

Луис Карол

**„Ако всичко на света е
безсмислено, какво ни пречи да
си ИЗМИСЛИМ някакъв смисъл?“**

Изготвил Кирил-Константин Стойчев

Ученик от 8в клас на СУ „Васил Левски“

Преподавател: Г-жа Цветомила Фотева

Луис Карол

- Роден е на 27 януари 1832 г. в Деърсбъри, графство Чешър, Англия).
- Писател, философ, математик, логик и фотограф, младият мъж променя името си, защото държи да се представя именно като автор на книги за деца.
- Двете му най-известни произведения са „Алиса в Страната на чудесата“ (1865) и „Алиса в Огледалния свят“ (1871).



Детство

- Чарлз се ражда през 1832 г. в Деързбъри – малко селце в Северозападна Англия и е трето дете в семейството на Чарлз Старши и Франсис. В техния дом се раждат около 11 деца и младият Чарлз често прекарвал времето в забавляване на своите братя и сестри. Разказвал измислени истории, създавал най-различни игри и пишел на списания. **Децата заплащали със сериозно боготворене и всички сякаш били щастливи.**
- На 18-годишна възраст заминава в Оксфорд, където има шансове да стане свещеник, но успява да избегне клетвата.

Съчинения по математика

- *A Syllabus of Plane Algebraic Geometry* (1860)
- *The Fifth Book of Euclid Treated Algebraically* (1858 and 1868)
- *An Elementary Treatise on Determinants, With Their Application to Simultaneous Linear Equations and Algebraic Equations*
- *Euclid and his Modern Rivals* (1879)
- *Symbolic Logic Part I*
- *Symbolic Logic Part II* (публикувано посмъртно)
- *The Alphabet Cipher* (1868)
- *The Game of Logic* (1887)
- *Curiosa Mathematica I* (1888)
- *Curiosa Mathematica II* (1892)
- *The Theory of Committees and Elections*, събрано, редактирано, снабдено с коментари и публикувано през 1958 г. от Duncan Black

Обичате предизвикателствата?

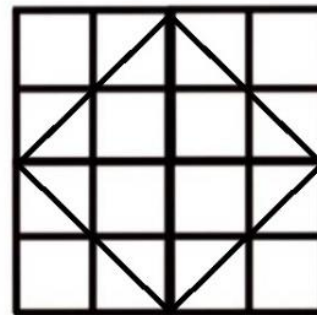
Да видим какво ни е подготвил Луис Карол – авторът на „Алиса в страната на чудесата“ – в „Книжка с картинки“ от 1899 г

ВЪПРОС

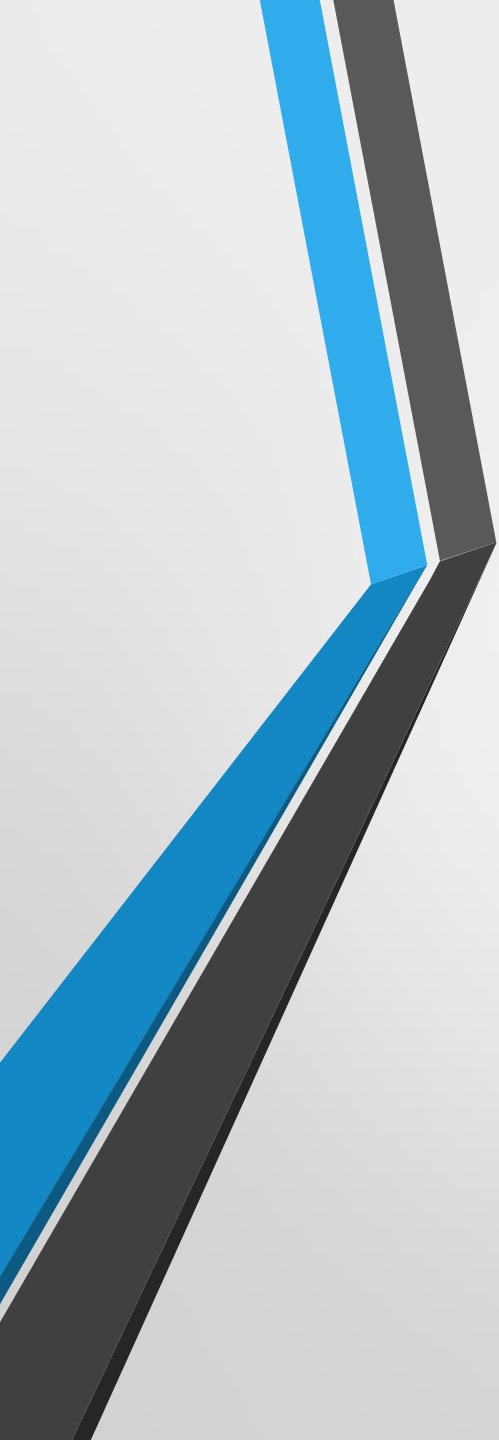
- Един благородник притежавал стая с един прозорец. Квадратен прозорец: 3 на 3 стъпки. Очите му били болни. Той се дразнел от светлината. Затова повикал зидар и му наредил да промени прозореца така, че през него да влиза само половината от дотогавашната светлина. Същевременно обаче държал да остане квадратен. Както и да остане 3 на 3 стъпки.
- **Как е успял зидарят?**
- *Важно: Не му е било позволено да използва завеси, пердета, щори, затъмнени стъкла и т.н*

ОТГОВОР

- Наклоненият квадрат е точно наполовина на основния. Просто сгънете мислено ъглите към центъра и ще го преполовите. Лесно е, нали? Същото можем да направим и с прозореца на благородника.



- На практика задачата на Карол е доста сходна с тази на Сократ с тази разлика, че в „Менон“ целта е квадратът да се удвои.



„Започнах да пиша приказката за Алиса и се надявам да я завърша до Коледа.“

- На 13 ноември 1862 г. математикът Чарлс Латуидж Доджсън, когото всички днес познаваме като Луис Карол, отбелязва в своя дневник: „Започнах да пиша приказката за Алиса и се надявам да я завърша до Коледа.“
- Обещанието е дадено пред 4-годишната Алиса Лидъл, едно от петте деца на Хенри Лидъл, декан на математическия факултет на Оксфордския университет, където по онова време преподава Доджсън/Карол. Тогава той е на 30 години .

Най-известни произведения

Алиса...

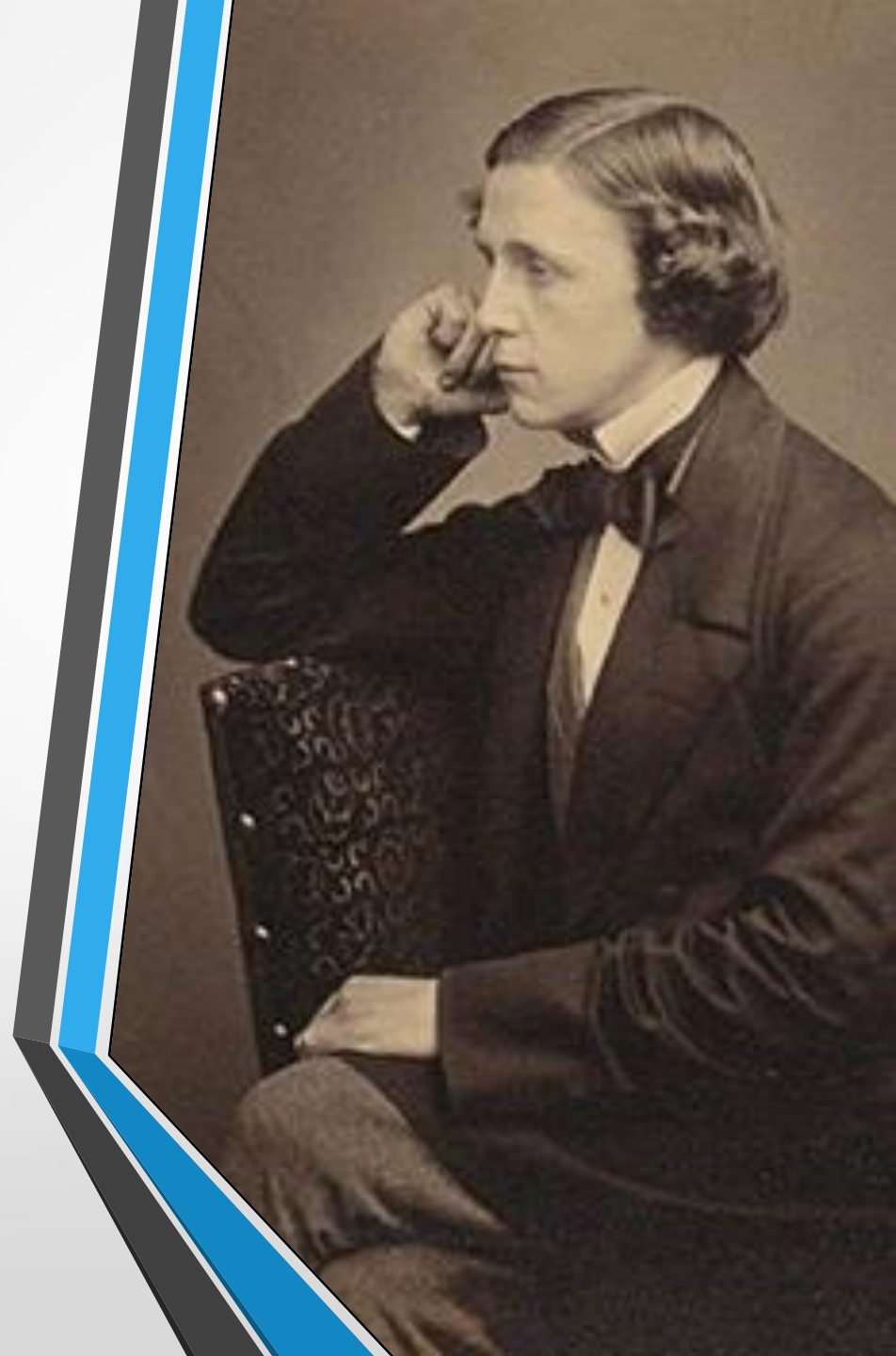
- Неговите най-известни произведения са „Алиса в Страната на чудесата“ (1865) и „Алиса в Огледалния свят“ (1871).
- Двете части са написани за истинско момиче, с което Луис Карол се запознава, когато то е на четири години.
- Момиченцето се казва Алиса и е дъщеря на декана на колежа, в който преподава.

„Алиса в страната на чудесата“



Луис Карол (1832 г.-1898 г.)

- *„Трябва да тичаш с всички сили, за да останеш на едно място, а за да стигнеш до някъде, трябва да бягаш поне два пъти по-бързо.“*



Благодаря за вниманието!

Източници: Уикипедия, статии и Google
Изображения