

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

	Неверное использование знака равенства	-1
	Перепутаны понятия числа и цифры	-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 найдена длина стороны квадрата, но не показано как можно сложить из имеющихся палочек каждую из четырех сторон квадрат.	0
	В решении отсутствуют наименования	-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 зайчика, а остальной ход решения верный.	3
	Ответ верный, но неверный ход решения или решение отсутствует	0
	В решении отсутствуют наименования	-1
	Ответ на другой вопрос	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 рассмотрен частный случай	0
	Ход решения верный, но в алгоритме нужно вычеркнуть все, кроме повторяющихся цифр.	0
	Неверное использование знака равенства	-1
	Перепутаны понятия числа и цифры	-1
	В решении сделан вывод, что повторяется 1 цифра	-2