



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Бюджетное общеобразовательное учреждение Чувашской Республики
«Центр образования и комплексного сопровождения детей» Министерства образования
и молодежной политики Чувашской Республики

**V республиканская очно-дистанционная предметная
олимпиада для обучающихся с ОВЗ
Направление: математика
6 класс**

Фамилия, имя участника _____

Организация _____

Класс _____

Педагог _____

Впишите в итоговую таблицу правильные ответы

№п/п	Ответ
ЗАДАНИЕ №1	
ЗАДАНИЕ №2	
ЗАДАНИЕ №3	
ЗАДАНИЕ №4	
ЗАДАНИЕ №5	
ЗАДАНИЕ №6	
ЗАДАНИЕ №7	
ЗАДАНИЕ №8	



Бюджетное общеобразовательное учреждение Чувашской Республики
«Центр образования и комплексного сопровождения детей» Министерства образования
и молодежной политики Чувашской Республики



Задание 1

На прямой 30 точек, расстояние между любыми двумя соседними равно 2 см. Какое расстояние между двумя крайними точками?

Задание 2

Ирина расставляет в клетках квадрата 3 на 3 числа 1, 3, 5, 7, 9. Она хочет, чтобы сумма чисел по всем горизонталям, вертикалям и диагоналям делилась на 5. Приведите пример такой расстановки, при условии, что каждое число Ирина собирается использовать не более двух раз.

1	2	3
4	5	6
7	8	9



Задание 3

На двух полках 50 книжек. Когда с одной полки взяли 20 книжек, то на обеих полках стало поровну. Сколько книжек было на каждой полке?

Задание 4

4 карандаша и 3 общих тетради стоят 54 рубля, а 2 карандаша и 2 общих тетради стоят 34 рубля. Сколько стоят 8 карандашей и 7 общих тетрадей?



Задание 5

Найдите самое маленькое число, у которого все цифры различны, сумма первых двух цифр (слева) делится на 2, сумма первых трех цифр делится на 3, сумма первых четырех цифр делится на 4, первых пяти цифр делится на 5, первых шести цифр делится на 6.

Задание 6

В Солнечном городе 5 коротышек едят пончики ежедневно, 7 коротышек едят пончики через день, а остальные вообще не едят пончики. Вчера 9 коротышек ели пончики. Сколько коротышек будут есть пончики сегодня?





Задание 7

Даны девять карточек, на которых написаны числа 5, 5, 6, 6, 6, 7, 8, 8, 9. Из этих карточек сложили три трехзначных числа А, В, С, у каждого из которых все три цифры разные. Какое наименьшее значение может быть у выражения $A + B - C$?

Задание 8

В семье четверо детей, им 5, 8, 13 и 15 лет. Детей зовут Аня, Боря, Вера, Галя. Сколько лет каждому ребенку, если одна девочка ходит в детский сад, Аня старше Бори и сумма лет Ани и Веры делится на 3?

