Химия - это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области.

СВОЯ ИГРА

ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ

ПРАВИЛА ИГРЫ:

- 1. Каждая команда получает начальный капитал в сумме 100 «умов».
- 2. На обсуждение каждого вопроса 15 сек
- 3. Если команда дает неверный ответ, она должна отдать в кассу стоимость вопроса. Если же ответ верный команда зарабатывает эту сумму.
- 4. Победителем является та команда, которая заработает к концу игры большее количество «умов»

УДАЧИ!

... Ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать знание на деле...

СИНИЙ РАУНД

ИМЕНА	виды связи	СВОЙСТВА СВЯЗИ	ФОРМА МОЛЕКУЛ	ВСЕ ОБ УГЛАХ
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
<u>25</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>25</u>

5 умов: КТО ЯВЛЯЕТСЯ АВТОРОМ ПЛАНЕТАРНОЙ МОДЕЛИ?



5 умов: КАКОВ ВИД СВЯЗИ В МОЛЕКУЛЕ ВОДОРОДА?



5 умов: ЧТО ТАКОЕ ДЛИНА СВЯЗИ?



5 умов: ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ФОРМА МОЛЕКУЛ?



5 умов: ЧЕМУ РАВЕН УГОЛ В МОЛЕКУЛЕ ХЛОРОВОДОРОДА?



10 умов: КТО ОТКРЫЛ ЭЛЕКТРОН?



10 умов: КАКАЯ СВЯЗЬ ВОЗНИКАЕТ МЕЖДУ АЗОТОМ И КИСЛОРОДОМ?



10 умов: КАКАЯ МОЛЕКУЛА ПРОЧНЕЕ: АЗОТА ИЛИ КИСЛОРОДА? ПОЧЕМУ?



10 умов: КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ МОЛЕКУЛА АММИАКА?



10 умов: ЧЕМУ РАВЕН ВАЛЕНТНЫЙ УГОЛ В МОЛЕКУЛЕ ВОДЫ?



15 умов: КТО ПРЕДЛОЖИЛ ИЗОБРАЖАТЬ АТОМ В ВИДЕ КЕКСА?



15 умов: КАКИЕ СВОЙСТВА ОБЪЯСНЯЕТ ВОДОРОДНАЯ СВЯЗЬ? ПОЧЕМУ?



15 ymob: HOT B MEIIIKE



кот в мешке

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ?



15 умов: ВЕЩЕСТВА С КАКОЙ ФОРМОЙ МОЛЕКУЛ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ? ПОЧЕМУ?



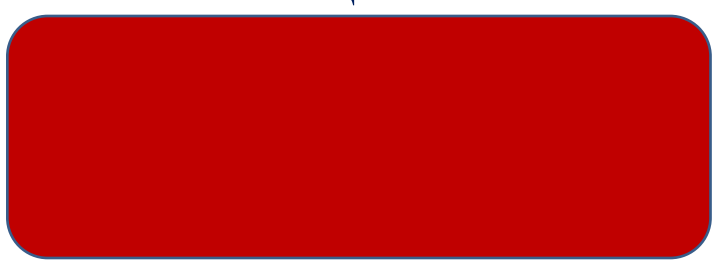
15 умов: ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ВАЛЕНТНЫМ УГЛОМ?



20 умов: **АУКЦИОН**



АУКЦИОН





20 умов: КАКИЕ ВИДЫ СВЯЗИ МОЖНО НАЗВАТЬ БЛИЗКИМИ ПО СВОЙСТВАМ?



20 умов: КАКОЙ ВИД СВЯЗИ НЕ ИМЕЕТ НАПРАВЛЕННОСТИ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НАСЫЩЕННЫМ?







КОТ В МЕШКЕ ЧТО ЛЕЖИТ В ЧЕРНОМ ЯЩИКЕ?



20 умов: ПОЧЕМУ ВАЛЕНТНЫЙ УГОЛ В МОЛЕКУЛЕ ВОДЫ ОКАЗЫВАЕТСЯ БОЛЬШЕ 90 ГРАДУСОВ?



25 умов: КТО ОТКРЫЛ ЭЛЕКТРОН?



25 умов: ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ДОНОРОМ И АКЦЕПТОРОМ?



25 умов: ЗА СЧЕТ ЧЕГО АТОМ АЗОТА МОЖЕТ IV-ВАЛЕНТНЫМ?



25 умов: ОПРЕДЕЛИТЕ ФОРМУ МОЛЕКУЛЫ НИТРИДА МАГНИЯ?



25 умов: ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВАЛЕНТНЫХ УГЛОВ В МОЛЕКУЛАХ



КРАСНЫЙ РАУНД

KP	УГАДАЙ ВЕЩЕСТВО	ДИПОЛИ! В АТАКУ!	почему?
<u>30</u>	30	<u>30</u>	<u>30</u>
<u>40</u>	40	<u>40</u>	<u>40</u>
<u>50</u>	50	<u>50</u>	<u>50</u>
<u>60</u>	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>60</u>

30 умов: КАКИЕ ТИПЫ КР ВАМ ИЗВЕСТНЫ?



30 ymob: ЭТО ВЕЩЕСТВО ЛЕГКО ИСПАРЯЕТСЯ, ТЕМПЕРАТУРА кипения ниже, чем у воды. ОБЛАДАЕТ ЗАПАХОМ, ХОРОШО РАСТВОРИМО В ВОДЕ, НЕ проводит ток. горит.

30 умов: ОТНОСИТСЯ ЛИ АММИАК К ДИПОЛЯМ? ПОЧЕМУ?



30 умов: ПОЧЕМУ ВОДА ЛЕГКО ИСПАРЯЕТСЯ?



40 умов: КАКОЙ ТИП РЕШЕТКИ У СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ?



40 ymob:

ЭТО ТУГОПЛАВКОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕ РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ, НЕ ПРОВОДИТ ТОК, БЕЗ ЗАПАХА, ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ТВЕРДЫМ, НО НЕ ПРОЧНЫМ ВЕЩЕСТВОМ.



40 умов: ПОЧЕМУ ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ?







КОТ В МЕШКЕ: ПОЧЕМУ ВОДА НЕ ГОРИТ?



50 умов: **АУКЦИОН**



АУКЦИОН ЧТО ЛЕЖИТ В ЯЩИКЕ?



50 умов: ХОРОШО ПРОВОДИТ ТОК, ХОТЯ ОБРАЗОВАНО АКР, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ, ЖИРНОЕ НА ОЩУПЬ. МОЖНО ПРЕВРАТИТЬ В ДРАГОЦЕННОСТЬ



50 умов: ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ДИПОЛЕМ МОЛЕКУЛА УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА? ПОЧЕМУ?



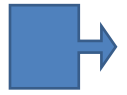
50 умов: ПОЧЕМУ МОЛЕКУЛУ СЕРНИСТОГО ГАЗА МОЖНО НАЗВАТЬ ПОЛЯРНОЙ, А МОЛЕКУЛУ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НЕЛЬЗЯ?



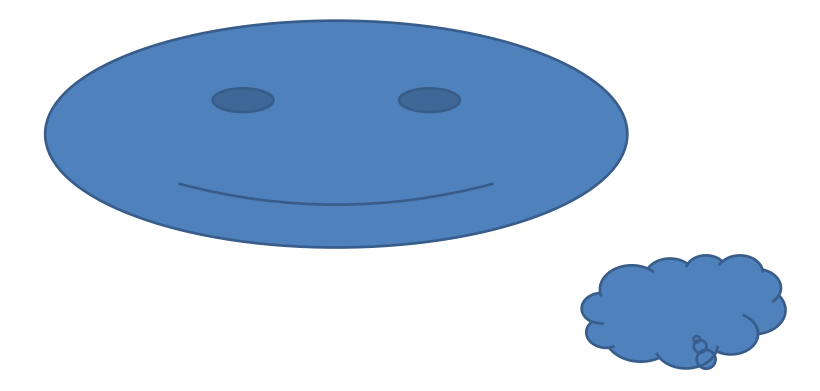
60 умов: КАКОЙ ТИП КР ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ КВАРЦА? ПОЧЕМУ?



60 умов: СВОЯ ИГРА



СВОЯ ИГРА:



60 умов: ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ДИПОЛЬНЫМ МОМЕНТОМ?



60 умов: АУКЦИОН







ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ