

II Международная обучающая математическая «Олимпиада Петерсон»

9–10 февраля 2022 года

Фамилия, имя _____

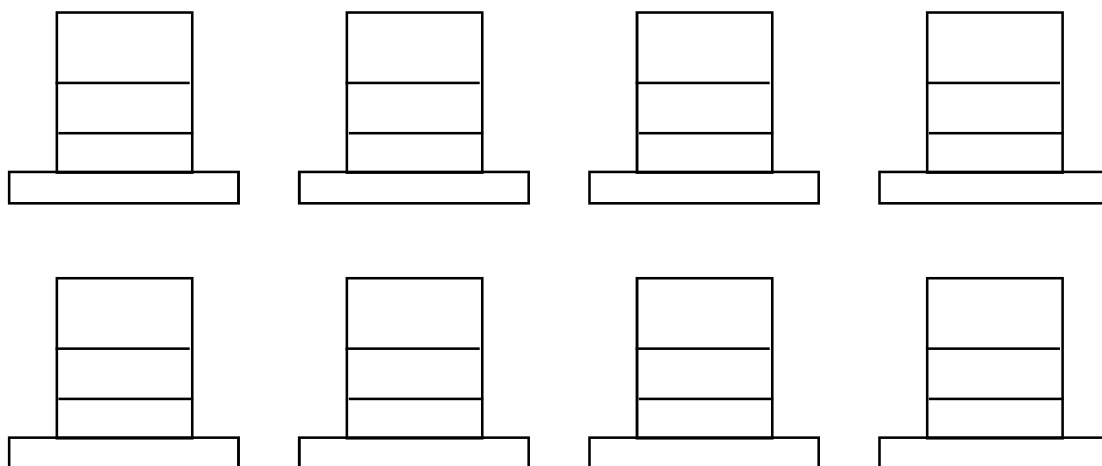
Класс 1 _____ Школа (лицей, гимназия) _____

Город (район) _____

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

№ 1.1. ШЛЯПЫ И ЛЕНТЫ

В магазине продаются шляпы, каждая из которых украшена лентой. Шляпы и ленты отличаются только цветом: они могут быть красные, зелёные и жёлтые. Найди как можно больше способов раскраски, в которых цвета шляпы и ленты на ней разные.



ПРОВЕРЬ И ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ!

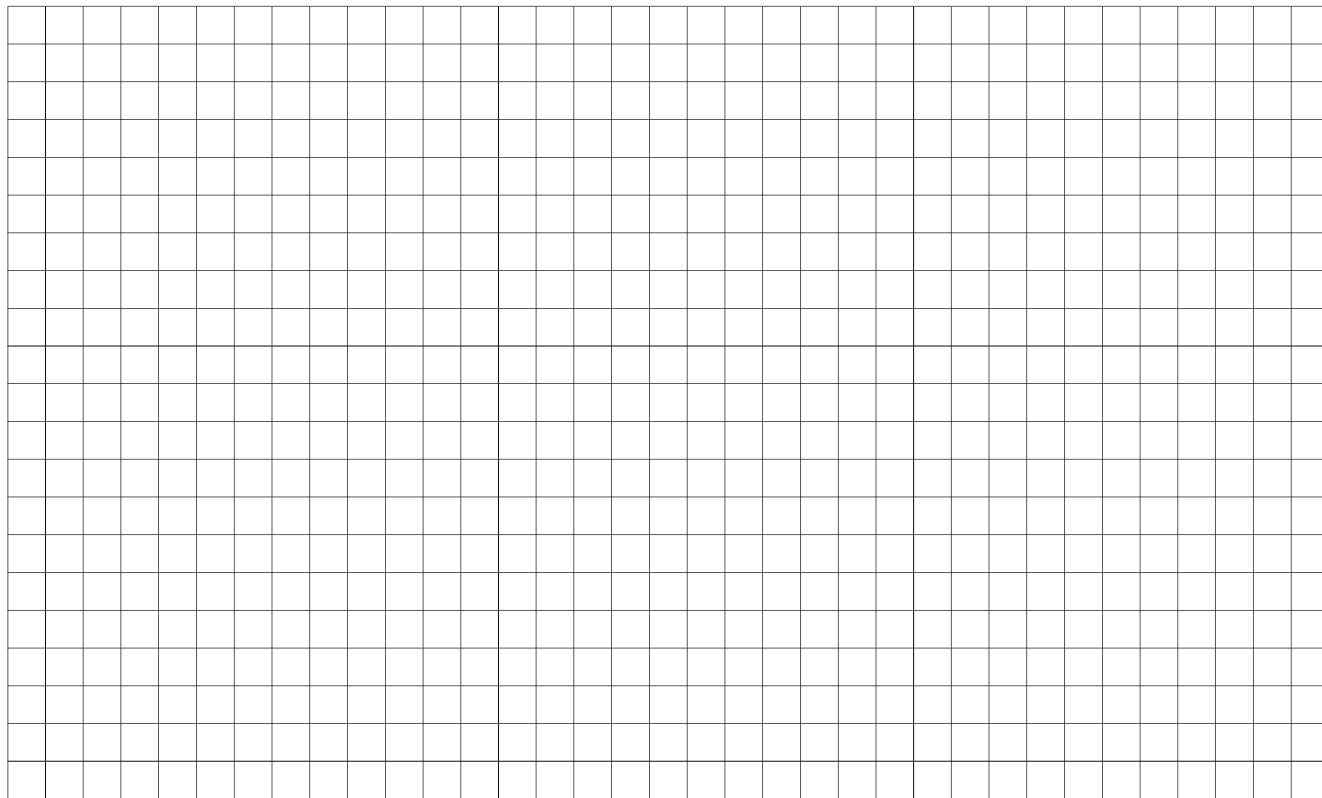
Отметь, на какую ступеньку «Лесенки успеха» ты поднялся в выполнении этого задания.



№ 1.2. ПРЯНИКИ

У Ивана есть сын и несколько дочерей. Однажды дети вместе пошли покупать пряники. Отец дал сыну 7 монет. Каждый пряник стоил 2 монеты. Брат купил сёстрам по прянику, а ему денег на пряник не хватило. Сколько дочерей у Ивана?

Схема (рисунок):



Проверка:

Нужно монет на пряники дочерям

$$\square < \square$$

Нужно монет на пряники всем детям

$$\square > \square$$

Ответ: у Ивана _____.

ПРОВЕРЬ И ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ!

Отметь, на какую ступеньку «Лесенки успеха» ты поднялся в выполнении этого задания.



№ 1.3. ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Вчера Оля сказала брату: «Позавчера было воскресенье, и я заказала торт. Его доставят послезавтра, в мой день рождения». В какой день недели день рождения у Оли?



Отметь значками на рисунке:

День, когда Оля разговаривала с братом



День, когда Оля заказала торт



День рождения Оли

Рисунок:

ЗНАЧКИ:



ДНИ НЕДЕЛИ:

Подпиши кратко:

ПН – понедельник

СР – среда

ПТ – пятница

ВС – воскресенье

ВТ – вторник

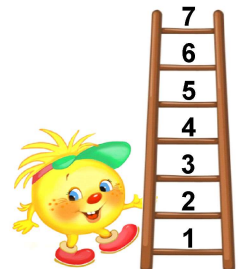
ЧТ – четверг

СБ – суббота

Ответ: у Оли день рождения _____.

ПРОВЕРЬ И ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ!

Отметь, на какую ступеньку «Лесенки успеха» ты поднялся в выполнении этого задания.



Спасибо за участие в олимпиаде!

Подведи итог работы

РЕЗУЛЬТАТ САМОПРОВЕРКИ				
ЗАДАНИЕ	1	2	3	МОЙ РЕЗУЛЬТАТ
БАЛЛЫ				
САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ ЗАДАНИЕ				
САМОЕ ТРУДНОЕ ЗАДАНИЕ				

ЧЕМУ ТЫ НАУЧИЛСЯ? НАПИШИ: _____



ТЫ – МОЛОДЕЦ!