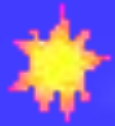


*Физикадан
зиһен базары*



«Физика! Бу сүзгә күпме мәгънә салынган! Физика –
безнең өчен буш сүз генә түгел! Физика — барлык
фәннәрнең таянычы һәм нигезе!»

«И, балалар, эшләгез сез,

Иң мөкатдәс нәрсә эш,

Эш агачы һәрвакытта

Бик юмарт китерер жимеш.»

Габдулла Тукай





Беренче тур.

- Ни өчен магнитка тартылган ике кадакның буш очлары этелә?
(бер үк исемдәге полюслар этелә)
- Ижади бирем: Линейка, указка һәм 30 секунд вакыт бирелә.
Бу тупның диаметрын табыгыз.
- Ни өчен тимераякта бозда шууы жиңел, ә пыяла өстендә,
хәтта ул шомарак булса да, жиңел түгел?
(коньки бозны эретә, ә барлыкка килгән су майлаучы була).
- Ни өчен Жирдән күк зәңгәр булып күренә, ә Айдан - кара?
(Жирнең атмосферасы яктылык нурын сындыра, ә Айда атмосфера юк).

- 1903 елда Ессентукида беренче электростанция төзелә һәм аңа «Ак күмер» дип исем бирәләр. Чөнки кара күмер энергиясен, өстән агып төшүче ак су энергиясе алыштыра. Безнең электростанциядә генератор юк. Сорау: Электр тогы ничек барлыкка килә? Аны ничек үлчәргә мөмкин?

(бу гальваник элемент. Изменение тока при изменении расстояния между электродами и площадью поперечного сечения электродов. В опыте это толщина и высота струи)

- Электрланган таякчык тирәсендә электр кыры бар һәм бу кыр һава аша электроскопка тәэсир итә. Әгәр электроскоп һәм таякчык арасына кәгазь куйсаң нәрсә үзгәрәчәк?

(кәгазь ул диэлектрик, электр кырының тәэсире киметәчәк)



- Әгәр дә сез кайчан да булса тавышыгызны магнитофонга яздырсагыз, тавышның үз тывышыгызгы ошамавына игътибар иткәнсездер. Ә башка кеше тавышы сезгә нормаль ишетелгән кебек. Сәбәбе нидә?

(когда вы слушаете собственный голос, большая часть звуков, особенно низкочастотных поступает к вам в ухо непосредственно через кости черепа. Окружающие слышат ваш голос лишённым тех низкочастотных составляющих, которые для вас окрашивают собственный голос в более глубокие, сочные тона.)

- Ижади бирем: Ничек кәтүген сүтмичә чорнаудагы бакыр чыбыкның озынлыгын табып була?

(каршылык, чагыштырма каршылык, аркылы кисем майданы ярдәмендә яки масса, тыгызлык, аркылы кисем майданы буенча)



ИГЪТИБАР !

- Бу әйбер 1872 елда рус фризигы А. Н. Лодыгина ырафыннан уйлап табыган. Ләкин аның эшләү срогы 30-40 минуттан артмаган. 1877 елда Лодыгина эшләре турында америка уйлаап табучысы Т. А. Эдисон ишетә һәм аны камилләштерергә уйлый. Берничә ай дәвамында ул яңа материал эзли. Күзенә нәрсә күренә барысын да кулланып карый. Эдиссон 6000 нән артык матдәне тикшерә һәм бамбукны кулланып булуын ачыклай. Эдисонның агентлары бу үсемлекне Япониядә, Кубада, Ямайкада, Кытайда, Бразилиядә, Индиядә и Эквадорда эзләгәннәр. Кайберләре агулы елан чагып үлгәннәр, ләкин материал табылган. Бамбукны махсус химик катнашма белән эшкәртеп, күмерләндереп, Эдисон бу приборның эшен 800 сәгатькә кадәр озайта .
Кара ящикка нәрсә салынган?



- Бонус сорагы. Хәзерге кыздырма кыллы лампадның спираль өчен нинди матдә кулланылар?
- (вольфрам)



Бер генә фән бар — физика. Калган маркалар
коллекциясе жыю. (Резерв)
(Резерв)

1 тур тәмам! Молодцы!





Икенче тур.

- Космик корабль кабинасында авырлык югалу шартларында пипеткадан кулланып буламы? Аңлатыгыз?
(эйе, кабинада нормаль басым булдырыла).
- Ижади бирем: Кул астында сулы стакан һәм колба булса, стакандагы суны ике тигез өлешкә бүлүнең гади ысулын әйтегез.
- Тимернең тыгызлыгы су тыгызлыгыннан зуррак, шуңа күрә кадук суда бата. Ни өчен тимер булавка су өслегендә йөзә ала?
(өслек тартылу көче)
- Яшел пыяла шешәгә кызыл сыеклык салынган. Ул нинди төслә күренер?
(кара, чөнки яшел төс бары тик яшел нурларны гына үткәрә)

- Ни өчен ак керне юганда суга синька кушалар?
(зәңгәр төс саргаеп киткән керне өстәмә буйый һәм нәтижәдә ак төс барлыкка килә).
- Кәгазь һәм калай кисүче кайчылар нәрсә белән аерыла?
(тоткасы һәм кисү өлеше озынлыгы буенча).
- Әгәр күчмә казлар югары вольтлы линиягә эләксәләр үләләр. Ни өчен кечкенә кошлар электр чыбыкларында бер зыянсыз утыра ала?
(чыбыкка кунган кош параллель ялгана кошның каршылыгы)



Игътибар !

- Ут табу өчен ике агач кисәген температура 2500 Ска
житкәнче ышкырга кирәк. Бу ысул белән Жюль Вернның
«Серле утрау» әсәре геройлары ут табарга тырыша, ләкин
аларның бу эшләре барып чыкмый. Бер сәгатътән соң
Перкроф тирләп-пешеп бетә һәм агач кисәген тотып ата.
- Әйтмәгез дә кыргый кешеләр утны шулай таба дип! -
ачына ул.
Уңышсызлыкның сәбәбе: ут табу өчен тактаны очлы таяк
белән бораулау хәрәкәте ясарга кирәк иде. Остарган кеше
12,5 секунд эчендә ут таба. 1855 елда Швециядә уйлап
табылган предмет бу вакытны тагын да кыскарта.
Кара ящикта нәрсә?



- Бонус сорагы.
Аларда нинди матдә кулланыла ?
- (Күкерт)



Игътибар !

Бу предмет 1731елда рус кешесе Крякутный тарафыннан Казанда эшлэнгэн. Моның өчен аны чиркәү әһелләре туган шәһәрәннән куалар һәм берздан бу ачыш турында оныталар. Бары 52 елдан соң гына Франциядә бертуган Монгольфьелар аны транспорт буларак файдаланалар. 1783 елның көзендә аңа утырып беренче 25-минутлык сәяхәткә люди-Пилат де Розье и д,Аланд чыга. Кара ящикта кечерәйтелгән копия. Россиядә аны 1803 елда кулланалар, ә 1929 гелда 35 мең кмлы за 21 көнлек дөнья тирәли сәяхәт башкарыла. Уртача тизлек бу вакытта 177 км/сәг кә тигез була.

Кара ящикта нәрсә?



- Бонус сорагы.
- Монгольфьеларның беренче пассажирлары кемнәр?
(сарык, этәч, үрдәк)
- Ни өчен хәзерге аэростатларны водород белән тутырмыйлар, аның бит тыгызлыгы һавадан 14 тапкыр кечерәк?
(ул янучан һәм һава белән кушылып, шартлаучан катнашма барлыкка китерә)



2 тур тәмам!
Молодцы!





Өченче тур.

Капитаннар конкурсы.

Блиц сорау.

3 тур тәмам!
Молодцы!
Нәтижә ясыйк!



Шулай, дуслар,
тәмам очрашулар,
Белем үрләрәнә
бергә меник.
Физиканы яхшы
укыр өчен,
Барчагызга яхшы
теләк телик!