



2024-2025
УЧЕБНЫЙ ГОД

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
★ ШЭ-2024 ★

МАТЕМАТИКА

• **2 класс** •

- Город/район: • Школа:
- Класс: • Фамилия, имя участника:
- Фамилия, имя, отчество учителя-наставника:

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА (заполняется членом жюри школьного этапа)

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

Подпись члена жюри ШЭ, расшифровка подписи: _____

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** Сколько получится, если сложить наибольшее чётное двузначное число и наименьшее чётное однозначное число?

А) 10	Б) 99	В) 100	Г) один десяток	Д) одна сотня
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 2** Звездочёта спросили: сколько звёзд он насчитал на небе прошлой ночью? Он ответил, что это число меньше 36, но больше 27, является чётным и делится на 3. Сколько звёзд он насчитал?

А) 27	Б) 28	В) 30	Г) 33	Д) 36
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

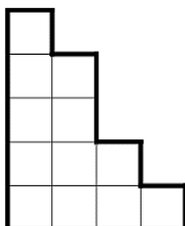
- 3** На руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 20 руках?

А) 50	Б) больше 50	В) 100	Г) больше 100	Д) 200
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 4** Сколько всего месяцев в году имеют 28 дней?

А) один месяц	Б) ни одного месяца	В) два месяца	Г) двенадцать месяцев	Д) все месяцы
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 5** На какое число одинаковых фигурок можно разрезать такую ступенчатую клетчатую фигуру разрезами по линиям клеток?



- А) На 2 фигурки Да Нет
- Б) На 3 фигурки Да Нет
- В) На 4 фигурки Да Нет
- Г) На 5 фигурок Да Нет
- Д) На 6 фигурок Да Нет

- 6** В классе 35 детей. Они выстроились в шеренгу, чередуясь: *девочка, девочка, мальчик, девочка, девочка, мальчик, ...* Первым стоит мальчик. Сколько в классе мальчиков?

А) 11	Б) больше 11	В) 12	Г) 16	Д) меньше 16
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 7** На уроке математики Булат, Вова и Гена получили отметки: «3», «4», «5». Отметка Булата лучше, чем отметка Вовы, а отметка Гены хуже, чем отметка Вовы. Какое утверждение верно?

А) У Гены «4»	Б) У Гены «3»	В) У Вовы «4»	Г) У Вовы «3»	Д) У Булата «5»
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 8** Винтик и Шпунтик смастерили пять разных моделей автомобилей и поставили их на специальную полку. Три автомобиля они успели покрасить, а один подарили Незнайке. Сколько автомобилей на полке?

А) три	Б) больше трёх	В) четыре	Г) пять	Д) меньше пяти
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 9** Когда Маленький Принц попал на очередную планету, он узнал, что её жители вместо каждых двух наших букв пишут три свои буквы. Сколько букв напишут жители этой планеты в имени: МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ?

А) 7 букв	Б) 14 букв	В) больше 14	Г) 20 букв	Д) 21 букву
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 10** Из куска проволоки согнули равносторонний треугольник со стороной 8 см. Затем разогнули и согнули из неё квадрат. Скольким сантиметрам равна сторона квадрата?

А) 4 см	Б) 6 см	В) 8 см	Г) меньше 8 см	Д) больше 4 см
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 11** На двух аэродромах стояло одинаковое количество самолётов. С одного аэродрома на другой перелетело 7 самолётов. На сколько самолётов на втором аэродроме стало больше, чем на первом?

А) на 7	Б) на 10	В) на 14	Г) на 21	Д) одинаково
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				

- 12** На берегу сидели в ряд рыбаки. Около первого поплавок появился клоп-водомерка и побежал по воде от поплавок к поплавку. Так он добежал до последнего и остановился. Какое расстояние пробежал водомерка, если рыбу ловили 8 рыбаков, и сидели они на расстоянии 5 метров друг от друга?

А) 30 м	Б) больше 30 м	В) 35 м	Г) 40 м	Д) меньше 40 м
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				



Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:
«Я прошёл это испытание! У меня всё получилось! Я горжусь собой!»
 Стремись быть ПЕРВЫМ во всём, и ты станешь ПЕРВЫМ!