### Петербургский Турнир и Регата

Тодоров Е.И.

Санкт-Петербургский Турнир юных математиков, Фонд «Время науки»

27 февраля 2021 г.



## Эта презентация онлайн

Зачем фотографировать презентацию, когда её можно скачать?





## Краткая история ТЮМов

- формат подглядели у ТЮФов:
- было и есть много турниров мат.боёв;
- 1999 первый РТЮМ;
- 2009 первый ITYM;
- 2013 первый СП6ТЮМ.



- исследовательский характер задач;
- задачи решаются дома, на это даётся 1.5-2.5 месяца;
- жеребьёвки и перетягивания;
- в одном бою участвует не 2, а 3-5 команд;
- больше разных ролей (4 типа);
- письменные рецензии;
- зачастую, более квалифицированное жюри.



# Докладчик

- оформляет письменное решение;
- делает презентацию;
- рассказывает основные результаты на бою;
- должен хорошо знать своё решение и теорию;
- ведёт дискуссию с Оппонентом и Рецензентом;
- отвечает на вопросы жюри;
- роль с максимальным возможным баллом.



### Оппонент

- оформляет письменную рецензию;
- следит за докладом;
- задаёт вопросы по решению и докладу;
- указывает на ошибки и неточности;
- должен хорошо знать решение
  Докладчика и теорию;
- оценивает решение и доклад;
- отвечает на вопросы Рецензента и жюри.



### Рецензент

- оформляет письменную рецензию;
- следит за дискуссией Докладчика и Оппонента;
- даёт оценку дискуссии;
- задаёт вопросы Оппоненту, проверяет понимание;
- указывает на ошибки, упущенные Оппонентом;
- должен внимательно следить за дискуссией;
- должен хорошо знать решение
  Докладчика и теорию;
- отвечает на вопросы жюри.



## Наблюдатель

- оформляет письменную рецензию;
- внимательно следит за ходом доклада и дискуссий;
- выходит только если никто не заметил серьёзную ошибку;
- должен хорошо знать решение Докладчика и теорию;
- в случае выхода отвечает на вопросы жюри;
- может получить отрицательные баллы за неуместное выступление.



- в 2013 начался, как проект <u>ЛНМО</u>;
- с 2015 является проектом Фонда «Время науки»;
- в 2018 появтяется Турнир младшей лиги;
- летом 2020 впервые проводится онлайн;
- в 2020 появляется математическая Регата;
- команды из сильнейших математических школ России, Беларуси, Донецка;
- Турнир Младшей возрастной группы в 2020 году собрал 32 команды.



## Избранные задачи Турнира

### мл.-2020-Ник Николс-1-(b)

Сколько палочек может понадобиться Кате, чтобы сложить клетчатый прямоугольник, состоящий из 4; 8; 30 клеточек?



### мл.-2020-Ник Николс-1-(b)

Сколько палочек может понадобиться Кате, чтобы сложить клетчатый прямоугольник, состоящий из 4; 8; 30 клеточек?

- **12**, 13;
- **22**, 25;
- **1** 71, 73, 77, 91.



### мл.-2020-Ник Николс-2-(b)

Пусть известно, что на то, чтобы собрать некоторый клетчатый прямоугольник, Кате понадобилось 17; 19; 22; 24; 52 палочки. Сколько клеточек могло быть в таком прямоугольнике? Интерес представляет поиск всевозможных вариантов и выявление закономерностей.

### мл.-2020-Ник Николс-2-(b)

Пусть известно, что на то, чтобы собрать некоторый клетчатый прямоугольник, Кате понадобилось 17; 19; 22; 24; 52 палочки. Сколько клеточек могло быть в таком прямоугольнике? Интерес представляет поиск всевозможных вариантов и выявление закономерностей.

- 2 × 3:
- 1 × 6;
- $\blacksquare$  1 × 7, 2 × 4;
- 3 × 3;
- $1 \times 17$ ,  $2 \times 10$ ,  $3 \times 7$ .



Разместим плоские зеркала, которые на плоскости будем отмечать отрезками. Разрешим лучу отражаться от одного зеркала лишь в одной точке.

- (а) Докажите, что наибольшее число отражений, которое может сделать луч в системе из двух зеркал, равно трём. Опишите все такие системы зеркал.
- (b) Докажите, что наибольшее число отражений, которое может сделать луч в системе из трёх зеркал, равно семи. Опишите все такие системы зеркал.



#### Регата

- нестандартные задачи;
- готовят к формату Турнира;
- 3 серии по 3–4 задачи;
- на решение даётся по 1,5-2 дня;
- решения сдаются дистанционно и письменно;
- решения проверяют авторы задач.



## Избранные задачи Регаты

#### ст.-2020-Игры с карточками-2

Каждый из автоматов принимает карточки и выдаёт взамен новые, числа на которых определяются по закону, которому подчиняется данный автомат. Пусть первый автомат выдаёт по карточке с числом x карточку с числом x + 1, второй автомат по карточке с числом x выдаёт карточку с числом  $\frac{-x}{2}$ .

- 1 У вас имеется лишь карточка с числом 0. Ответьте на следующие вопросы:
  - 11 Как с помощью рабочих автоматов получить карточку с числом -10?
  - 2 Как с помощью рабочих автоматов получить карточку с числом  $\frac{3}{16}$ ?
  - **3** Возможно ли получить карточку с числом  $\frac{1}{3}$ ?

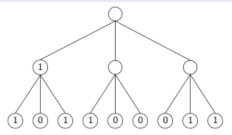


#### мл.-2020-Растут вниз-1

Представим себе дерево, в котором все листья находятся на одной глубине, а все узлы имеют по три потомка. Счетовод Щоща хочет вписать в каждый узел дерева число, преобладающее среди трёх непосредственных потомков этого узла. Закончите работу Щощи на дереве на рисунке.

#### мл.-2020-Растут вниз-1

Представим себе дерево, в котором все листья находятся на одной глубине, а все узлы имеют по три потомка. Счетовод Щоща хочет вписать в каждый узел дерева число, преобладающее среди трёх непосредственных потомков этого узла. Закончите работу Щощи на дереве на рисунке.





#### мл.-2020-Растут вниз-2

Докажите, что любой пропущенный Щощей лист может значительно повлиять на ответ. А именно, для каждого из девяти листьев дерева глубины 2 постройте расстановку единиц инулей в остальные листья, такую, что при замене числа в выбранном листе меняется число, написанное в корне дерева.



#### мл.-2020-Взвешен и признан слишком лёгким

Во всей задаче мы будем рассматривать чашечные весы. Весы будут находиться в равновесии, если на всех чашах находится одинаковый вес. Взвесить т килограмм на таких весах значить разложить гирьки таким образом, чтобы одна из чаш была тяжелее другой ровно на m килограмм.

- Какие веса можно взвесить с помощью набора гирь весами в 2, 3 и 9 кг? А с помощью набора весами в 1, 3 и 9 кг?
- Докажите, что с помощью набора гирь в 1, 3, 9 и 27 кг можно взвесить любой вес, выражающийся натуральным числом от 1 до 40.

Во всей задаче мы будем рассматривать чашечные весы. Весы будут находиться в равновесии, если на всех чашах находится одинаковый вес. Взвесить m килограмм на таких весах значить разложить гирьки таким образом, чтобы одна из чаш была тяжелее другой ровно на m килограмм.

- Какие веса можно взвесить с помощью набора гирь весами в 2, 3 и 9 кг? А с помощью набора весами в 1, 3 и 9 кг?
- Докажите, что с помощью набора гирь в 1, 3, 9 и 27 кг можно взвесить любой вес, выражающийся натуральным числом от 1 до 40.
- **1**, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14;
- **1**, 2, . . . , 13.



Зарегистрировать команду на Регату:



(отсканируйте или тыкните на QR-код)





(отсканируйте или тыкните на QR-код)









Спасибо за внимание!

Сайт Турнира: spbtym.ru

Задать вопрос автору: todzhe@mail.ru

