Заполнять ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

**Регион**

**Название ОО**

**Класс**

**Дата**

**Фамилия**

**Имя**

**Отчество**

**Инструкция по выполнению работы**

Работа содержит 10 заданий. При выполнении заданий можно использовать черновик.

**Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.**

Задания предполагают выбор одного правильного ответа из четырех предложенных вариантов. Букву правильного ответа следует обвести. Если вы хотите изменить ответ, записанный в работе, то зачеркните его и обведите новый.

При выполнении работы **нельзя пользоваться учебниками, калькулятором.**

На выполнение работы отводится 45 минут.

**Желаем удачи!**

1. Если вчера была суббота, то какой день недели будет послезавтра?

(A) вторник Б) среда (В) четверг (Г) понедельник

1. В классе 5 человек изучают калмыцкий язык и 6 человек — английский. Всего в классе изучают эти языки 8 человек. Сколько человек изучают оба этих языка?

(A) 4 (Б) 5 (В) 3 (Г) 2

1. На рисунке одинаковые значки обозначают одинаковые числа, а разные значки — разные числа. Сумма чисел, стоящих в строчке, написана справа от нее. Какое число обозначено значком ♡ ?



(A) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6

1. Все страницы в книге пронумерованы. Цифра 5 встречается в номерах страниц ровно 13 раз. Сколько страниц в этой книге?

(А)50 (Б) 56 (В) 57 (Г) 58

1. В вершины куба на рисунке Пюрвя вписал числа от 1 до 8, каждое по одному разу. Для каждой из шести граней он нашел сумму четырех чисел, написанных в вершинах этой грани. Три из этих сумм — это 16, 18 и 22. Чему равна самая маленькая их всех шести сумм?



(A) 10 (Б) 12 (В) 14 (Г) 15

1. Разность двух чисел на 30 меньше уменьшаемого и на 40 больше вычитаемого. Чему она равна?

(A) 70 (Б) 90 (В) 100 (Г) 120

1. Пюрвя задумал три пары чисел с равными суммами. Пять из этих шести чисел он выписал на доску. Какое число он не выписал?



(A) 7 (Б) 10 (В) 12 (Г) 15

1. Али-Баба и 40 разбойников поделили между собой поровну 42 одинаковых мешка с монетами. Каждому досталось по целому мешку и еще по две монеты. Сколько монет было в одном мешке?

(A) 84 (Б) 42 (В) 82 (Г) 80

1. Сарина идет от дома до школы 30 минут, а ее сестра Эвелина – 40 минут. Через сколько минут Сарина догонит сестру, если Эвелина вышла из дома на 5 минут раньше Сарины?

(A) 15 мин (Б) 14 мин (В) 2 мин (Г) 20 мин

1. Сколько квадратиков 1\*1 надо приложить справа к полоске 1\*11, чтобы периметр новой полоски оказался в два раза больше периметра старой?



(A) 10 (Б) 11 (В) 12 (Г) 13