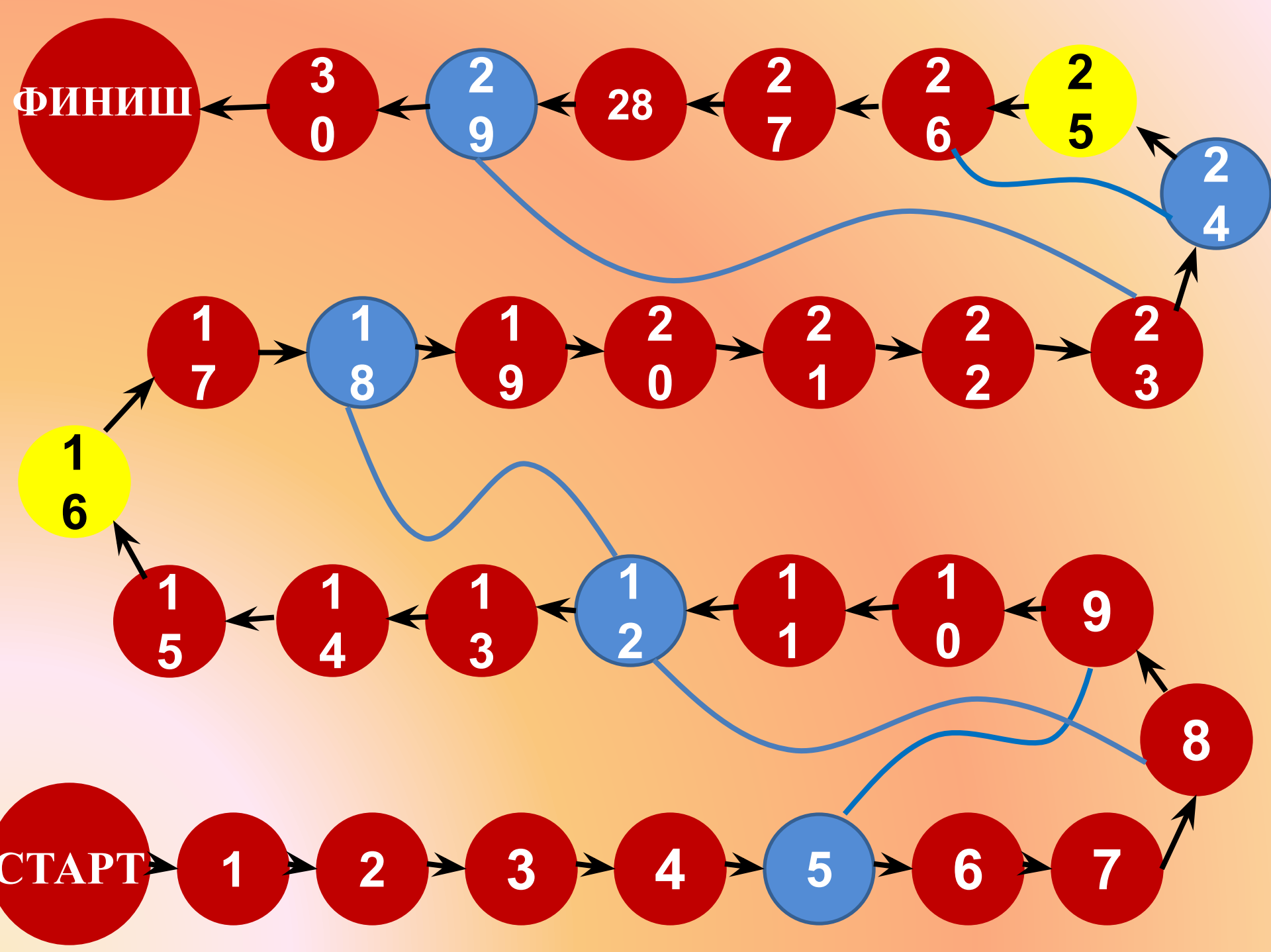


Внеклассное мероприятие "Естественнонауч- ный турнир" 8 класс

Выполнила: учитель химии, биологии
МОУ «СОШ п. Бурасы»
Дорошенко Татьяна Геннадьевна



Изображены знаки химических элементов,
под которыми несколько цифр.
Необходимо заменить эти цифры
буквами из названий соответствующего
элемента:

Li	S	H	Hg	Ca	Fe	Cu
1	4	1	3	2	5	4,2

ЛАВУАЗЬЕ

ХИМИЯ

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Бронзовый век – исторический период, характеризующийся развитием металлургии бронзы – сплава очень хорошо известного металла с оловом –

Демонстрация опыта “Извержение вулкана”. Определите тип происходящих химических реакций

Какой химический элемент, если прибавить к его названию впереди одну букву, превратится в полупроводник?



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

Необходимо переставить карточки так,
чтобы скорость движения
перечисленных тел возрастила.
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

ВОПРОС
2

Почему при холодной погоде
многие животные спят.

ВОПРОС
3

Джин, то вылезая из бутылки, то
влезая обратно, всё время меняет
свою форму и объём. В каком
состоянии находится Джин?



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

ВОПРОС
2

ВОПРОС
3



Объясните выражение:
—

Известно, что в жизни России большую роль играет картофель, во Франции – виноград, в странах южной Европы – олива. А какой плод, если верить легендам, трижды влиял на судьбы человечества и в каких ситуациях?



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

ВОПРОС
2

ВОПРОС
3

В 1596 г. Жак Картье выехал на исследование берегов Канады. На его корабле весь экипаж заболел цингой, при этом 26 матросов погибли. Высадившись на берег, команда не смогла найти в

На суходольном лугу скосили все растения. Вам предложили выяснить, росли ли на лугу

Почему гибель рыб в аквариуме от недостатка кислорода, растворенного в воде, наиболее вероятна в ночное время?



ХИМИЯ

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Известно, что с изобретением
фотоаппаратов широко
использовалась магниевая вспышка
— это горящий фототравленный
Самый крупный из найденных алмазов
получил имя «Куллиан». Он был
обнаружен в 1905 году около г.
Платинской Южной Африки. Масса

Название какого химического
элемента
здесь зашифровано:
е р с р о б е ?



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

ВОПРОС
2

ВОПРОС
3

Почему шпинат, салат, щавель, укроп для употребления в

На базаре продавали плоды яблони, малины, груши, земляники, спивы, абрикоса

Существует выражение: «лить крокодиловы слезы». А плачут ли крокодилы? Почему?



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

Почему, с физической точки

Какое из двух полей – с
песчаной почвой или
глинистой, с точки зрения

ВОПРОС
2

В каких студентах быстрее
движутся молекулы: в
здоровых или простуженных?

ВОПРОС
3



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

Поднимите картофелину со дна заполненного водой

ВОПРОС
2

При какой влажности воздуха человек легче переносит

ВОПРОС
3

Могут ли туристы сварить яйцо вскрутыю, находясь высоко в горах?



ХИМИЯ

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Решите ребус и узнаете
название химического

Отгадайте загадку:

В производстве я любом,
Сколько ни было б там
фракций,
Не расходуюсь при том,
Ускоряю ход реакций.



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Какому растению
приписывают волшебную
силу, защищающую от «злых

Человека, животного и растения?

Один из воинов Александра Македонского
писал об этом растении: «....производил
мед без помощи пчел». Назовите это
растение.



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

Какое растение сырьем не
спят, а когда сварят -

ВОПРОС
2

Какое животное съедает

В Древнем Риме их называли «невиданно
вкусные оранжевые армянские яблоки».
Карл Линней увековечил «армянское»
происхождение этого культурного
растения в его названии- армениака
вульгарис. Что это за растение?

ВОПРОС
3



ХИМИЯ

ВОПРОС
1

ВОПРОС
2

ВОПРОС
3

В головоломке затаились названия четырёх простых веществ. Читать названия можно только по вертикали и

Предложите простейший способ выделения в чистом

Какой химический элемент сначала был открыт на Солнце, а потом на Земле?

Ж ё ё л г х т з



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

Когда парусным судам
удобнее вхолить в гавань

ВОПРОС
2

Что остывает медленнее

Девушка Маша, собираясь на танцы, совершенно бесшумно вылила на себя полфлакона маминых французских духов. Какое физическое явление позволило маме, готовившей обед на кухне, догадаться о случившемся?

ВОПРОС
3



ХИМИЯ

ВОПРОС
1

ВОПРОС
2

ВОПРОС
3

Во время похода Александра

Отрывок из сказки В.Ф. Одоевского
“Мороз Иванович”

Между тем Рукодельница воротится,
воду процедит, в кувшин нальёт, да

..

Какая кислота всегда находится
в желудке здорового человека, а
при недостатке её употребляют
как лекарство

Какое основание утверждают химики?



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

В закрытой комнате без отопления и охлаждения температура всех предметов должна быть одинакова.

ВОПРОС
2

Изменится ли таяние снега в

ВОПРОС
3

Девушка Маша, собираясь на Хэллоуин, решила сделать себе причёску. Она долго перед зеркалом расчёсывала свои волосы пластмассовой расчёской. В результате на конкурсе ведьм она заняла первое место. Почему? Какое физическое явление произошло с её волосами?



ХИМИЯ

ВОПРОС
1

В 1870 – 1875 гг. в Петербургской академии наук обсуждалась возможность использования для названий химических соединений

ВОПРОС
2

Известно, что в атмосфере на высоте 15 км имеется озоновый слой,

ВОПРОС
3

Разновидности атомов одного и того же элемента, имеющие разное число нейтронов.



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

Зачем паук-крестовик каждую
ночь заново плетет ловчую
сеть ~~лаже если она остается~~

Как объяснить, что из 1/200
части тела гидры может быть
~~восстановлен цепь~~

ВОПРОС
2

Ура! Вам выпал счастливый
случай! Вы можете сделать
еще один ход!

ВОПРОС
3



ФИЗИКА

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Определите объем тепа

Для осушения болот в субтропиках сажают. В XVI веке король Генрих IV издал закон: "Никому, кто бы ни был, не разрешается превращать простые металлы в золото". Как возможно нарушение этого закона в нашем веке?



ХИМИЯ

ВОПРОС
1

Найдите ошибку в высказывании: «По составу минеральных солей мед почти идентичен крови человека. Мед Без этого вещества человек не может долго обходиться (суточная норма – 8

ВОПРОС
2

Сейчас этот элемент широко распространён, но в 1855 г. на Всемирной выставке его демонстрировали как материал для ювелирных украшений, который ценился дороже золота. Что это за металл?

ВОПРОС
3



ФИЗИКА

ВОПРОС

1

ВОПРОС

2

ВОПРОС

3

Почему нельзя тушить

Почему, когда мы

выпьем кофе, будем

Какой фрукт помог открыть
закон всемирного тяготения?



ХИМИЯ

ВОПРОС
1

Переведите с химического языка на общепринятый следующие выражения:

А) Кий феррум пока горяче

ВОПРОС
2

Какой металл находится в жидком состоянии при комнатной температуре?

ВОПРОС
3



БИОЛОГИЯ

ВОПРОС
1

О том, что гуси Рим спасли, знают все школьники, изучавшие древнюю историю. Когда галлы пытались напасть на римскую крепость

ВОПРОС
2

В школьной столовой к обеду приготовили винегрет. щедро

ВОПРОС
3

Какая дикая кошка попала в сообщество автомобилей?



ФИЗИКА

ВОПРОС
1

Зачем заварочный чайник,
перед тем как его заварить.

ВОПРОС
2

Как изменился бы уровень

воды в озере, если бы

ВОПРОС
3

Какую скорость развивает
птица эму в полёте?



Используемые источники

1.<http://festival.1september.ru/articles/565485/>

2. <http://pedsovet.su/load/85-1-0-7654>

3.[http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/vneklassn
ое-мероприятие-занимательная-биология-что-где
-когда](http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/vneklassnoe-meropriyatie-zanimatelnaya-biologiya-chto-gde-kogda)

4. Учебное электронное издание. Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс.

5. В работе использованы материалы журнала “Физика в школе”, “Биология в школе” с 2007 года./