



2023-2024
УЧЕБНЫЙ ГОД

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
★ ШЭ-2023 ★

МАТЕМАТИКА

• **2 класс** •

• Город/район: • Школа:
• Класс: • Фамилия, имя участника:

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри школьного этапа)

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма
Количество баллов													

Подпись учителя

ФИО учителя

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

ВНИМАНИЕ! В каждом задании (1-12) пять вариантов ответа (А-Д). Если предложенный вариант ответа верный, отметьте «● Да»; если вариант ответа неверный – «● Нет».

1 Верёвку разрезали на части. При этом сделали 6 разрезов. Сколько частей получилось?

А) 6 частей <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) Больше 6 частей <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) Меньше 7 частей <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) 7 частей <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) Больше 7 частей <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

2 Верно ли, что данная последовательность составлена по правилу: «Каждое следующее число на 3 больше или меньше предыдущего»?

- | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| А) 4, 7, 11, 14, 17, 20 | <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| Б) 28, 31, 34, 39, 43, 45 | <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| В) 9, 12, 15, 18, 21, 24 | <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| Г) 24, 21, 18, 15, 12, 9 | <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| Д) 48, 45, 42, 38, 35, 32 | <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |

3 Сколько всего месяцев в году содержат 30 дней?

А) 5 месяцев <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) 6 месяцев <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) Все <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) Все, кроме одного <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) 11 месяцев <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

4 Один гусь и один поросёнок вместе весят 17 кг. Два гуся и один поросёнок весят 22 кг. Один гусь и два поросёнка весят 29 кг. Сколько весит один гусь и сколько весит один поросёнок?

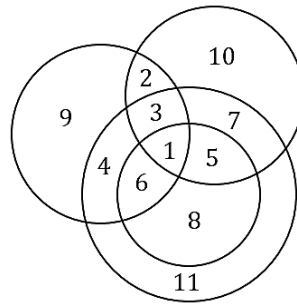
А) 2 кг и 15 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) 3 кг и 14 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 4 кг и 13 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) 5 кг и 12 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) 6 кг и 11 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

5 На прямолинейном участке пути каждое колесо трёхколёсного велосипеда проехало 2 км. Сколько километров проехал велосипед?

А) 2 км <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) Больше 2 км <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 4 км <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) Меньше 4 км <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) 6 км <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

6 Сумма чисел в одном из кругов на рисунке равна ...

- А) ... 20 Да Нет
 Б) ... 28 Да Нет
 В) ... 36 Да Нет
 Г) ... 40 Да Нет
 Д) ... 45 Да Нет



7 У Маши было 15 конфет. 6 конфет она подарила Юле, а Юля подарила Маше 4 конфеты. Сколько конфет стало у Маши?

А) 9 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) Больше 9 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 13 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) 15 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) Меньше 15 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

8 Коля, Боря, Вова и Юра заняли первые четыре места в соревнованиях. На вопрос, какие места они заняли, трое из них ответили: Коля – я не первое и не четвёртое, Боря – а я второе, Вова – а я не последний. Какое место занял каждый мальчик?

- А) Вова – 1 место, Коля – 2 место, Боря – 3 место, Юра – 4 место. Да Нет
 Б) Юра – 1 место, Коля – 2 место, Вова – 3 место, Боря – 4 место. Да Нет
 В) Вова – 1 место, Боря – 2 место, Коля – 3 место, Юра – 4 место. Да Нет
 Г) Коля – 1 место, Юра – 2 место, Боря – 3 место, Вова – 4 место. Да Нет
 Д) Вова – 1 место, Боря – 2 место, Юра – 3 место, Коля – 4 место. Да Нет

9 Мама высадила на грядку 36 кустиков баклажанов, их на 18 меньше, чем перцев, а помидоров – столько, сколько баклажанов и перца вместе. Сколько всего кустиков рассады овощей высадила на грядку мама?

А) 90 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) Больше 90 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 180 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) Больше 180 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) 210 <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

10 Во дворе гуляют куры и петух. У каждой курицы по 2 цыплёнка. Всего 7 птиц. Сколько куриц гуляет во дворе?

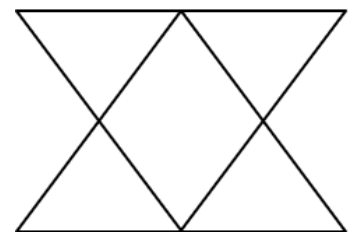
А) 5 куриц <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) 4 курицы <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 3 курицы <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) 2 курицы <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) 1 курица <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

11 С одного участка собрали 68 кг картофеля, с другого – столько же. Сколько килограммов картофеля осталось на еду, когда 57 кг отложили на семена на следующий год, а 9 кг подгнившего картофеля выбросили?

А) 80 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Б) Меньше 80 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	В) 70 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Г) 60 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Д) Больше 60 кг <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

12 На фигуре, изображенной на рисунке, можно найти всего ...

- А) ... один четырёхугольник... Да Нет
 Б) ... четыре треугольника ... Да Нет
 В) ... пять четырёхугольников ... Да Нет
 Г) ... шесть треугольников ... Да Нет
 Д) ... семь четырёхугольников ... Да Нет



Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!