



Олимпиада для учащихся начальных классов «Турнир Смешариков»  
Муниципальный этап. 2021-2022 г.  
Информатика. 2 класс.

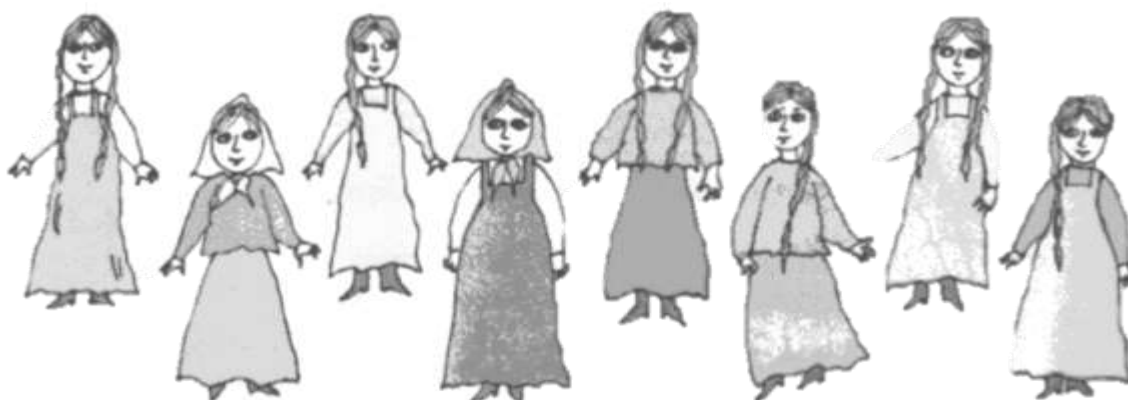
Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

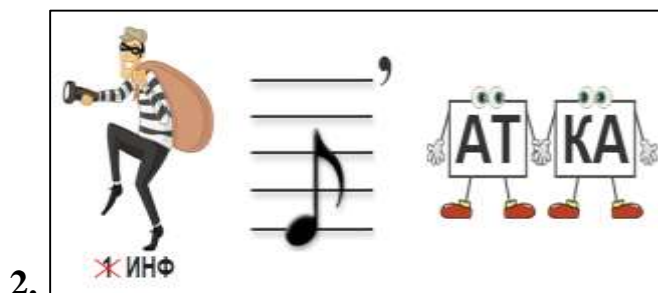
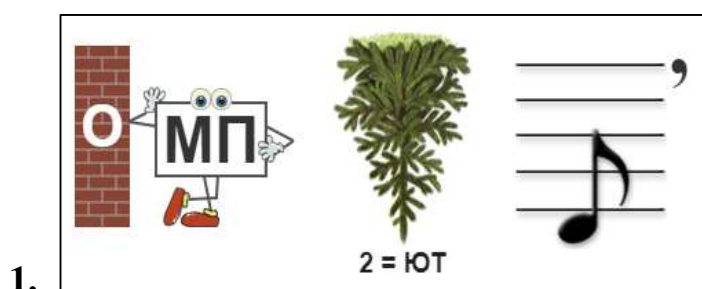
Максимальное количество баллов – 30

Желаем удачи!

**Задание 1.** Какая из девушек прекрасная принцесса, но скрывается под крестьянкой, если она НЕ в платочке, НЕ в юбке, НЕ с двумя косами, стоит НЕ с краю? Обведи правильный ответ. (1 балл)



**Задание 2.** Разгадай ребусы Пина и запиши ответ. (4 балла)



**Задание 3.** Помоги Пину исправить предложения. Чтобы исправить текст, поставь рядом с неправильным словом цифру и в ответе запиши правильно. (8 баллов)

**ПРИМЕР:**  
**Я поливаю цветы молоком<sup>1</sup>.**  
**Ответ: 1- водой**

1) На уроке информатики я решала тест на принтере. Учитель показала результаты на электронной двери.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

2) Я включил компьютер и стал играть в любимую игру, быстро двигая сканером. Получив результат, я ввёл свое имя, и распечатал на клавиатуре. Вечером слушал музыку с помощью принтера.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

3) С помощью проектора я набираю текст, который можно прочесть, глядя на системный блок. Этот текст можно распечатать на мониторе.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Пин выполнил шифрование слов следующим образом: кот – лпу, лиса – мйто, лев – мёг, жираф – зйсбх, пони – рпой, зебра – иёвсб. (2 балла)

*Отгадайте алгоритм и расшифруйте слово, зашифрованное по этому алгоритму: **зфл***

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Расшифруй пословицу по её координатам. (2 балла)

(2;5) (1;2) (3;3) (3;1)

	1	2	3	4	5
1	принтер	памятью	джойстик	решает	а
2	и	сканирование	бумага	телевизоры	компьютер
3	испортишь	написанный	не	печать	до

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**Задание 6.** Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы в результате получилось равенство. (3 балла)

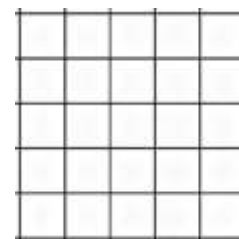
20    30    40    50    60    70 = 30

**Задание 7.** Расшифруй словосочетание по первой букве картинки. (5 баллов)



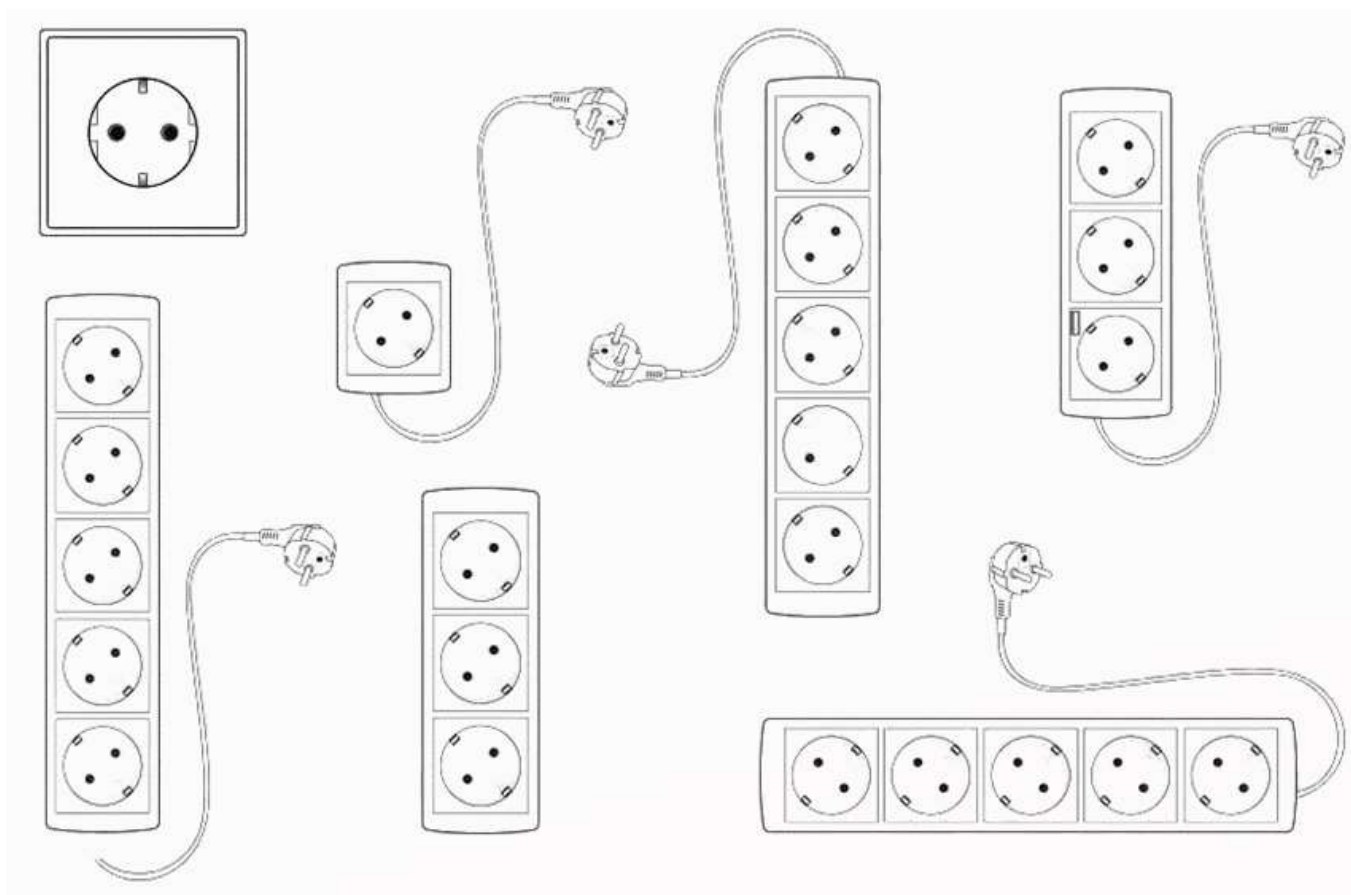
Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 8.** В каждой клетке доски размером  $5 \times 5$  стоит крестик или нолик, причём никакие три крестика не стоят подряд ни по горизонтали, ни по вертикали, ни по диагонали. Какое наибольшее количество крестиков может быть на доске? Дайте ответ и нарисуйте расположение крестиков и ноликов. (2 балла)



Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 9.** Сколько всего телефонов можно зарядить, соединив работающие удлинители? (2 балла)



Ответ:

**ТЫ МОЛОДЕЦ!**