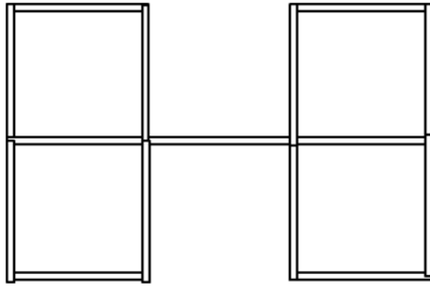
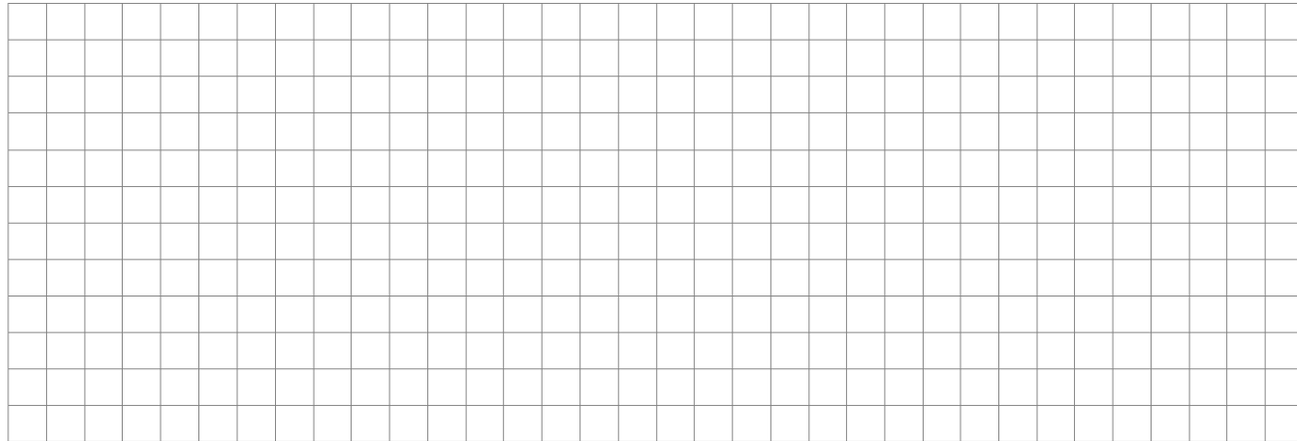


10. Переложи 2 палочки так, чтобы получилось 5 равных квадратов.



11. Муха-Цокотуха купила самовар, пригласила гостей, испекла к чаю 20 булочек и 40 крендельков. Все вместе сели пить чай. Каждому гостю досталось по 2 кренделька и по 1 булочке. Сколько было гостей?



12. Коля и Петя живут в одном доме. Коля – на шестом этаже, а Петя – на третьем. Возвращаясь из школы домой, Коля проходит 60 ступенек. Сколько ступенек проходит Петя, поднимаясь по лестнице на свой этаж?



Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:  
**Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!**  
 Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА



2019-2020  
УЧЕБНЫЙ ГОД



МАТЕМАТИКА

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2 класс

Город/район \_\_\_\_\_ Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_  
 Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри школьного этапа)

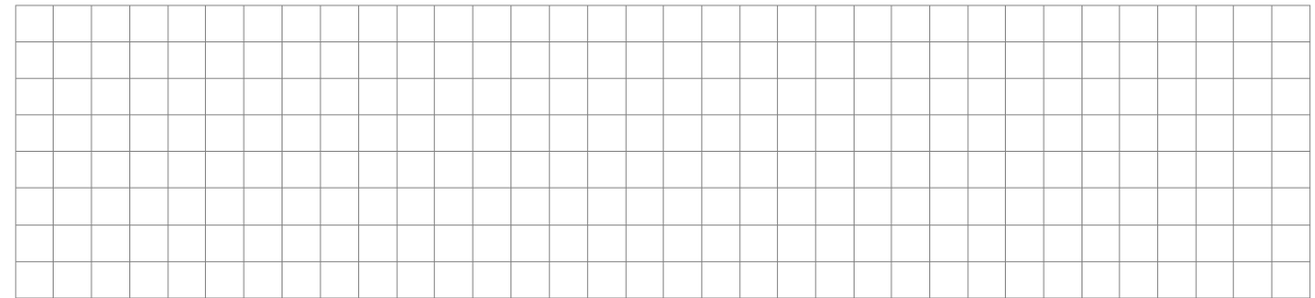
Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма
Количество баллов													

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Подпись учителя / ФИО учителя

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

ВНИМАНИЕ! Обоснованные ответы оцениваются выше!

1. Какой цифрой оканчивается разность чисел  $8810 - 524$  ?



2. Чтобы найти пиратский клад, надо пройти от старого дуба 12 шагов на север, потом 5 шагов – на юг, потом ещё 4 шага – на север и ещё 11 шагов – на юг. Узнай, где зарыт пиратский клад.



