

Ф.И. ....

№ школы / сада.....

Отметь лигу

базовая(1-11 задание)

расширенная(1-15 задание)

На выполнение заданий у вас есть 120 минут. Просим предоставить детям возможность самостоятельного выполнения заданий. Взрослые могут давать лишь небольшие пояснения, но не решать за детей. Желаем удачи!



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ



# ТРЕНИРОВКА

## МНОГОПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА. ДОШКОЛЬНИКИ+1 КЛАСС

### СЧИТАЙ! СМЕКАЙ!

Задания для базовой и расширенной лиги

1. Чему равно число, если оно больше 8 ровно на его половину?  
Обведи правильный ответ.

4

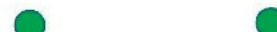
12

16

2. Черепаха отползла от миски на 5 метров, а потом в противоположном направлении 9 метров. На каком расстоянии от миски оказалась черепаха? Запишите правильный ответ цифрой.....<sup>4</sup>

3. Сколько сгибов необходимо сделать для совмещения двух заданных точек на одном листе бумаги? Ответ запишите цифрой.....<sup>один</sup>

#### ОРИГАМЕТРИЯ



4. Оля после прогулки у пруда рассказала: "Я видела двух гусей, жука, трёх бабочек, четырёх уток и двух стрекоз". Сколько птиц видела Оля?  
Ответ запиши цифрой .....

<sup>6</sup>

5. Пятиметровое бревно распилили на равные части, сделав 4 распила. Какой длины получилась при этом каждая часть? Обведи верный вариант ответа.

4

2

1,25

1

Ф.И. ....

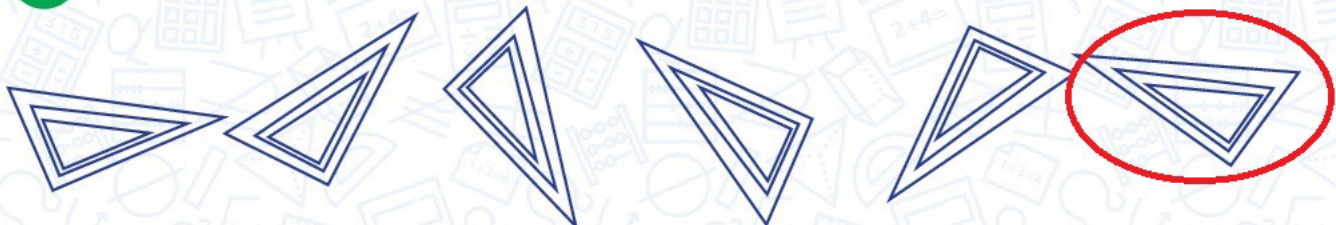
6. Какое звено надо разрезать, чтобы все звенья оказались свободными?

Запиши цвет звена в свободном поле ..... **зеленое (зеленый)** .....



7. На тарелке лежали булочки. Когда дети съели половину, на тарелке осталось 3 булочки. Сколько булок было на тарелке? Ответ запиши ..... **6**

8. Найди и обведи лишнюю фигуру.



9. Три котёнка - Касьянка, Том и Плут - съели леща, окуня и карася. Касьянка не ел ни леща, ни окуня. Том не ел леща. Какую рыбку съел каждый котёнок?  
Соедини котенка с рыбой, которую он съел.



10. Пассажир такси ехал в село. По дороге он встретил 5 грузовиков и 3 легковые машины. Сколько всего машин шло в село? Обведи правильный ответ.

3 машины

**1 машина**

5 машин

8 машин

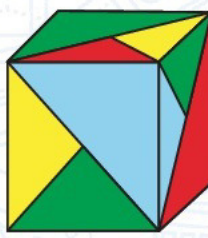
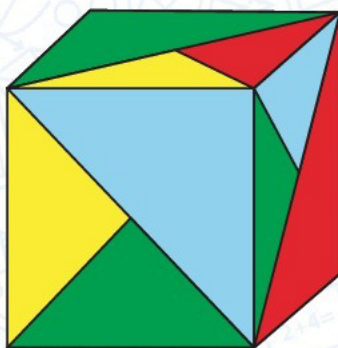
Ф.И. ....

Задания для расширенной лиги

11. Реши задачу. Дима поднимался по лестнице. Он прошел 3 ступеньки, а затем стал шагать через ступеньку. Запишите все номера ступенек, на которые он наступал, если на лестнице всего 12 ступенек. Ответ запиши.

1,2,3,5,7,9,11

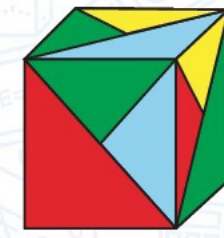
12. Задание на вращение. Какой из трех кубиков такой же как большой кубик? Ответ запиши.....



1.

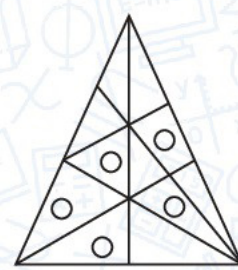
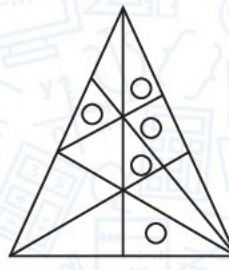
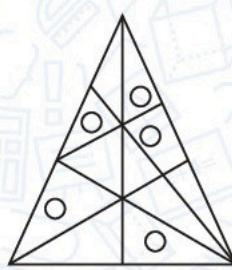
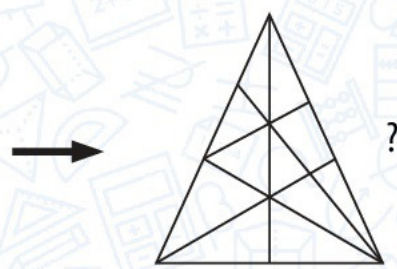
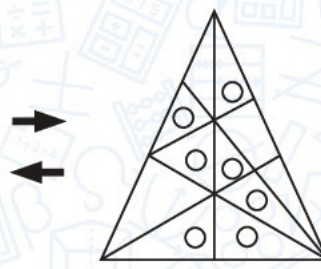
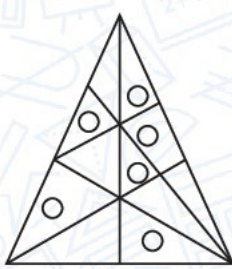
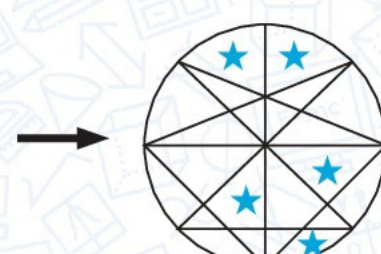
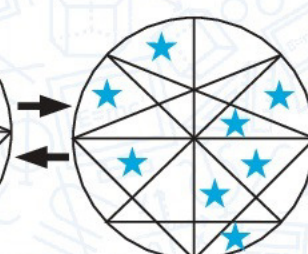


2.



3.

13. Определи правило, по которому нарисовали третий рисунок (круг). Используя это правило, определи, какой треугольник верный. Выбери номер верного треугольника, ответ запиши .....  
3



1.

2.

3.

Пояснение: если при наложении двух кругов, положение звездочки внутри совпадает, то в этом секторе есть звездочка в круге-результате.