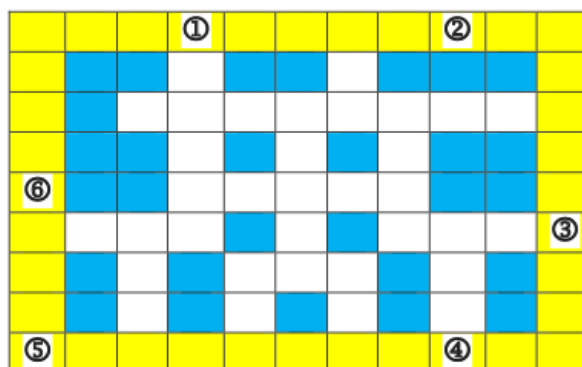


## 61-ые «25 слов» (05.10 – 20.10)

Второе число-номер (в скобках ↓) - это порядковый номер соответствующего вопроса для украинских участников.

1 (1). Проверяем ваши навыки по умению составлять почти классические кроссворды (белые и желтые ячейки). «Почти» – так как здесь кроссворд дополнен еще круговым «желтым» чайнвордом.

В приведенной решетке стерты все вопросы по горизонтали и по вертикали, но оставлены номера слов в чайнворде.



Каково общее количество слов в этом кроссчайнворде?

2 (4). Первое письменное упоминание о НЕМ, то есть об этом топливе, зафиксировано в «Естественной истории» (46 г. н.э.) римского историка Плиния Старшего. Сейчас более распространенное его название состоит из 4-хбуквенного слова (за такой ответ вы получите всего 0,5 балла).

А напишите ЕГО двухсловное название.

3 (8). Поэтесса Кристина Россетти в одном из детских стишков с юмором отметила парадоксальное родство (перевод В. Лунина): у К есть глазок, но К не видит; у И есть ушко, но И не слышит; у Б есть язычок, но Б не говорит. Напишите хотя бы одно слово вместо любой из букв К, И, Б, заменяющих слова, употребленные в том стихотворении.

4 (9). Греки называют ее Προβόσ, болгары и византийский правитель Константин VII упоминали ее как Бурат.

А как мы ее называем?

5 (10). Жизненная ситуация. Мужчина делает комплимент посторонней женщине, мол, они, женщины, более вдумчивые, более мудрые, более отзывчивые, более внимательные, более гибкие по сравнению с мужчинами ...

– Конечно. Ведь вы – из..., а мы – из...

Напишите любое очень точное слово из двух, которые заменены троеточиями. Общая анаграмма этих слов, для усложнения приведенная заглавными буквами, такова: ААВЕЕМНПРСЫ.

6 (11). Он, ученик Ильи Мечникова, – гениальный бактериолог, иммунолог и эпидемиолог. Отмечался блестящими способностями, невероятным трудолюбием, четкой направленностью интересов. До 1892 года создал первую эффективную вакцину против холеры (а затем и против чумы), доказав на себе (!) ее безопасность для человека.

На родине, да и в мире, ученого поначалу не понимали, не воспринимали. Но благодаря разрешению британских властей он уехал в Индию, где тогда свирепствовала эпидемия холеры. И это было его звездное время. Он стал там, так сказать, безоговорочным авторитетом, гуру, махатмой, богом, ... До сих пор там его помнят и невероятно уважают.

Его образ жизни был предельно скромным, даже аскетичным. Свои средства он тратил на филантропические цели, анонимно помогая благотворительным обществам и нуждающимся. Вложив все свои сбережения, основал благотворительный фонд, работающий до сих пор, через 92 года после его смерти.

Какая его фамилия?

7 (12). Специфический страх перед пятницей 13-го числа ученые называют в частности или параскаведекатриафобией или фриггатрискайдекафобией.

А как научно называется болезненный страх самого числа 13?

8 (17). Вопрос из серии "давайте понимать малышей". Участница Елена пишет, что ее дочь в детстве называла ЭТО вот так: смердотина (непонятно почему). Поменяв местами две буквы в детской интерпретации, затем заменив еще одну букву другой и потом выбросив еще одну, напишите ЭТО правильно.

9 (19). Восьмибуквенное народное название (но не научная и врачебная четырехбуквенная аббревиатура) наиболее распространенной болезни человечества, поражающей людей во всех странах. Взрослые обычно болеют ею от двух до пяти раз в год. Дети могут болеть этим от шести до десяти раз в год.

10 (20). 2 – ноябрь, 1 – декабрь, 1 – июнь, 2 – январь, 6 - сентябрь, 2 – март, 3 – июль, 6 – февраль. Напишите последнее слово из двух зашифрованных здесь.

11 (22). Российское произношение туркменского словосочетания «черный песок».

12 (23). Сколько человек побывало на Луне неоднократно?

13 (24). За 24 дня геологи-разведчики преодолели  $\frac{3}{8}$  маршрутного пути. Какова протяженность всего маршрута в километрах?

14 (25). Этот единодушно одобренный всеми судьями футбольный атрибут был разработан в 2000 году, впервые использован в 2001 году, на чемпионатах мира его «дебют» состоялся в 2014 году, а запатентован он практически ровно 20 лет назад, 29 октября 2002 года.

Есть разные варианты его названия. Можете написать и авторское (даже на английском), а можете намекнуть таким словом, чтобы мы четко поняли, о чем идет речь.



15 (29). Фотошутка. Здесь → есть два «главных действующих лица»: бабочка и .?.

16 (31). Как шестибуквенно называется работник определенного финансового учреждения, о котором вот так сокрушительно и незаслуженно отозвался Марк Твен?

.? – это человек, который одолжит вам зонтик в солнечную погоду, чтобы забрать его, как только начинается дождь.

17 (32). Пройдите по такой ссылке (это вступление к симфонической поэме Рихарда Штрауса «Так говорил Заратустра»), которое вы, несомненно, слышали):

<https://www.youtube.com/watch?v=9zoc-RjO4TU>

А теперь напишите фамилию автора одной телепередачи, которая даже является определенным родственником нашего мероприятия, и который с самого начала использовал это (а его последователи также используют) как музыкальную заставку.

18 (33). Почему знаменитый роман Агаты Кристи “Десять негритят” чаще всего издается под другими названиями, например: “И никого не стало”? Понятно, что это делается с подачи толерантных в том числе и США, стремящихся избегать нежелательных негативных эмоций среди своих и не только своих жителей.

Предлагаем ответить одним общеупотребительным 17-буквенным словом – и мы поймем ход ваших мыслей.

19 (35). Субъективно говорят, что между первым (шоколадным) и третьим (апельсиновым) разместился второй наиболее любимый аромат в мире. Это – ...

20 (38). Греческое слово *kline* означает "кровать", "постель". А помещение, где много коек, древние греки называли словом ... .

21 (39). Какие два к тогдашним основным цветам радуги добавил еще и сторонник нумерологии и символичности Исаак Ньютон, чтобы их стало не 5, как считали до него, а семь?

22 (44). «?. – это война без кровопролития, тогда как война – это ?. с кровопролитием» – это слова одного политика XX века, которого по определенным причинам пока не назовем.

Какое одно и то же слово дважды заменено здесь троеточиями?

23 (45). Из слов-ответов (внимание!) 60-го мероприятия (см. ссылку <http://www.h-d.in.ua/events/60-й-захід-50-слів/>, т.е. украиноязычные страницы сайта) удачно выберите несколько таких (все ответы в ссылке набраны жирным шрифтом), чтобы они, так сказать, покрыли как можно большее количество клеток этой решетки ↓.

В решетке все буквы маленькие.

Е	Т	С	И
П	С	О	Р
Л	І	К	О
А	Ц	Е	Б

Для используемых вами слов обязательны такие два условия:

Б	А	Л
Д	Р	І

 1) каждая буква каждого слова имеет какую-то общую сторону с ее соседкой (другими словами: буквы каждого слова расположены неразрывной цепочкой, так, как в венгерских кроссвордах); 2) в отличие от венгерских кроссвордов, разные ответы могут иметь общие буквы (т.е. могут частично пересекаться, накладываться), например, как на вспомогательном рисунке слева с двумя словами там: бал и ліра (и, кстати, с ответом 1, см. вопрос ниже ↓).

А теперь: какое количество букв в решетке не принадлежит ни одному из этих ответов (не какие буквы, а какое их количество! Ответ писать цифрой)?

24 (49). ☹ Учительница написала в дневнике родителям: "Ваш Миша плохо пахнет". На следующий день мальчик приносит от родителей наглый ответ: "Мишу надо ... , а не нюхать".

Какое слово нужно вставить вместо трех точек?

25 (50). ☺ Из книги Рольфа Добелли «Искусство ясно мыслить»:

«\*\*\*\*\* [пропущена фамилия. Т.к. читайте вопрос], получив в \*\*\*\*\* [для усложнения вопроса пропущен год] году Нобелевскую премию по физике,

отправился в турне по Германии. Всюду, куда его приглашали, он выступал с одним и тем же докладом о новой квантовой механике. Его водитель сидел в зале, слушал и со временем выучил текст наизусть. «Господин профессор, вам, наверное, ужасно надоело выступать с этим докладом, – сказал он. – У меня предложение: я возьму на себя доклад в Мюнхене, выступлю вместо вас, а вы будете сидеть в зале, в первом ряду, и наденете мою водительскую фуражку. Это нам обоим доставит удовольствие: хоть какое-то разнообразие». Идея рассмешила \*\*\*\*\*, и он согласился. И вот водитель выступает с длинным докладом перед публикой. В конце выступления поднимается некий профессор физики по какому-то вопросу. Водитель его выслушивает, не растерялся и говорит: «Никогда не подумал бы, что в таком прогрессивном городе, как Мюнхен, мне зададут такой простой вопрос. С вашего позволения, я попрошу ответить на него своего водителя ...».

Напишите фамилию этого Нобелевского лауреата?