## олимпиады КОНКУРС



Приглашаем всех попробовать свои силы в нашем

## заочном математическом конкурсе.

Первый этап состоит из четырёх туров (с I по IV) и идёт с сентября по декабрь.

Высылайте решения задач IV тура, с которыми справитесь, не позднее 5 января в систему проверки konkurs.kvantik.com (инструкция: kvan.tk/matkonkurs), либо электронной почтой по адресу matkonkurs@kvantik.com, либо обычной почтой по адресу 119002, Москва, Б. Власьевский пер., д. 11, журнал «Квантик».

В письме кроме имени и фамилии укажите город, школу и класс, в котором вы учитесь, а также обратный почтовый адрес.

В конкурсе также могут участвовать команды: в этом случае присылается одна работа со списком участников. Итоги среди команд подводятся отдельно.

Задачи конкурса печатаются в каждом номере, а также публикуются на сайте www.kvantik.com. Участвовать можно, начиная с любого тура. Победителей ждут дипломы журнала «Квантик» и призы. Желаем успеха!

IV TYP

16. В дате последнего дня этого года (31.12.22) одна цифра встречается один раз, другая - два раза, третья - три раза. Найдите следующую дату с тем же свойством.



Что сидите? Давайте помогайте. Задачка-то непростая

17. Известно, что N — натуральное число, а среди дробей  $\frac{2}{N}$ ,  $\frac{3}{N}$ ,  $\frac{4}{N}$ ,  $\frac{5}{N}$ ,  $\frac{6}{N}$ ,  $\frac{7}{N}$ ,  $\frac{8}{N}$ ,  $\frac{9}{N}$ ,  $\frac{10}{N}$  ровно одна несократимая. Какая?

## Halli KOHKYPC



Авторы: Татьяна Корчемкина (16), Сергей Полозков (18), Татьяна Казицына (19); задачи 17 и 20 – фольклор

18. Квантик вырезал две одинаковые шестиклеточные фигуры, как на рисунке. Можно ли ими обклеить поверхность куба без наложений и пустых мест?



Квантик, ты что вырезаешь-то? При чём скоро же Новый год тут снежинки?

Слушай, Леонтий, вот с Эммой и Верой всё понятно, а у тебя-то что за белиберда?



**20.** Найдите наибольшую возможную площадь четырёхугольника, какие-то две стороны которого равны 1 и какие-то две стороны равны 2.

Художник Николай Крутиков

- 19. Буквы русского алфавита заменены числами от 1 до 33 в неизвестном порядке (разные буквы разными числами). Эмма записала этим кодом своё имя (без пробелов), и так же поступили Вера и Леонтий.
- а) Может ли быть, что Эмма и Вера написали одно и то же число?
- б) Может ли быть, что одно и то же число написали Эмма и Леонтий?

Шарик сейчас точно найдёт. У него на эти дела нюх очень развит

