

№ задачи	Критерии оценивания задач	Баллы
1	Решение верное и с верным объяснением	7
	Решение верное, объяснения есть, но недостаточны	5
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка в последнем действии	4
	Ответ верный, но записаны вычисления без объяснений или в решении отсутствует объяснение одной четверти.	3
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует или пояснения частично неверные	0
	<b>В решении отсутствуют наименования</b>	-1
2	Решение верное и с верным объяснением	7
	Решение верное, объяснения есть, но недостаточны	6
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка в последнем действии	4
	Ответ верный, но записаны вычисления без объяснений	3
	<b>В решении не найдено количество девочек и мальчиков в классе</b>	-1
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует	0
3	<b>В решении отсутствуют наименования</b>	-1
	Решение верное и с верным объяснением	7
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка в умножении	4
	В решении обоснованно найдено общее кратное чисел 3; 5 и 7 и получено искомое число 106. <b>Но нет ни одного сравнения</b>	3
	В решении обоснованно найдено общее кратное чисел 3; 5 и 7 и получено искомое число 106 и выполнено сравнение с числом 150. <b>Но не доказано, что следующее число не удовлетворяет условию задачи.</b>	4
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует <b>или решение основано на использовании числа 106, которое найдено подбором или без объяснения.</b>	0
4	Решение верное и с верным объяснением	7
	В решении не указано, что в записи Илья Муромец использованы 10 различных букв или цифр	-2
	<b>При вычислении суммы всех цифр не использован 0</b>	-2
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка	4
	Ответ верный, но записаны вычисления без объяснений	3
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует <b>или рассмотрен частный случай</b>	0

	<b>Неверное использование знака равенства</b>	-1
	<b>Перепутаны понятия числа и цифры</b>	-1
5	Решение верное и с верным объяснением	7
	Решение верное, объяснения есть, но недостаточны	6
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка	4
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует или <b>найдена длина стороны квадрата, но не показано как можно сложить из имеющихся палочек каждую из четырех сторон квадрат.</b>	0
	<b>В решении отсутствуют наименования</b>	-1
6	Решение верное и с верным объяснением	7
	Решение верное, объяснения есть, но недостаточны	5
	Ход решения и обоснования верные, но допущена вычислительная ошибка	4
	Ответ верный, но записаны вычисления без объяснений или пояснения частичные или в решении не найдено расстояние после разворота зайчонка, а остальной ход решения верный.	3
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует	0
	<b>В решении отсутствуют наименования</b>	-1
	<b>Ответ на другой вопрос</b>	0
7	Решение верное и с верным объяснением	7
	В решении не доказано, что цифры числа повторяются, но ход решения верный.	3
	Ход решения верный, но не сделан вывод, какие числа в итоге нужно зачеркнуть.	1
	Решение неверное или отсутствует или <b>рассмотрен частный случай</b>	0
	Ход решения верный, но в алгоритме нужно вычеркнуть все, кроме повторяющихся цифр.	0
	<b>Неверное использование знака равенства</b>	-1
	<b>Перепутаны понятия числа и цифры</b>	-1
	<b>В решении сделан вывод, что повторяется 1 цифра</b>	-2