

Немного о себе:

Ханова Флера Гайнутдиновна

1.Год рождения: 1960.

2. Образование: высшее.

3. Специальности: учитель физики и математики.

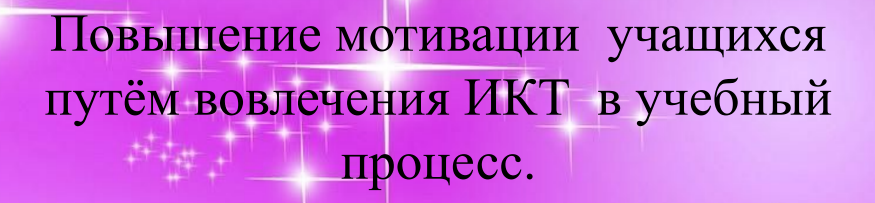
4. Начало трудовой деятельности: 1977 г.

5. Педагогический стаж: 37/33 года.

6. Методическая тема: «Применение ИКТ на уроках физики»

7. Педагогическое кредо: сделать изучение предмета

интересным, эффективным и нешаблонным



МОЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В ПРЕПОДАВАНИИ

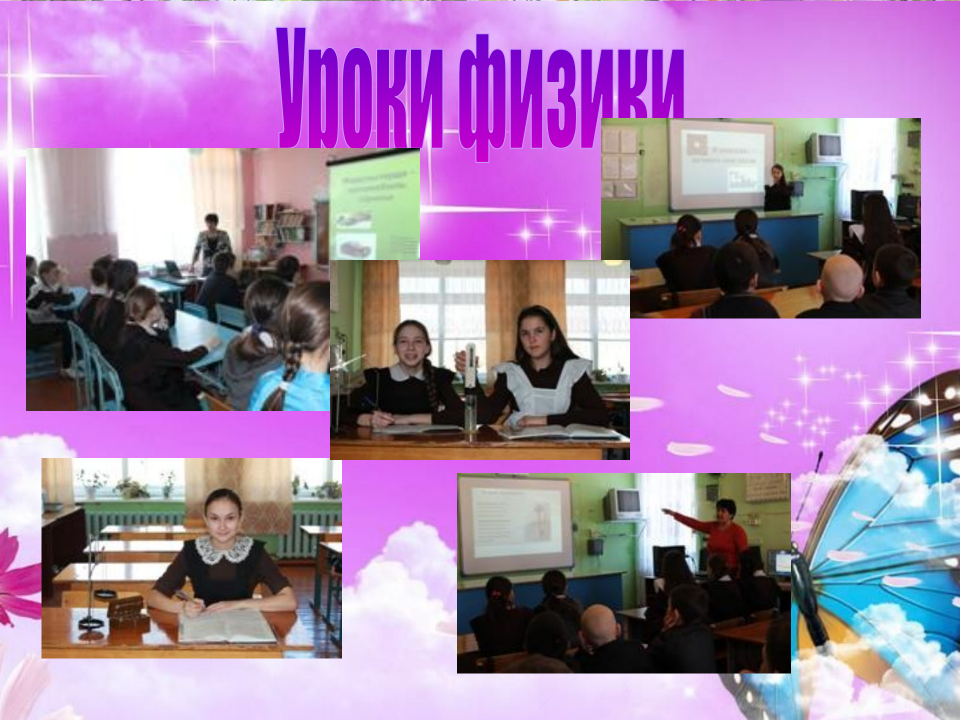
Цель обучения:

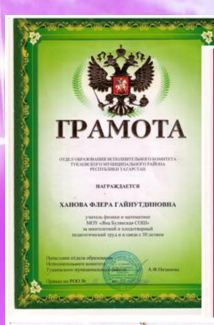
Формирование у обучающихся умений и навыков самостоятельно приобретать и пополнять знания посредством развития познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний и умений с использованием различных источников информации, в том числе информационно- коммуникационных технологий.

В эту цель вливаются следующие задачи:

- Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности на основе опыта самостоятельного приобретения новых знаний, анализа и оценки новой информации;
- Научиться приобретать опыт поиска информации по заданной теме;
- Формировать положительную мотивацию к изучению физики;
- Познакомить учащихся с исследовательской деятельностью при выполнении простых и увлекательных заданий;

 Развивать самостоятельность и оригинальность, самобытный творческий характер умственной







Школа цифрового века 2013/14

Диплом

Ханова Флера Гайнутдиновна

моу «яна-Буляковская средняя общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального района РТ

за активное применение в работе современных



Тукаевского муниципального района благодарит

Флеру Ханову

за активное участие в театральной жизни района. Своим неравнодушием Вы вносите

Желаем Вам успехов во всех начинаниях, здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким.



ДИПЛОМ

Награждается

Ханова Флёра Гайнутдиновн

за организацию сверхпрограммного кон-Мультитест, объявленного

Институтом Развития Школьного Образов



об участии в семинаре

«Преподавание физики по учебникам издательства «Дрофа» в условиях перехода на ФГОС нового поколения»

выдац Дановод Умере вадаутриновие, ушения дидики МТОГУ Лип Горинская ООШ"

Набережные Челны

1 ноября 2012

6 часов

Генеральный директор



А.Ф. Киселев



Школа цифрового века 2012/

Диплом

«УЧИТЕЛЬ ЦИФРОВОГО ВЕКА»

Ханова Флера Гайнутдиновна

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное

материалов, предоставленных в рамках проекта.

использование цифровых предметно-методических

TOYETH

Insuprace for a passes spepared

new mar, hardway.

series access a reference a series

of securious his finance

and may be

ДИПЛОМ

Хановой Флере Гайнутдиновне учителю МБОУ «Яна Булякская ООШ»

Тукаевского района РТ за публикацию методического материала в сообществе

«Физиканы татар телендә укытучылар» под названием

"Модельдэрдэ - автомобиль тарихы"

на татарском языке

(https://edu.tatar.ru/community/index/620)

2014 г

истрация сайта

Калининград, март 2013 г.

интернет-проект «Уди

СЕРТИ

участника 2 тура 201

команда «Беспо

МБОУ "Яна Бу

д. Яна Республик

руководите

Ханова Флера

Мои публикации

ЯКТЫ ЮЛ 29 апрель, 2006 ол

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ 29 апреля 2006 года

No. 54 (4597)

ЧЕРНОБЫЛЬДЭГЕ ФАЖИГАГЭ - 20 ЕЛ

мистибично, будатага багызытом. "Радильревнен биологие регора Чараны физика уны тучысы Флера Гайнетдин учучылары изоргада.

Теплин журнап формасынов узру ул. Журкал берренен запана-тиралекса йо-INTERIOR DES STREET, AND IX сыйныф укучысы Илфат Әх-

— 1954 — елда безнең илебезда (Обничск шаһаренда) даньяда беренче атом электр станциясе эшпи башдаган. АЭС очен бик аз микодардагы нгулык кирак. Атом станцияларен тоту жылылык станциалареннам купка арзан. Шуңа кури аларны жулык. ташу кыял булган иң орак райанизода (мосалан, Камчаткалад. Атом электр станцияларенең кубесе Россиянең Еврола влешена урнашкви. Аларның иң куатпеларе — Курск, Ленинград, Балаково, Смоленск, Калинин АЭСлоре. Шунысы да бар: көчпе жылылык чыгансиятарының барлыкка килуе АЭС гиресендеге климатны сизеперлек даражодо узгарта. Бу тиропекто эур мойданиарга химик катнашмалы техник суларның чыгарылуы флора һәм фаунага зур зыян китере. Радеоактив матдалириен атмосферага тарапуы да айлана-перапекка зур йогынты ясый.

Сихифона Милоуше Волиева давам итте:

1986 cens promoç 26 sens априлинда

Буыннан-буынга күчкән бу афәт сабак булырга тиеш

АЭСенда бетенденыя атом энергетикасы тарихында иң кечее авария була. Станциянен IV блогындагы шартлау суыту ристемасы торбаларының герметиклыгын һам радиациядан саклалыч бетон плитане жимера. Шартлау һам янгын натижасенда зур территория радисактив пычрануга дучар була. Аннан ераграк араларга, радиоизотоплар белам берга, озак еплар буе нурпаныш чыгарып втучы катнациалар тарапа. Россиянон Брянск, Калуга, Орел, Тула элхаларенин, Бепоруссиянен, Украинаның бик еуо майданнары пычрана.

Башта атом-теш энергиясена чиста, куркынычсыз ћом арзан энергия чыганалы ител карыйлар. Чернобыль АЭСенда булган балакаттан соң күл кона иллар яна АЭСлар тезуне кимогтелар, Бознен Татарстанда да Кама Аланында АЭСне тезу эшпәре туктатылды. Энергия ничек кена житештерелмасен, ул айлана-тиралежнең пычрануына отгера. Поком кекие энергиясиз до яши алмый. Галимнар экрлогик яктан чиста, куркыньясыз энергия чыганаклары табу өстенде эшпипер.

Радиоактив матдалор тапын нинди очракларда айлана-ти-Чернобылы рапекне пычратырга мемкин? Бу сорауга жавап журналның икенче сахифисанда иде.

"Атом-теш калдыкларының табигатька эпагуе" сехифасен Милауша Хажиева алып барды:

— Тира-юньнең радиацион пычрануы атом энергиясен тыныч, шулай ук харби максатта купланганда да кипел чыгарга

Атом-теш корапларын сынау бөтен жир шарының зарарпы радиоактив матдапар белан пычрануьна китера. Бу матдалар явым-тешем белан гуфракса how грунт супарына, а соныниан ризык белам кешего эпого.

Сузне Флера Гайнетдиновна давам ита:

— Россияда "Маяк" житецьтеру берпашмасе радиоактив митериалларны эшкартуча зур узаклариен берсе булып тора. Ул Кола, Белоярск пом Яна Воронеж атом электростанцияларенең атом-теш ягулығын эш-

1957 елда бу комбинатта кочле шартпау була. Чилабе, Теман, Свердловск влкаларен атом больты каплал юта, Эмма бу шартлауны халыхтан яшерапар. Ә "Маяк" комбинатында. берем булмагандай, кенестоне атом бомбасы исыйлар, радио актив калдыкпар ћаман Теча

влгасына ћам тира-юньдаге куппарга ташпана.

Атом-теш калдыкларын юк иту — иң катлаулы экологик проблемаларныя берсе. Чипабе влюсенен Озерск шаһаренда калдыкларны, эшкартеп, тау токымнары арасына кумалар.

"Радиовктив калдыкларының коше организмына таосире" диган чиратталы сахифара Залия Нажметдинова тубондагеларно

- Радиацион зар-рлануның коше ечен құрқын гі жатыжаларга китера торганы - нурланыш чире. Озак еллар давамында нурпаныш алу организмның иммунитетын какшата. Күз хрусталигы томанлана, куру солате влешча яки тулысынча огала, калкансыман бизнең эшчанлеге бозыпа.

Нурланыш тоэсиренда кошелариең тәне пеша, пейкемия (кан рагы) башпана, насел калдыру селете югала, гирип балалир туа, авыруларга каршы тору солоте кных.

Радиациядан зыян куручепар саны епдан-еп арта бара. Чернобыть авариясендаге радиация 4000 быланың калкансыман бизонда иман шош авырум китереп чыгарган, нам Европада 200 миц квидрит жилометр территорияна так-ситиян.

паре какшаган. Чернобыль фикульсон тинцергии бел-

Раджационен, наше организмына теосир ител, нинди белан таныштык. Э организм га радивция нинди юплар тимисында Алсу Абдуплина ACRESON FRANCISCO

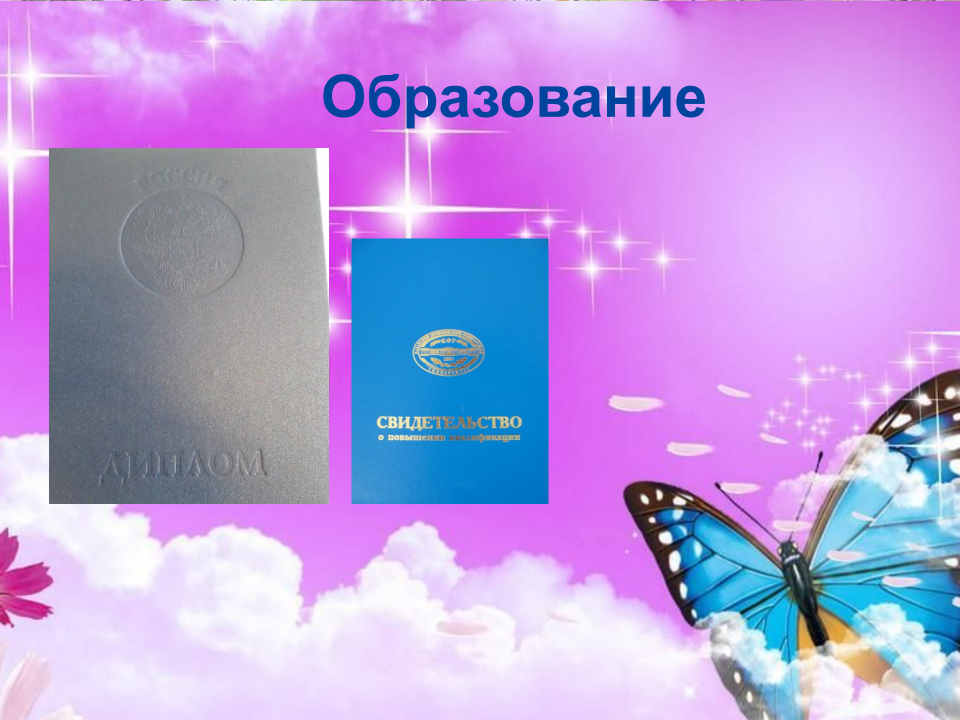
- Гадатта, каше ика төргө — тышпы һам учку мур паньизка дучар буга. Тышкы нурожныш чыганагы булып космостан Жирга дамми кипеп торган нурлар бам жир астындагы радиоактив матдалариен, нурпанышы тора. Тышкы нурланыш жирда ншауче барлых тереклек импарена — атмосфера выв. SHOW HYDERHALLI ODERHOOMER DWsux, cy how has Senow yeen кера. Янып торган сасать циреоблаты да нуровных биреп тора. Тесле телевизордан конкей матчы вки сериалгор карау да органимся зыянлы, Бар кенне еч сегать тесле телевизор вимиля утырган явше ел бусна 5 мкр нурпаныка вла

Илфат Эхматжанов укучыпарны радиоактия нурланыштан свяляну чарапары белан таныштырды.

Бу класс сегатенда радиоактив нурпаньшның куркынын иканпеге курсателда, бапапарса аннан састану чарапарыя белерги нам амы тегол утарга кираклегена басым

C. FATMEBA Яна Бупок монтобливн порбик эшпере бушина





Коллектив класса – непременный участник всех общешкольных творческих дел.



