

Математика – это интересно!



Объединение «Цифрознайка»



**ПАША**

Слева от дерева нарисуй один цветок, справа от дерева — один грибок. Раскрась картинку.

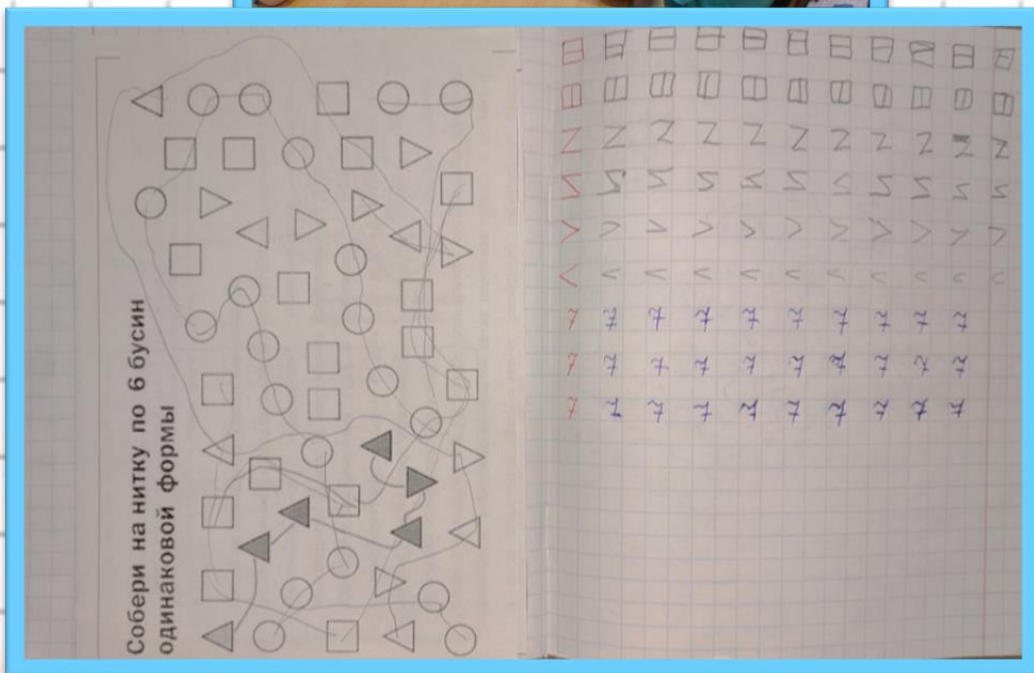
Первый слева лист раскрась в зелёный цвет. Первый справа лист — в жёлтый.

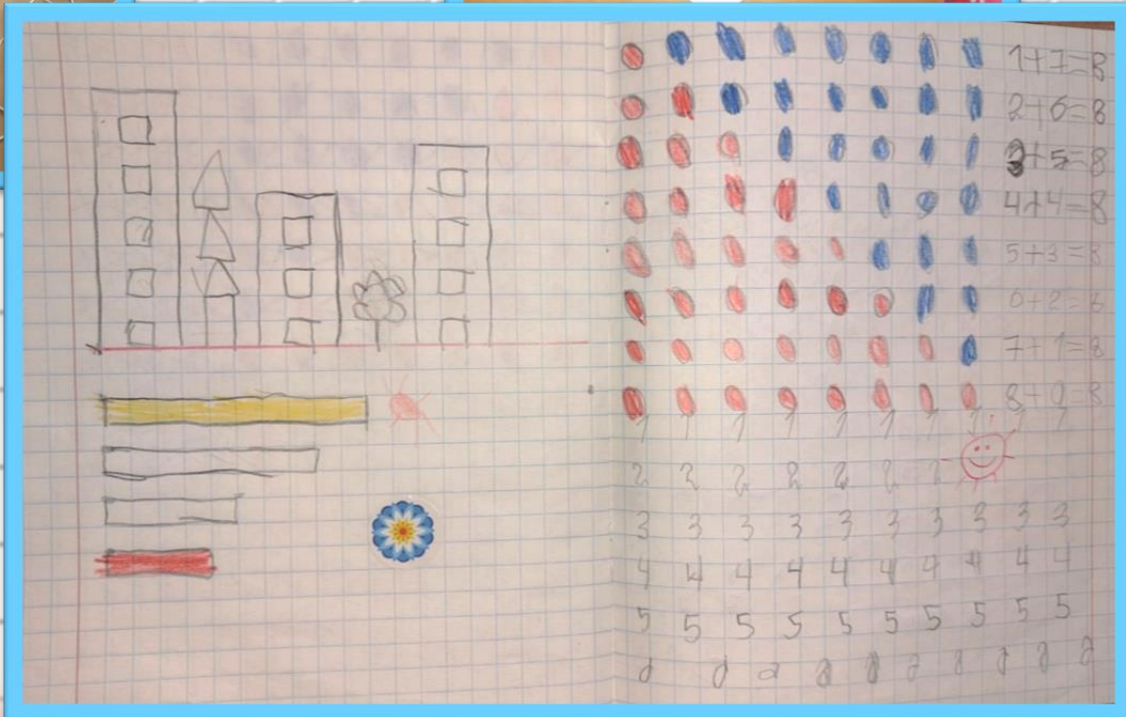
Налиши, по сколько разных ракет нарисовано.

Налиши, по сколько разных ракет нарисовано.

Налиши, по сколько разных ракет нарисовано.









Найди на картинке и раскрась самый высокий дом и самое высокое дерево.



В каждой паре зверей найди самого низкого и раскрась его. Раскрась самый низенький цветок в каждой паре.









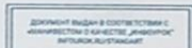
**ИНФОУРОК**  
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г.

# Сертификат

награждается  
**Смирнова Ирина Андреевна**  
МБОУ ДО Ц

принимала(-а) участие в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2022 среди дошкольников (дошкольник, углубленный уровень)

Количество набранных баллов 14 из 20  
Общее количество участников - 4136  
Общее место - 7, место в регионе - 5, место в школе - 3  
Страна участника: Россия  
Регион участника: Алтайский край



Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов



ЩЕ11492016  
22.02.2022



**И.В. Жаборовский**  
Руководитель учебного центра

infourk.ru



Резидент кластера информационных технологий Фонда «Сколково»

**ИНФОУРОК**  
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г.

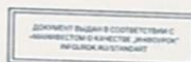
# Диплом

3 степени



награждается  
**Смирнова Ирина Андреевна**  
МБОУ ДО Ц

занявший(-ая) 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2022 по математике (1 класс, углубленный уровень)



Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов

ЕБ19043141



Резидент кластера информационных технологий Фонда «Сколково»



**И.В. Жаборовский**  
Руководитель учебного центра

22.02.2022



infourk.ru



ИНФОУРОК

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201 выдана 02 апреля 2018 г.

# Диплом

1 степени

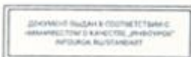


награждается

**Вдовенко  
Карина**

МБОУ до д/юц

занявший(-ая) 1 место в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2022 среди дошкольников (дошкольник, углубленный уровень)



Данный диплом выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов  
СИ76807784

Sk Президент кластера информационных технологий Фонда «Сколково»



  
И.В. Жаборовский

Руководитель «Инфоцентра»

01.03.2022



infourok.ru



ИНФОУРОК

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201 выдана 02 апреля 2018 г.

# Диплом

3 степени



награждается

**Малявко  
Василиса**

МБОУ до д/юц

занявший(-ая) 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2022 среди дошкольников (дошкольник, углубленный уровень)



Данный диплом выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов  
ЩЦ67264755

Sk Президент кластера информационных технологий Фонда «Сколково»



  
И.В. Жаборовский

Руководитель «Инфоцентра»

01.03.2022



infourok.ru





# ДИПЛОМ

награждается

Осокин Павел

занявший

1 место

в олимпиаде «Математика на 5»

среди дошкольников объединения «Цифрознайка»

Количество набранных баллов 17 из 18

Руководитель объединения  А.В. Жукова

09.03.2022

# ДИПЛОМ

награждается

Поляков Дима

занявший

2 место

в олимпиаде «Математика на 5»

среди дошкольников объединения «Цифрознайка»

Количество набранных баллов 15,5 из 18

Руководитель объединения  А.В. Жукова

09.03.2022

# ДИПЛОМ

награждается

Черенкова Эльвира

занявшая

3 место

в олимпиаде «Математика на 5»

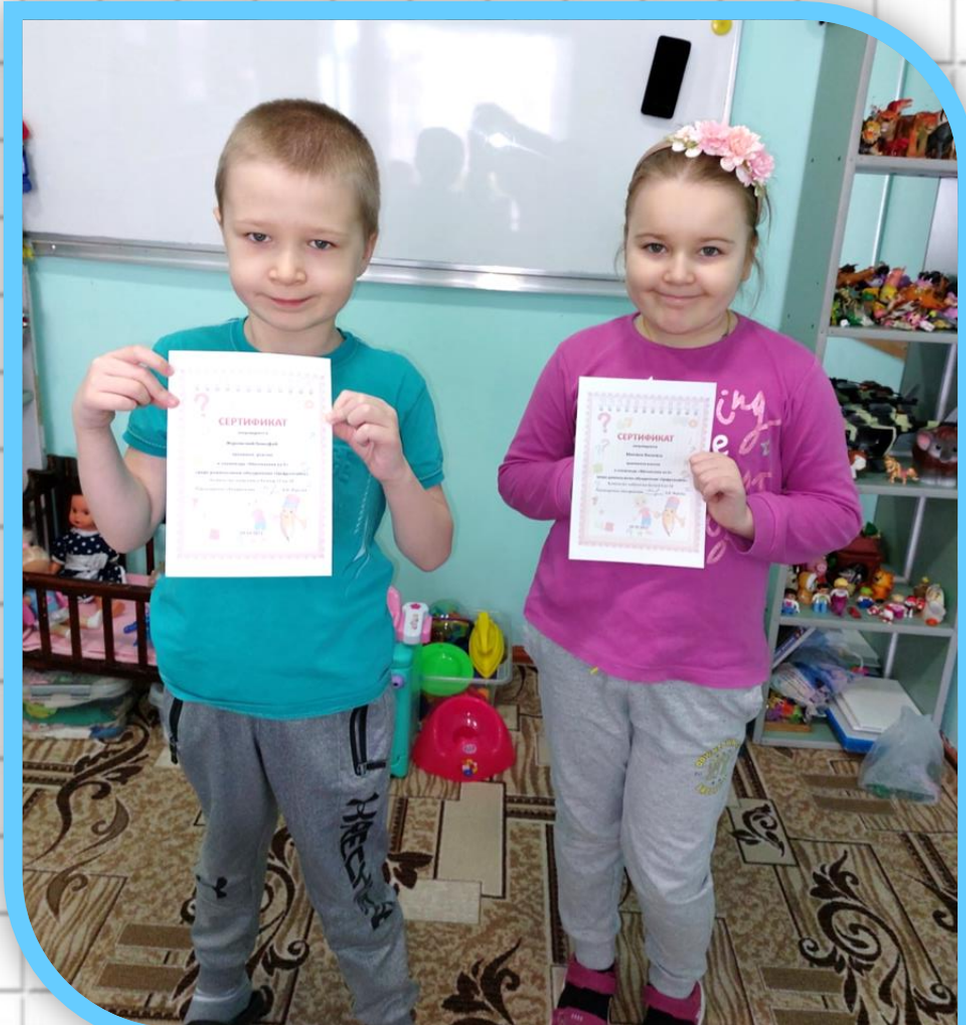
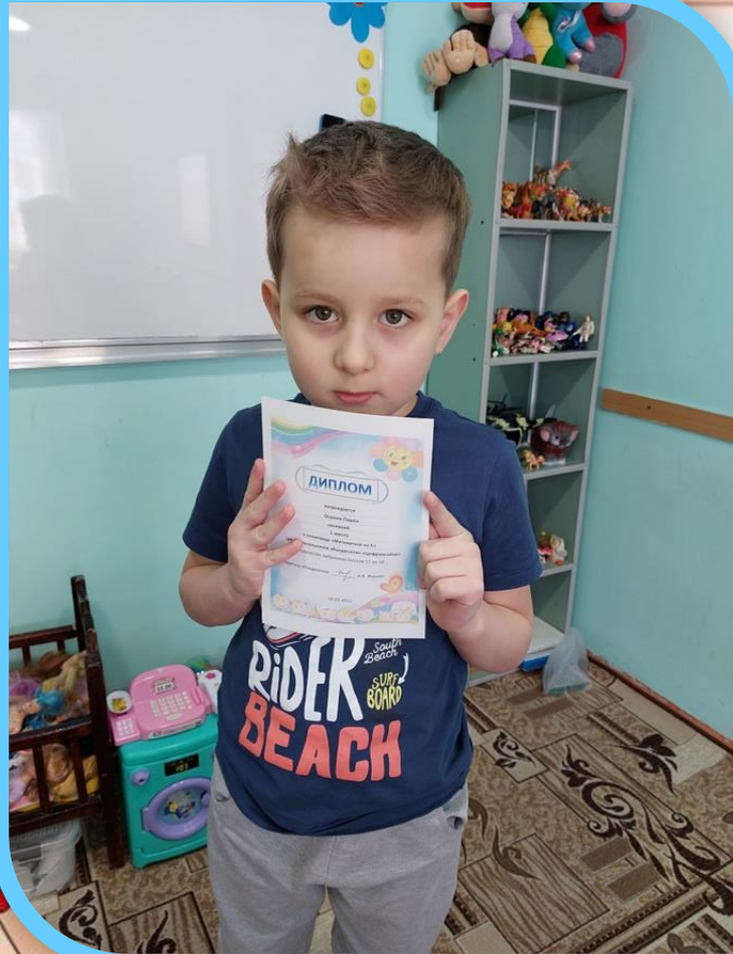
среди дошкольников объединения «Цифрознайка»

Количество набранных баллов 15 из 18

Руководитель объединения  А.В. Жукова

09.03.2022

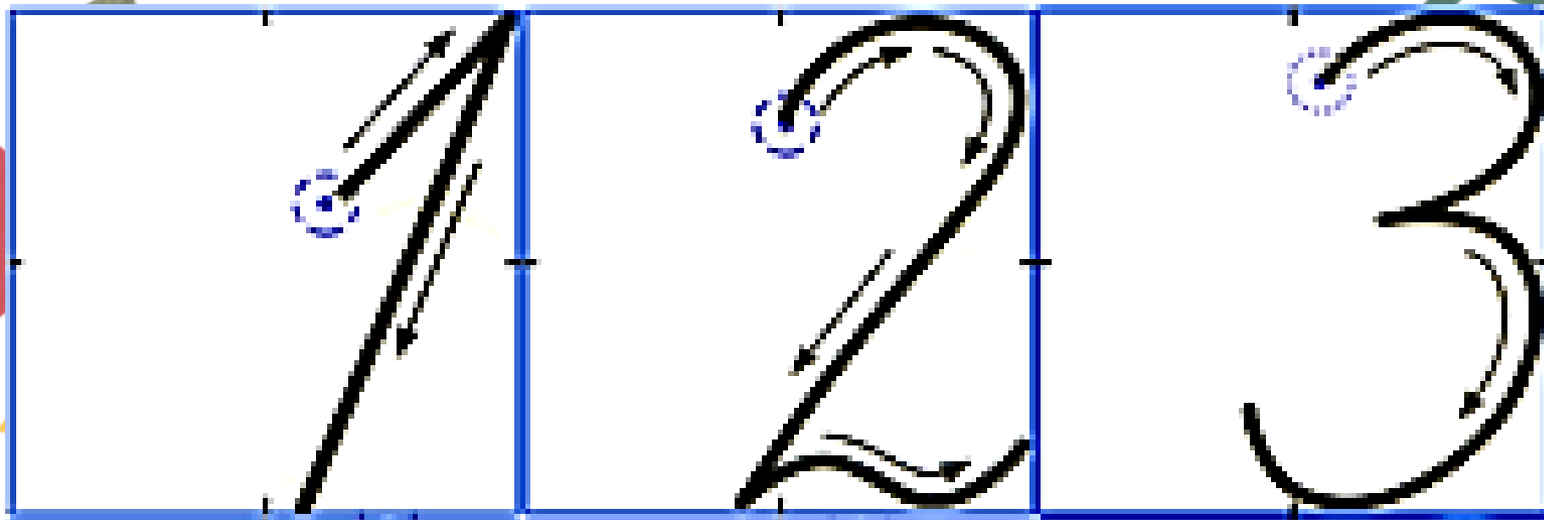




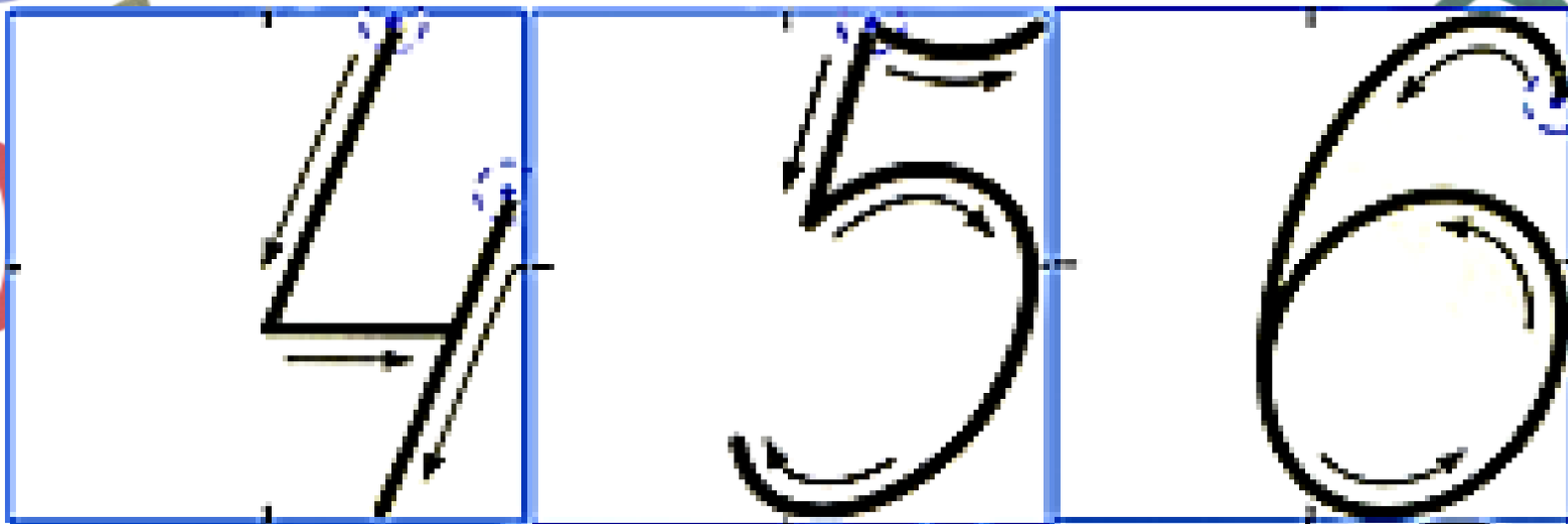




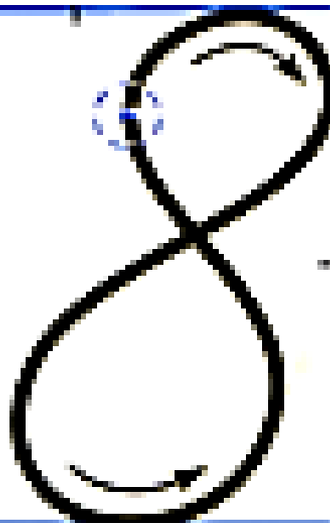
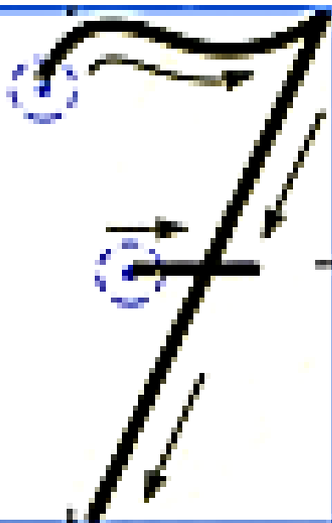
Памятка  
«Правильное написание цифр»



Памятка  
«Правильное написание цифр»



Памятка  
«Правильное написание цифр»



4

7

1

2

## Памятка для родителей

К 7 годам ребёнок должен:

- считать до 10 и дальше (количественный и порядковый счёт в пределах 20);
- называть числа в прямом (обратном) порядке до 10, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 10);
- соотносить цифру и число предметов;
- знать состав чисел первого десятка (из отдельных единиц);
- составлять и решать задачи в одно действие на сложение и вычитание);
- пользоваться арифметическими знаками действий;
- измерять длину предметов с помощью условной мерки;
- ориентироваться на листе бумаги;
- уметь определять временные отношения (день-неделя-месяц).