

## Вступительные испытания для поступающих в 8-й класс

## Математика Основной этап Демонстрационный вариант

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику вступительного испытания составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об уровне их сложности.

Задания демонстрационного варианта не отражают всех элементов содержания, которые будут включены в экзаменационную работу по математике.

Экзаменационная работа включает в себя 9 заданий. На выполнение работы отводится 75 минут. К каждой задаче требуется написать развёрнутое решение.

Во время экзамена не разрешено пользоваться вычислительной техникой (калькуляторами, мобильными телефонами, Apple Watch и т.д.), а также учебной и справочной литературой.

За неполные решения также возможно получить некоторое количество баллов, поэтому старайтесь записать все мысли, которые вам кажутся разумными. Итоговый балл за работу определяется как сумма всех набранных баллов.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу,

и переходите к следующему. К пропущенным заданиям можно вернуться позже.

Желаем успеха!



Вступительные испытания для поступающих в 8 класс Математика. Базовый уровень

1. Вычислите 
$$\frac{(-5)^5 \cdot (-5)^{14}}{(5^3)^6}$$

- 2. В четырёхугольнике ABCD AB = AD и  $BC \parallel AD$ . Найдите  $\angle BAD$ , если  $\angle BCD = 112^\circ$  и  $\angle BDC = 8^\circ$ .
- 3. Решите уравнение: 2x(x-1)-(2x+3)(x-1)=4(3-2x)
- 4. Саша неожиданно уехала в командировку и оставила своего кота Тортика подруге Асе. У Аси тоже есть кошка. И запасы кошачьей еды. Асиной кошке этих запасов хватит на 9 дней, а Тортику только на 7. Хватит ли им двоим этого корма хотя бы на те четыре дня, которые Тортик должен прожить у Аси? Ответ обоснуйте.

5. Вычислите 
$$\frac{(97\frac{4}{15} - 95\frac{5}{18}) \cdot 2\frac{1}{4} + 0,373}{0,3} : \frac{2}{3}$$

- 6. В четырёхугольнике ABCD AB = BC, AD = CD. Докажите, что диагонали этого четырёхугольника перпендикулярны.
- 7. Три грибника Сыроежкин, Опяткин и Лисичкин сложили собранные ими грибы в одну корзину и взвесили ее. Весы показали 8 кг. Сыроежкин похвастался, что собранные им грибы составляют 35% всех грибов. Опяткин в ответ сказал, что собранные Сыроежкиным грибы составляют всего лишь 87,5% от грибов, собранных самим Опяткиным. Лисичкин промолчал. На сколько процентов грибов больше собрал Сыроежкин, чем Лисичкин?
- 8. У семи нянек есть 30 булочек с маком, с корицей и булочки без ничего, всех булочек поровну. Первая няня взяла две булочки с маком и три булочки с корицей всего на 600 граммов. Вторая няня взяла четыре булочки с маком и одну булочку без ничего всего на 350 граммов. Третья няня взяла три булочки с корицей и пять без ничего и у нее получилось 700 граммов. Остальные няни забрали себе оставшиеся булочки поровну. Сколько весили булочки, которые взяла седьмая няня?
- 9. В равнобедренном треугольнике *ABC* с основанием *BC* провели высоты *BE* и *CF* и отметили точку их пересечения *H*.
  - а) Найдите величину угла ACF, если величина угла BAC равна 40°.

© ОАНО «ШКОЛА «ЛЕТОВО», 2024

Все экзаменационные материалы являются интеллектуальной собственностью ОАНО «Школа «ЛЕТОВО»



## ШКОЛА Вступительные испытания для поступающих в 8 класс **ЛЕТОВО** Математика. Базовый уровень

- б) Найдите угол ВНС
- в) Докажите, что треугольник ВСН равнобедренный.
- г) Сторону AB этого треугольника продлили за точку A и отметили точку K так, что АВ=АК. Найдите величину угла КСВ, если величина угла ВАС известна. Данные занесите в таблицу

•		
	Угол <i>ВАС</i>	Угол <i>КСВ</i>
1	30°	
2	40°	
3	50°	
4	65°	

Сформулируйте замеченную закономерность и докажите ее.