

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ**

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

**РЕШЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

**9 класс**

***Если ситуация в решении участника подходит под критерии, то оценивается установленным в критериях количеством баллов. Если решение работы участника не соответствует ни одному из критериев, то используется 7-балльная шкала (см. таблицу в методических указаниях), которая наилучшим образом зарекомендовала себя на математических олимпиадах. Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником.***

**9.1.** Сколько существует правильных несократимых дробей со знаменателем 111? Ответ объясните.

**Ответ:** 72.

***Решение.*** 111=37·3. Исключим из дробей с числителями от 1 до 111 все дроби с числителями, кратными 3, т.е. каждое третье число. 111-37=74. Из оставшихся 74 чисел нужно исключить числа, кратные 37 и не кратные 3: 37 и 74. Получаем: 74-2=72.

**Критерии проверки.**

**0 баллов.** Ответ неверный, объяснения неверные или отсутствуют.

**2 балла.** Получен верный ответ, но отсутствуют объяснения.

**3 балла.** Ответ неверный, так как не исключены числа, кратные 37 и не кратные 3.

**7 баллов.** Ответ верный, объяснения правильные.

**9.2.** Чему равно, если ?

**Ответ:** 1.

***Решение.*** =.

**Критерии проверки.**

**0 баллов.** Только верный ответ (без обоснования).

**9.3.** Существует ли трехзначное простое число, цифры которого образуют арифметическую прогрессию?

**Ответ:** не существует.

***Решение.*** Предположим, что данное число существует. Обозначим первую его цифру за , тогда вторая будет равна , а третья – , где – целое число из промежутка от -4 до 4. Сумма этих цифр будет равна Она делится на три, значит и само число делится на три, следовательно, оно не может быть простым.

**Критерии проверки.**

**0 баллов.** Верный ответ без обоснований.

**1 балл.** Рассмотрены не все частные случаи.

**9.4.** В треугольнике длина стороны равна 6,‍ а длина стороны – 8. Медианы ‍ и этого треугольника взаимно перпендикулярны. Найдите сторону треугольника .

***Решение.*** Пусть −‍ точка пересечения медиан ‍ и треугольника .‍ Обозначим ,‍ .‍ Тогда ,‍ .‍ По теореме Пифагора , ,‍ или 9, .‍ Сложив почленно эти равенства, получим, что .‍ Поэтому .‍ Следовательно, ‍ ‍= = 2‍ = .

**Критерии проверки.**

**4 балла.** Составлена система уравнений (без дальнейших продвижений).

**9.5.** На полке стоят 666 книг по черной и белой магии, причем никакие 2 книги по белой магии не стоят через 13 книг (то есть между книгами по белой магии и не может стоять 13 книг). Какое наибольшее число книг по белой магии может стоять на полке?

**Ответ:** 336.

***Решение.*** Разобьем книги на цепочки книг, идущих через 13:

1-я, 15-я, 29-я, …;

2-я, 16-я, 30-ая…;

и т.д.

Всего получим 14 цепочек. Из того, что 666=14·47+8, следует, что мы получим 8 цепочек по 48 книг и 14-8=6 цепочек по 47 книг. В каждой из цепочек книги по условию книги по белой магии не могут быть соседними. Значит в любой цепочке длины 48 их наибольшее количество равно 24 (через одну), и в цепочке длиной 47 их также может быть 24 (цепочка начинается и заканчивается такой книгой). Всего 14·24=336 книг.

**Критерии проверки.**

**3 балла.** Правильный ответ с примером расстановки, но без доказательства максимальности.

**4 балла.** Правильная оценка на максимальное число книг без примера.