



2024-2025
УЧЕБНЫЙ ГОД

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
★ ШЭ-2024 ★

ИНФОРМАТИКА

• 2 класс •

Максимальное количество баллов за задания:

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма
Количество баллов	10	5	8	8	8	9	3	2	3	3	4	3	66

Все оценки должны быть целыми числами, дробные оценки не допускаются!

ОТВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ

1 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 10 баллов

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Естественные источники информации	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Искусственные источники информации	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

2 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 5 баллов

- Дождаться окончания загрузки операционной системы. 1 2 3 4 5
- Набрать текст. 1 2 3 4 5
- Включить компьютер. 1 2 3 4 5
- Запустить текстовый редактор. 1 2 3 4 5
- Отправить текст на печать. 1 2 3 4 5

3 По 1 баллу за каждое верно вычисленное значение буквы + 1 балл за верно расшифрованное слово + 1 балл за верный выбор значения слова. Максимально 8 баллов

$20 \xrightarrow{+50} \square \xrightarrow{-33} \square \xrightarrow{+9} 46$ А	$50 \xrightarrow{-28} \square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{+76} 80$ З
$66 \xrightarrow{-38} \square \xrightarrow{+66} \square \xrightarrow{-21} 73$ Б	$9 \xrightarrow{+82} \square \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{-22} 55$ Р
$11 \xrightarrow{+88} \square \xrightarrow{-41} \square \xrightarrow{-53} 5$ Е	$90 \xrightarrow{-37} \square \xrightarrow{-39} \square \xrightarrow{+84} 98$ У

73	55	46	98	80	5	55
Б	Р	А	У	З	Е	Р

- Программа для просмотра веб-страниц (сайтов)

4 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 8 баллов

	Esc	Alt	Tab	Ctrl
Ячейка 1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ячейка 5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ячейка 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 8 баллов

- 1) ● Да ○ Нет 5) ○ Да ● Нет
2) ● Да ○ Нет 6) ● Да ○ Нет
3) ● Да ○ Нет 7) ○ Да ● Нет
4) ○ Да ● Нет 8) ○ Да ● Нет

6 По 1 баллу за каждое верно восстановленное слово. Максимально 9 баллов

- 1) МЫШЬ 4) САЙТ 7) РОБОТ
2) ФАЙЛ 5) ДИСК 8) ТЕКСТ
3) СЕТЬ 6) ПАПКА 9) ВИРУС

7 По 1 баллу за каждое верное расположение. Максимально 3 балла

От большего к меньшему: 1) Сергей Прокопьев, 2) Дмитрий Петелин, 3) Андрей Федяев

8 2 балла за верный ответ. Максимально 2 балла

Конечное положение: клетка С3

9 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 3 балла

	Пуховик	Панамка	Свитер
... 10 градусов ниже нуля ...	●	○	○
... 25 градусов выше нуля ...	○	●	○
... 5 градусов тепла ...	○	○	●

10 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 3 балла

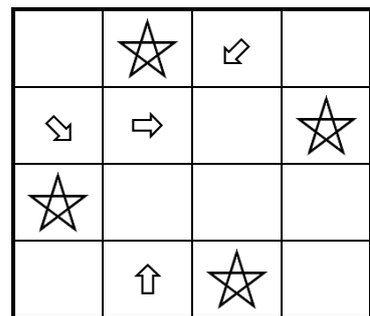
	Жёлтая	Красная	Синяя
Лада Гранта	○	○	●
Лада Веста	●	○	○
Лада Ларгус	○	●	○

Комментарий.

Поскольку ни одна машина не пришла к финишу той же по счету, что стартовала, то «Лада Ларгус», прибывшая последней, не может быть синей. Но по условию она не может быть и жёлтой. Значит, эта машина красного цвета. Тогда «Лада Гранта», пришедшая первой, не может быть жёлтой, поскольку первой стартовала жёлтая машина. Следовательно, она – синяя. Оставшаяся «Лада Веста» должна быть жёлтой.

11 По 1 баллу за каждое верное положение звезды. Максимально 4 балла

Верное расположение звезд на рисунке.



12 По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимально 3 балла

	Игрек	Нолик	Симка
Короткая палочка	○	●	○
Средняя палочка	●	○	○
Длинная палочка	○	○	●

Комментарий. Игрек солгал, что его палочка короче, чем у Нолика. Значит, его палочка длиннее палочки Нолика, поскольку равных палочек нет. Симка солгала, что её палочка короче, чем у Игрека. Значит, её палочка длиннее палочки Игрека. А раз у Симки длиннее, чем у Игрека, а у Игрека длиннее, чем у Нолика, то выходит, что самая длинная палочка досталась Симке, средняя палочка – Игреку, короткая – Нолику.