

Код участника _____

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

по математике

в 2020/2021 учебном году

4 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит поучаствовать в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2020-2021 учебном году.

Предлагается 7 заданий различного уровня сложности.

Никаких особых требований по оформлению работы Вам не предъявляется. Форма изложения решения заданий, а также способы решения могут быть любыми. Если у Вас есть какие-либо отдельные соображения по поводу того или иного задания, но до конца решение Вы довести не можете, не стеснясь, излагайте все свои мысли. Даже частично решенные задания будут оценены соответствующим числом баллов.

Начинайте решать более легкие на Ваш взгляд задания, а затем переходите к остальным.

Так Вы сэкономите время работы.

Желаем Вам успехов!



1. Запиши самое маленькое пятизначное число так, чтобы все цифры были разными _____



2. Расшифруй и запиши слова, подчеркните «лишнее»:

ТРМЕ РИЛТ АТНОН МАУСМ НИАМТУ



3. Из чисел 21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 6, 27 выбери и запиши такие три числа, сумма которых будет равна 50.

Ответ: _____



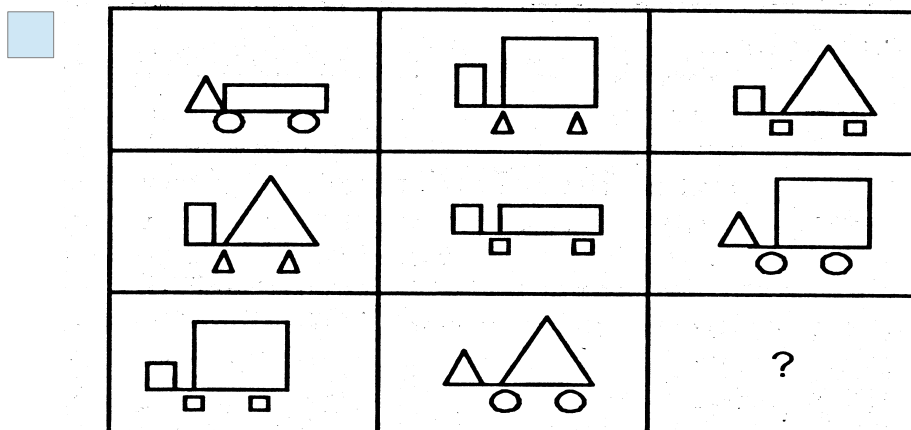
4. Посадите 45 попугаев в 9 клеток так, чтобы во всех клетках было разное число птиц. Заполните таблицу.

1 клетка	2 клетка	3 клетка	4 клетка	5 клетка	6 клетка	7 клетка	8 клетка	9 клетка



5. У коллекционера 4000 марок. Половина всех марок – о млекопитающих. Четверть – о птицах. Половина остатка – о рыбах. Остальные – о рептилиях. Сколько марок с рептилиями у коллекционера?

6. Заполни пропуск в таблице. Нарисуй.



7. Среди этих пяти карточек есть три одинаковых. Какие?

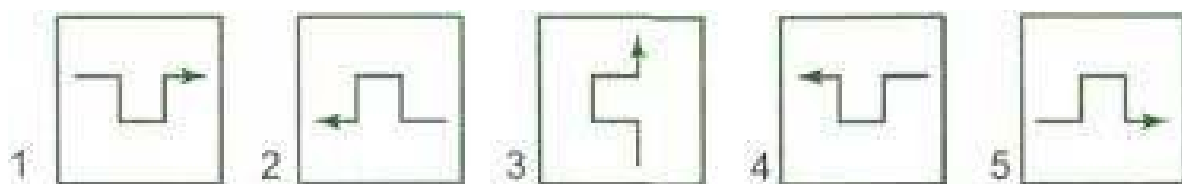
А) 1, 2 и 3;

Б) 2, 3 и 5;

В) 1, 3 и 4;

Г) 2, 4 и 5;

Д) 3, 4 и 5;



Оценка результатов (для проверяющих)

№ задания	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	Всего
Максимальный балл	7	7	7	7	7	7	7	49
Балл участника								
Подпись проверяющего								