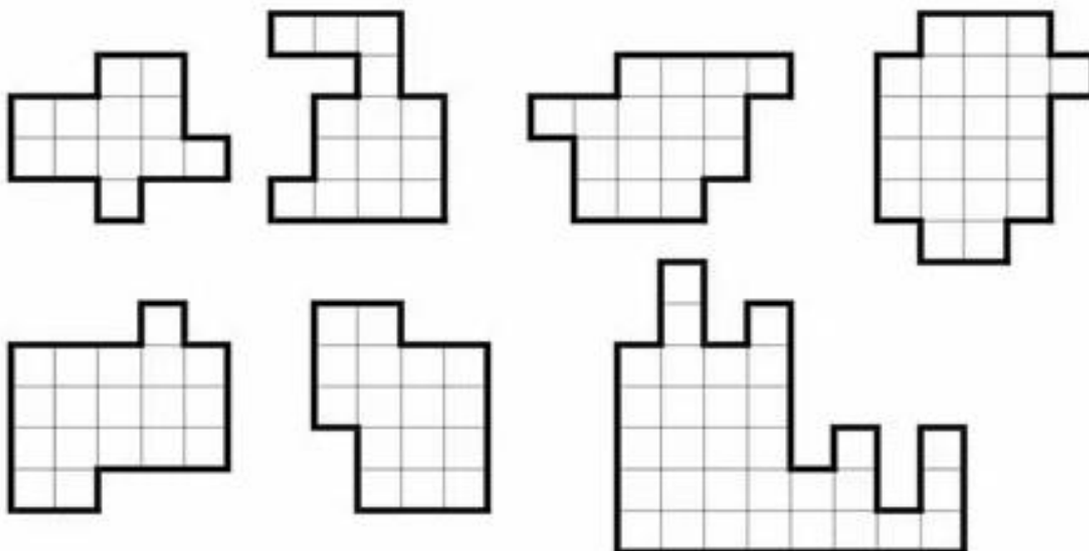


**Задание №2. «Занимательная геометрия».**

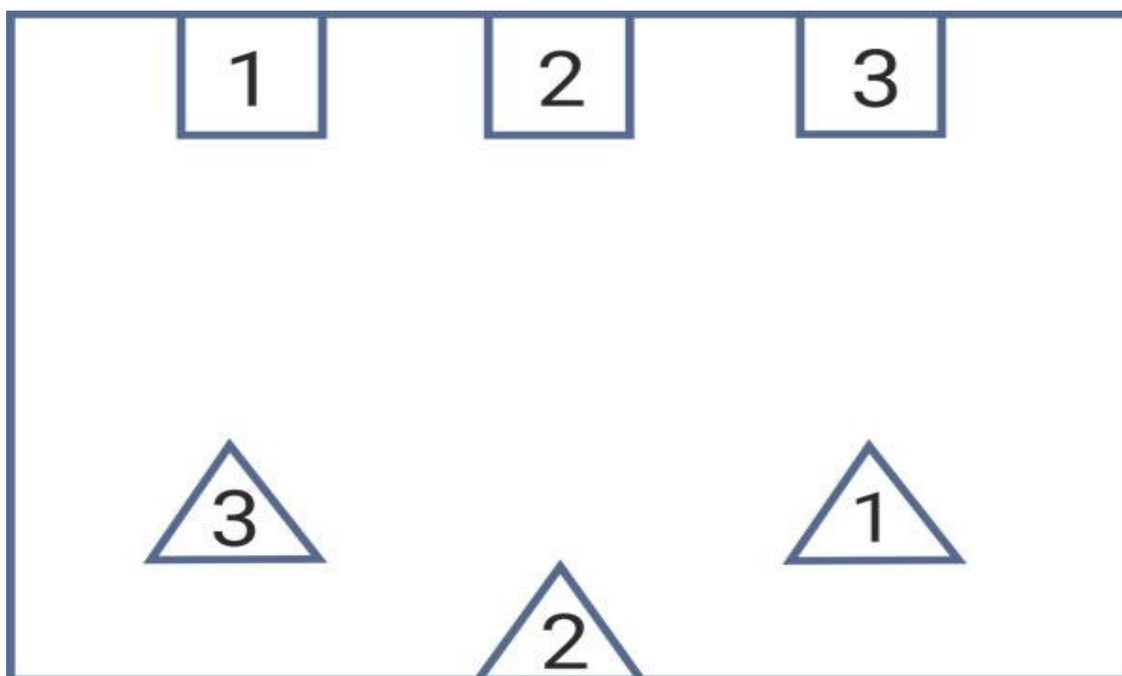


**ПОЛУФИНАЛ**

**Раздели фигуры на две равные части по размеру (площади)  
Линия разреза должна проходить по сторонам клетки (линию  
провести цветным карандашом)**



**Перед вами шесть фигур. Ваша задача – соединить линиями  
одинаковые числа так, чтобы линии не пересекались (линии  
провести цветными карандашами). По границе прямоугольника  
линии проводить нельзя.**



**Результат**



### Задание №3. «Эрудит»



ПОЛУФИНАЛ

1. Назовите, чем для вычислений пользовались древние люди, а сейчас пользуются маленькие дети?

---

2. Расставь числа в ряд от меньшего к большему: 2, 9, 8, 1, 6.  
Какое число находится посередине ряда? (обведи это число)

---

3. Назови общим понятием.

**Образец: стол, стул, диван – это МЕБЕЛЬ**

Сантиметры, километры, метры – это \_\_\_\_\_

Малина, смородина, крыжовник - это \_\_\_\_\_

Ивановна, Петровна, Тимофеевна – это \_\_\_\_\_

Редис, морковь, свёкла - это \_\_\_\_\_

Утро, день, вечер, ночь - это \_\_\_\_\_

4. В сушеном виде это ягода называется изюм. Какое название она имеет в свежем виде?

---

5. Угадай животного и напиши на строчке ниже.

«На его белой морде есть две широкие темные полосы, которые тянутся от носа к небольшим ушам с белыми кончиками. Узкая вытянутая морда с круглыми блестящими глазами, и очень короткой шеей. Животное имеет короткие крепкие лапы, на пальцах которых есть длинные когти, чтобы рыть норы»

---



ПОЛУФИНАЛ

6. Как называется сустав, который позволяет сгибать руку?

\_\_\_\_\_

7. Соедини линиями описания и название дерева.

Могучий, большой, жёлуди носит  
под своей головой

сосна

Любимица стоит одна, а с неё мёд  
собирает пчела

берёза

Дерево крепко стоит, а листва на  
нём дрожит

дуб

Колючая как ёлка, на ней тысяча и  
одна иголка

осина

Русская красавица стоит в поле,  
сережками наряжается

липа

8. Переставь буквы в словах так, чтобы получились новые слова.

насос – \_\_\_\_\_

рога – \_\_\_\_\_

масло – \_\_\_\_\_

корт – \_\_\_\_\_

автор – \_\_\_\_\_

баян – \_\_\_\_\_

банка – \_\_\_\_\_

кума – \_\_\_\_\_

9. О каком понятии идёт речь? Впиши ответ.

\_\_\_\_\_ - это поток воды, падающий со скалы.

\_\_\_\_\_ - это глыбы льда, плывущая по океану.

**10. Запиши автора и название произведения, из которого  
взяты отрывок:**



**ПОЛУФИНАЛ**

«Котья во весь дух помчался по полю, через овраг, по мостику  
через ручей и, уже не спеша, пошел по деревне домой. На душе у  
него было радостно»

---

«Лихо мерили шаги  
Две огромные ноги:  
Сорок пятого размера  
Покупал он сапоги.  
Он разыскивал на рынке  
Величайшие ботинки,  
Он разыскивал штаны  
Небывалой ширины»

---

Результат



#### Задание 4. Логические задачи.



№1. В парке гуляли Иван, Матвей и Гриша. Иван – сын Гриши, Матвей – сын Ивана. Какое имя и отчество будет не у самого младшего и не у самого старшего?

Ответ: \_\_\_\_\_

№2. Петя выписал все двузначные числа, которые начинаются на 3, а Маша выписала все двузначные числа, которые заканчиваются на 7. Кто выписал больше чисел?

Ответ: \_\_\_\_\_

№3. Сколько двухцветных полосок можно сделать из 4 полосок: красной, синей, зеленой, жёлтой?

Ответ: \_\_\_\_\_

№4. Несколько мальчиков и одна девочка стоят в хороводе. Катя стоит от Матвея шестой, в какую бы сторону не считать. Сколько детей стоят в хороводе?

Ответ: \_\_\_\_\_

№5. Назови фамилии Васи и Петя. Вася и Петя имеют фамилии Петров и Васильев. Какую фамилию имеет каждый из ребят, если Вася на три года старше Васильева?

Ответ: \_\_\_\_\_

Результат



## Задание 5. «Выбери ответ».



ПОЛУФИНАЛ

### I. Подчеркни правильный ответ.

1. Кенгуру — это:

- а) млекопитающее животное;
- б) млекопитающее животное, которое принято относить к сумчатым;
- в) млекопитающее животное, которое не относится к сумчатым;
- г) не помню.

2. Рост животного достигает:

- а) более 1 метра 80 сантиметров;
- б) до 1 сантиметра 80 миллиметров;
- в) до 1 метра 80 сантиметров;
- г) не помню.

3 У животного:

- а) замечательное зрение и превосходный слух;
- б) плохое зрение и превосходный слух;
- в) замечательное зрение и превосходное обоняние;
- г) не помню.

4. Животное питается:

- а) травами, листочками кустарников и мхом;
- б) только мхом;
- в) травами, листочками и другими животными;
- г) не помню.

5. Молодой кенгуру готов окончательно покинуть материнскую «сумку»:

- а) к семи или десяти годам;
- б) к семи или десяти месяцам;
- в) сразу после рождения;
- г) не помню.

## II. Закончи предложения:



ПОЛУФИНАЛ

Задние ноги кенгуру приспособлены для \_\_\_\_\_.

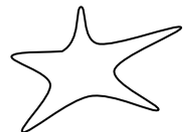
Некоторые виды кенгуру способны одним прыжком покрыть расстояние равное \_\_\_\_\_ метрам.

При подобных «перелётах» большую роль играет \_\_\_\_\_, служащий кенгуру балансом.

Взрослые особи кенгуру мало потребляют \_\_\_\_\_.

В течение нескольких недель маленький кенгуру питается только молоком в «сумке» самки и продолжает расти и \_\_\_\_\_.

Результат



## Кенгуру

Кенгуру — это млекопитающее животное, которое принято относить к сумчатым. Рост животного доходит до 1 метра 80 сантиметров, а вес самцов кенгуру достигает 90–100 килограммов. Задние ноги кенгуру приспособлены для прыжков. Передние конечности напоминают человеческие руки и служат сумчатым для ухода за детенышами и срывание листьев и веточек с редких кустарников.

У животного замечательное зрение и превосходный слух. При помощи широких и больших ушей кенгуру способны уловить даже мельчайшее дуновение ветра.

Кенгуру перемещается по суше, прыгая на задних ногах. Некоторые виды кенгуру способны одним прыжком покрыть расстояние равное 8 метрам. При подобных «перелётах» большую роль играет хвост, служащий Кенгуру балансом. Самки кенгуру носят своих детёнышей в специальных складках на шкурке в области живота, которых для простоты называют «сумкой».

Существуют более 50 видов кенгуру. Значительная их часть обитает в Австралии.

Кенгуру травоядное млекопитающее. Животное питается травами, листочками кустарников и мхом. Взрослые особи кенгуру мало потребляют воды.

Кенгуру стремится жить в группе себе подобных. Животные кенгуру совместно осваивают пространства материка в поиске корма и воды, распределяют роли в группе (стаде).

Семья кенгуру способна ежегодно производит на свет одного детёныша. В течение нескольких недель маленький кенгуру питается только молоком в «сумке» самки и продолжает расти и развиваться. Постепенно он учится спрыгивать на землю в поисках еды, и к семи или десяти месяцам молодой кенгуру готов окончательно покинуть материнскую «сумку».

