Министерство образования Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сокольский техникум индустрии сервиса и предпринимательства»

Индивидуальный проект

Исследование уровня радиоактивности в различных точках местности Сокольского района

Учебная дисциплина: ФИЗИКА



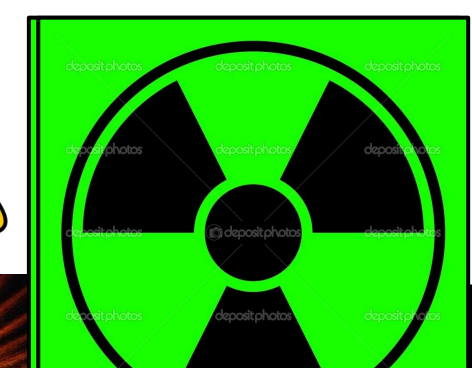
Выполнил: Савельев Андрей

студент 16 группы

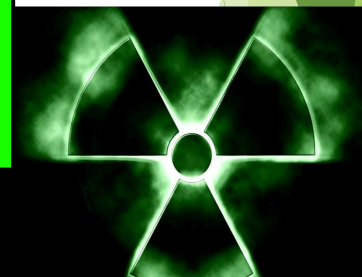
Руководитель: Маряхина Н.И.

преподаватель физики











Цель проекта:

повышение информированности студентов техникума о радиационном состоянии в стенах учебного корпуса и на территории района.



Задачи проекта:

- 1. Сбор и анализ необходимой информации о радиации (по материалам Интернета и энциклопедиям)
- 2. Проведение исследований учебного корпуса техникума, прилегающей территории и различных точек Сокольского района с помощью прибора «СОЭКС»

Объект исследования:

радиационный фон в техникуме и в Сокольском районе.





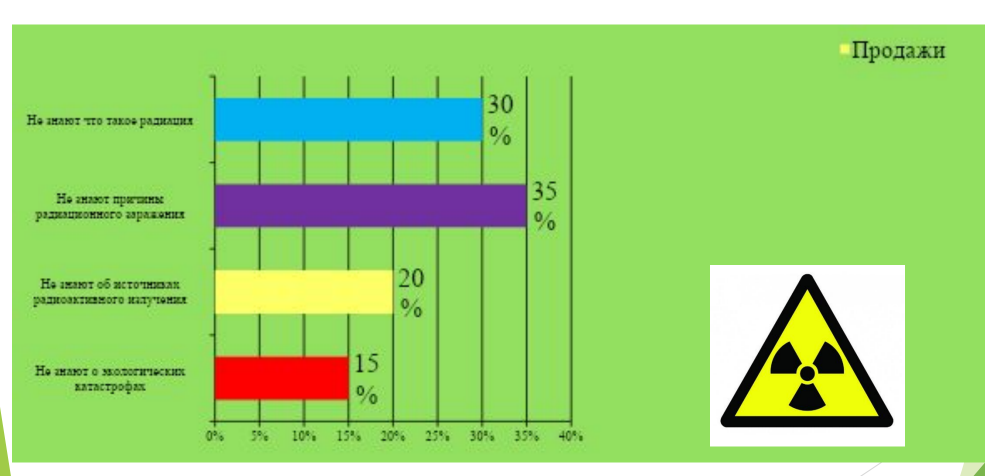








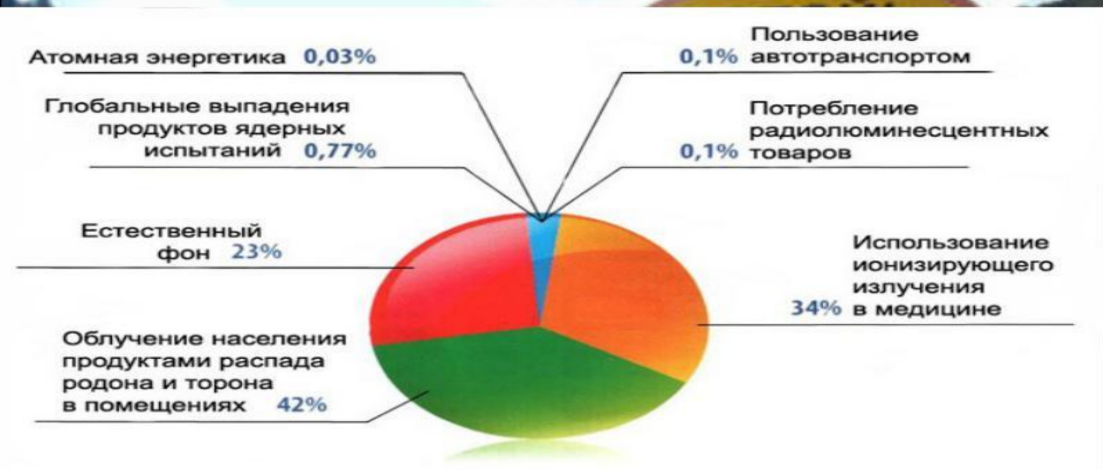
Результаты анкетирования студентов техникума



Актуальность работы:

Радиация играет огромную роль в развитии цивилизации. Проблема радиационного загрязнения стала одной из наиболее актуальных экологических проблем в мире. Всем известно, что существует естественный радиационный фон (ЕРФ), с которым мы живем с рождения. Как утверждают ученые, задолго до того, как на земле возникла жизнь, на планете шел распад урана, и продукты этого распада постоянно выделялись из земной коры.

Источники радиации



Источники общего радиационного фона

Выдержка из новостной ленты одного интернет-сайта:

«В Новосибирске во дворе частной школы, где учится более 500 детей, была обнаружена щебёнка из карьера Мочище, закрытого ещё десять лет назад из-за превышения предельно допустимого радиоактивного фона. По данному факту было возбужденно уголовное дело. О последствиях, которые имел для здоровья детей такой радиоактивный двор, судить можно будет только через 10-15 лет».

Радиационная обстановка в помещении техникума и за ее пределами нами исследовалась с помощью индикатора радиоактивности СОЭКС.



Основные

элементы

индикатора

Радиоактивности

"СОЭКС"

Места замеров

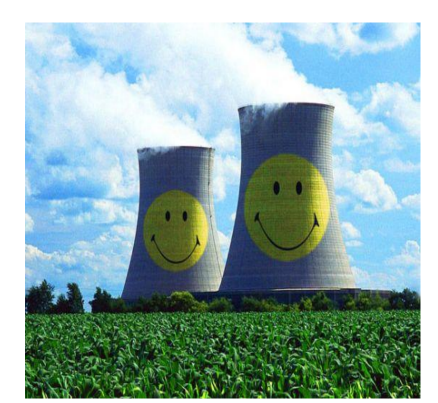
	Места замеров	Данные	Радиационный
			фон
	ТЕХНИКУМ		
1	Холл 1 этаж	11	В норме
2	Холл 2 этаж	14	В норме
3	Холл 3 этаж	20	В норме
4	Столовая	13	В норме
5	Общежитие	14	В норме
6	Кабинет физики	9	В норме
7	Кабинет информатики	9	В норме
8	Кабинет Охраны	9	В норме
9	Кабинет БЖ	15	В норме
10	Подвал	15	В норме
11	Тир	8	В норме

	п. Сокольское			
10		1.5	D	
12	Центр	15	В норме	
13	ФОК (на территории)	14	В норме	
14	Школа (на территории)	14	В норме	
15	Ул. Гагарина	15	В норме	
16	Парк Победы	12	В норме	
17	Площадь Ленина	12	В норме	
	Территория района			
18	Лес около техникума	7	В норме	
19	Дорога около техникума	7	В норме	
20	Свалка	5	В норме	
21	Граница с Городецким районом	14	В норме	
22	Берег Волги	8	В норме	
23	д. Пушкарёво	12	В норме	
24	п. Куртюга	8	В норме	
25	п. Летняя База	6	В норме	
26	д. Порботное	9	В норме	
27	р. Моча	10	В норме	

Bыводы

В ходе проведённых исследований мы убедились, что радиационный фон в нашем техникуме, на прилежащей к нему территории и других точках Сокольского района

соответствует норме!





Радиоактивность и её роль в моей профессии



Автомобилю тоже нужна³. проверка на радиацию

Способ контроля износа поршневых колец в двигателях внутреннего сгорания. Облучая поршневое кольцо нейтронами, делают его радиоактивным. При работе двигателя частички материала кольца попадают в смазочное масло. Исследуя уровень радиоактивности масла после определенного времени работы двигателя, определяют износ кольца.

Радиоактивные вещества, как добавки к светящимся краскам, которые используется на дорожных знаках.

Накопителем радиации являются: салон автомобиля и воздушные фильтры

А. Эйнштейн:

«Обнаруженная сила урана угрожает цивилизации и людям не больше, чем когда мы зажигаем спичку. Дальнейшее развитие человечества зависит не от уровня технических достижений, а от его моральных принципов».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Пусть будет только польза!