

Физикадан зинен базары

«Физика! Бу сүзгө күпме мәгънә салынган! Физика –
безнең өчен буш сүз генә түгел! Физика — барлық
фәннәрнең таянычы нигезе!»

«И, балалар, эшләгез сез,
Иң мөкатдәс нәрсә эш,
Эш агачы нәрвакытта
Бик юмарт китерер жимеш.»
Габдулла Тукай





Беренче тур.

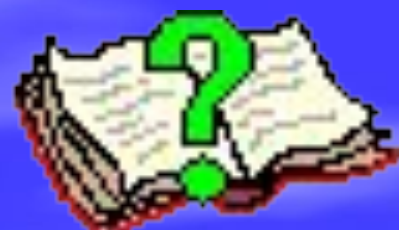
- Ни өчен магнитка тартылған ике кадакның буш очлары этелә?
(бер үк исемдәге полюслар этелә)
- Иҗади бирем: Линейка, указка һәм 30 секунд вакыт бирелә.
Бу тупның диаметрын табыгыз.
- Ни өчен тимераякта бозда шууы жиңел, ә пыяла өстендә,
хәтта ул шомарак булса да, жиңел түгел?
(коńьки бозны эретә, ә барлыкка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

- 1903 елда Ессентукида беренче электростанция төзелә һәм аңа «Ак күмер» дип исем бирәләр. Чөнки кара күмер энергиясен, өстән ағып төшүче ак су энергиясе алыштыра. Безнең электростанциядә генератор юк. Сорай: Электр тогы ничек барлықка 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)



- Эгэр дэ сез кайчан да булса тавышыгызын магнитофонга яздырсагыз, тавышның үз тывышыгызыгы ошамавына игътибар иткэнsezдер. Э башка кеше тавышы сезгэ нормаль ишетелгэн кебек. Сэбэбе нидэ?

(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 бирэм: Ничек кэтүген сүтмичэ чорнаудагы бакыр чыбыкның озынлыгын табып була?

(каршылык, чагыштырма каршылык, аркылы кисем мэйданы ярдэмендэ яки масса, тыгызлык, аркылы кисем мэйданы буенча)



ИГЬТИБАР !

- Бу эйбер 1872 елда рус физигы А. Н. Лодыгин тарафынан 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 әзли. Күзенә нәрсә күренә барысын да кулланып карый. Эдиссон 6000 нән артык матдәне тикшерә һәм бамбукны кулланып булуын ачыклый. 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 соравы. Хәзерге кыздырма кыллы лампадның спираль өчен нинди матдә кулланалар?
■ (вольфрам)



Бер генә фән бар — физика. Калғандар таркалар
коллекциясе жыю
(Резерф)

1 тур тәмам! Молодцы!





Икенче тур.

- Космик корабль кабинасында авырлык югалу шартларында пипеткадан кулланып буламы? Аңлатыгыз?
(әйе, кабинада нормаль басым булдырыла).
- Иҗади бирем: Кул астында сулы стакан һәм колба булса, стакандагы сұны ике тигез өлешкә бүлүнең гади ысулын әйтегез.
- Тимернең тығыздығы су тығыздығыннан зуррак, шуңа күрә кадак суда бата. Ни өчен тимер булавка су өслегендә йөзә ала?
(өслек тартылу көче)
- Яшел пыяла шешәгә қызыл сыеклык салынган. Ул нинди төслә күренер?
(кара, чөнки яшел төс бары тик яшел нурларны ғына 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).
- Эгәр 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 житкәнчे ышкырга кирәк. Бу ысул белән Жюль Вернның «Серле утрау» әсәре геройлары ут табарга тырыша, ләкин аларның бу эшләре барып чыкмый. Бер сәгатьтән соң Перкроф тирләп-пешеп бетә һәм агач кисәген тотып ата.
- Эйтмәгез 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 соравы.
Аларда нинди матдә кулланыла ?
- (Күкерт)



Игътибар !

Бу предмет 1731елда рус кешесе Крякутный тарафыннан Казанда эшләнгән. Моның өчен аны чиркәү әһелләре туган шәһәреннән куалар һәм бераздан бу ачыш турында оныталар. Бары 52 елдан соң гына Франциядә бертуган Монгольфьеңләр аны транспорт буларак файдаланалар. 1783 елның көзендә аңа утырып беренче 25-минутлық сәяхәткә людис Пилат де Розье и д, Аланд чыга. Кара ящикта кечерәйтегән 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 соравы.
- Монгольфьелярның беренче пассажирлары кемнэр?
(сарық, этәч, үрдәк)
- Ни өчен хэзерге аэростатларны водород белэн тутырмыйлар, аның бит тыгызлығы һавадан 14 тапкыр кечерәк?
(ул янучан һәм нава белэн күшүлүп, шартлаучан катнашма барлыкка китерә)



2 тур тәмам!
Молодцы!





Өченче тур.

Капитаннар конкурсы.

Блиц сорau.

3 тур тәмам!

Молодцы!

Нәтижә ясыйк!



**Шулай, дуслар,
тәмам очрашулар,
Белем үрләренә
бергә меник.
Физиканы яхшы
уқыр очен,
Барчагызга яхшы
теләк телик!**