

**МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП
2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Заключительный этап -8 класс

Задание 1. Можно ли заменить буквы цифрами от 0 до 9 так, чтобы выполнялось равенство $C \times T \times O = Ц \times И \times Ф \times Р \times А$. Разным буквам соответствуют разные цифры.

Задание 2. В вершинах правильного 2018-угольника расставлены числа: 2017 нулей и 1 единица. За один ход разрешается прибавить или вычесть по единице к числам в концах любой стороны многоугольника. Можно ли добиться того, чтобы все числа делились на 3?

Задание 3. В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$: $AB = AC = AD = BD$ и $\angle BAC = \angle CBD$. Найдите $\angle ACD$.

Задание 4. Решите уравнение в целых числах $x^2 + y^2 = 3xy$.

Задание 5. Сколькими способами можно разбить кучу из 100 камней на кучки так, чтобы количество камней в любых двух кучках отличалась не более чем на единицу?

Решения и критерии оценивания

Номер задачи	Решение	Критерии
1	<p>Ответ : нет. Предположим, что такое возможно. Ни одна из цифр не равна 0, потому что тогда произведение с одной стороны равно 0, а с другой стороны равенства - нет. Тогда все 8 букв – цифры от 1 до 9, а значит, среди них есть все цифры, кроме одной, потому среди них есть 5 или 7. Но тогда одно из произведений делится на 5 (7), а другое – нет. Противоречие.</p>	<p>За правильное решение – 7 баллов. Доказано что среди данных цифр нет нуля – 1 балл. Доказано, что нет нуля и 5 – 2 балла.</p>
2	<p>Ответ Нет. Раскрасим вершины в белый и чёрный цвета так, чтобы цвета чередовались. Тогда разница между суммой чисел в белых вершинах и суммой чисел в чёрных вершинах изначально равна 1, а при любом ходе не меняется (к обеим суммам прибавляется по 1). Предположим противное. Тогда обе суммы делятся на 3, т.к. все числа делятся на 3. Поэтому и их разница делится на 3, но 1 не делится на 3. Противоречие.</p>	<p>За правильное решение – 7 баллов, иначе – 0 баллов.</p>

3	<p>Ответ: 70°. Решение: Треугольник ABD равносторонний, поэтому углы $\angle ABD = \angle BDA = \angle DAB = 60^\circ$. Обозначим $\angle BAC = \angle CBD = \alpha$, тогда $\angle ABC = 60^\circ + \alpha$. $AB = AC$, значит $\angle ACB = \angle ABC = 60^\circ + \alpha$. Сумма углов в треугольнике ABC равна $\alpha + (60^\circ + \alpha) + (60^\circ + \alpha) = 180^\circ$, $3\alpha = 180^\circ$, $\alpha = 60^\circ$, $\alpha = 20^\circ$. Угол $\angle CAD = \angle BAD - \angle BAC = 60^\circ - 20^\circ = 40^\circ$. $AC = AD$, значит $\angle ACD = \angle ADC = \beta$, сумма углов в треугольнике ACD $40^\circ + 2\beta = 180^\circ$, $2\beta = 140^\circ$, $\angle ACD = \beta = 70^\circ$.</p>	<p>За правильное решение – 7 баллов. Найден угол $\angle BAC = \angle CBD = 20^\circ$ – 4 балла.</p>
4	<p>Ответ: $x = y = 0$.</p> <p>Решение: Если оба числа не равны 0, разделим числа x и y на их наибольший общий делитель, получатся взаимно простые числа a и b. Правая часть уравнения делится на 3, значит и левая тоже. Квадрат целого числа может давать остаток 0 или 1 при делении на 3, значит, a^2 и b^2 делятся на 3, поэтому a и b делятся на 3. Противоречие, потому что a и b взаимно просты и имеют общий делитель 3, больший 1.</p>	<p>За правильное решение – 7 баллов. Только за правильный ответ – 1 балл. Замечено, что x и y делятся на 3 – 3 балла.</p>
5	<p>Ответ: 99.</p> <p>Решение: Докажем, что для любого k от 2 до 100 кучу можно разбить на k таких кучек единственным образом. $100 = qk + r$, где q и r – неполное частное и остаток 100 при делении на k соответственно. Пусть есть куча, в которой не больше $q - 1$ камня, то в оставшихся $k - 1$ кучах не меньше $101 - q = q(k - 1) + (r + 1)$ камней. Тогда в какой-то куче не меньше $q + 1$ камня, ведь иначе камней в $k - 1$ кучах будет не больше $q(k - 1)$, что меньше $q(k - 1) + (r + 1) = 101 - q$. Нашлись две кучи, не подходящие по условию (в которой не меньше $q + 1$ и в которой не больше $q - 1$). Противоречие. Пусть есть куча, в которой не менее $q + 2$ камней. Тогда в оставшихся $k - 1$ кучах камней не больше $99 - q$. Тогда в какой-то куче не больше q камней, ведь иначе камней в $k - 1$ кучах было бы не меньше $(k - 1)(q + 1) = (kq + k) - 1 -$</p>	<p>За правильное решение – 7 баллов. За правильный ответ «99» – 1 балл. За ответ «100» тоже ставить 1 балл.</p>

	<p> $q > (kq + r) - 1 - q > 100 - 1 - q = 99 - q$. Нашлись две кучи, в которых количества камней отличаются хотя бы на 2. Тогда во всех кучах q или $q + 1$ камень. Пусть куч с q камнями t, тогда с $q + 1$ камнями $k - t$, всего камней $100 = qt + (q + 1)(k - t) = qt + qk - qt + k - t = (qk + r) - r + k - t = 100 - r + k - t, t = k - r$, т.е. способ единственен. </p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--