

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 55 им. Е.Г. Вёрсткиной Г. ТОМСКА

Согласовано  
Педагогический совет  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

Утверждено  
«1» сентября 2023г.  
приказ № 381/0  
Директор гимназии № 55  
им. Е.Г. Вёрсткиной г. Томска

\_\_\_\_\_ Черемных Е.Ю

Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности

## **«Влияние радиоактивности на жизнедеятельность человека»**

Возраст обучающихся: 14–17 лет  
Срок реализации: 1 год  
Количество часов: 68 часов

Составитель:  
Гостюхина Валентина Валерьевна,  
учитель физики

2023 - 2024 учебный год

## I. Пояснительная записка

Программа «Влияние радиоактивности на жизнедеятельность человека» предназначена учащимся средней и старшей школы, выбравшим естественно-научный, физико-математический профили или проявившим повышенный интерес к изучению физики, химии, биологии, экологии.

Актуальность данной программы заключается в его системности знаний о современной картине мира, основанной на квантовой механике и специальной теории относительности, влияние ионизирующего излучения на организм человека, методов радиационной безопасности. Именно эти разделы современной физики позволили понять суть структуры материи и использовать эти знания для создания ядерной энергетики, современной квантовой электроники, разработать эффективные методы диагностики и лечения различных заболеваний, сделать много других важных открытий.

Предлагаемая программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования (в редакции приказов от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. М.: Просвещение, 2010;
- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года;
- Концепция программы поддержки детского и юношеского чтения в РФ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 ноября 2015 г. № 81 “О внесении изменений № 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях”;
- Типовая модель создания новых мест для дополнительного образования детей естественнонаучной направленности. Москва-2020.

Предлагаемая программа посвящена рассмотрению таких тем, как элементы квантовой механики и теории относительности в применении к атомной и ядерной физике, различные виды радиоактивности, в том числе и спонтанное деление ядер, свойства и модели атомных ядер, традиционные ядерные реакции и ядерные реакции при энергиях коллайдеров. Рассмотрено происхождение элементов во Вселенной и синтез новых сверхтяжёлых элементов в лабораториях учёных. Часть разделов посвящена ядерной энергетике и прикладным исследованиям в области радиационной биологии, экологии и применению методов ядерной физики в медицине, радиационной бе

Значительная часть элективного курса отведена практическим работам, большая часть которых имеет исследовательский характер.

**Цель курса:** расширение, углубление и обобщение знаний о физических процессах в области ядерной физики, причинах и механизмах их протекания, развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся через практическую направленность обучения физике и интегрирующую роль физики в системе естественных наук.

### **Задачи курса:**

- развитие естественно-научного мировоззрения учащихся;
- развитие приёмов умственной деятельности, познавательных интересов, склонностей и способностей учащихся;
- развитие мотивации учения, формирование потребности в получении новых знаний и применении их на практике;
- расширение, углубление и обобщение знаний по физике, химии, биологии;
- использование межпредметных связей физики с математикой, биологией, химией, историей, экологией, рассмотрение значения этого курса для успешного освоения

- смежных дисциплин;
- совершенствование экспериментальных умений и навыков в соответствии с требованиями правил техники безопасности;
- рассмотрение связи ядерной физики с жизнью, с важнейшими сферами деятельности человека;
- развитие у учащихся умения самостоятельно работать с дополнительной литературой и другими средствами информации;
- формирование у учащихся умений анализировать, сопоставлять, применять теоретические знания на практике;
- формирование умений по решению экспериментальных и теоретических задач.

**Основные идеи курса:**

- единство материального мира;
- внутри- и межпредметная интеграция;
- взаимосвязь науки и практики;
- взаимосвязь человека и окружающей среды.

Программа предназначена для учащихся 9-11-х классов и рассчитана на 68 часа. Срок реализации – 1 год.

## **II. Содержание программы**

### **Введение (6 ч)**

Излучение абсолютно чёрного тела и квантовая гипотеза Планка, открытие Дж. Дж. Томсоном электрона. Открытие рентгеновского излучения. Открытие А. А. Беккерелем радиоактивности. Опыты Пьера и Марии Кюри. Создание А. Эйнштейном специальной теории относительности. Взаимосвязь между массой и энергией. Главная формула XX в.:  $E_0 = tc^2$ . Классификация элементарных частиц.

Эксперимент Э. Резерфорда по открытию «планетарной» модели атомного ядра. Квантование энергии и модель Н. Бора.

Последствия этих открытий для создания квантовой механики и ядерной физики как основы технического прогресса человечества в XX и XXI вв., создания картины микро- и макрокосмоса на основе Стандартной модели.

### **Тема 1. Основы ядерной физики. (9 ч.)**

Основные свойства атомных ядер: состав, размер, форма, заряд, масса ядра, энергия связи. Изотопы. Границы стабильности атомных ядер. Спин протона и нейтрона. Угловой момент ядра.

Пьер и Мария Кюри. Антуан Анри Беккерель. Вильгельм Конрад Рентген, Альбер Эйнштейн. Нильс Бор. Макс Планк.

Ядерные превращения в экспериментах Резерфорда. Открытие протона и нейтрона. Реакции деления ядер. Цепная ядерная реакция. Термоядерные реакции. Подпороговые реакции. Рождение антипротонов. Изучение структуры протонов и ядер в пучках электронов.

Ядерные силы. Классическая протон-нейтронная модель ядра. Ядерные модели: ферми-газ, капельная, оболочечная и обобщённая модель ядра.

Короткодействующие нуклонные корреляции в ядрах и кумулятивный ядерный эффект.

Радиоактивность. Виды радиоактивности:  $\alpha$ -,  $\beta$ ,  $\gamma$ -распад, спонтанное деление.

Границы стабильности атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Активность радиоактивного источника.

Принципы работы линейных и циклических ускорителей. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном поле. В. И. Векслер: принцип автофазировки. А. М. Будкер: идея электронного охлаждения и первые встречные кольца. Большой адронный коллайдер (LHC) в Европе и коллайдер релятивистских ядер (RHIC). Модель ускорительного комплекса НИКА — российского коллайдера тяжёлых ионов.

*Решение качественных и расчетных задач.*

*Выступления с докладами.*

### **Тема 2. Ядерная физика и глобальные проблемы человечества. (2 ч)**

Ядерная энергетика и глобальные проблемы человечества. Ядерные реакторы. Природные ядерные реакторы. Ядерные исследования с нейтронами. Свойства нейтронных пучков. Модель исследовательского импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-2. Применение нейтронного активационного анализа в экологии. Ядерная планетология. Поиск воды на Марсе при помощи источника нейтронов.

*Интерактивная модель ядерного реактора.*

*Выступления с докладами.*

### **Тема 3. Взаимодействие излучения с веществом. (4 ч)**

Взаимодействие заряженных частиц, фотонов и электронов с веществом.

### **Тема 4. Ядерная физика и медицина. (4 ч)**

Ядерная физика и медицина. Модель ускорительного комплекса для протонной радиотерапии.

### **Тема 5. Радиобиология. (3 ч)**

Что изучает радиобиология. Состав космического излучения и его воздействие на живые организмы. Пилотируемые полёты в космос и радиационные риски. Астробиология.

### **Тема 6. Радиационная безопасность и радиационный контроль. (6ч)**

Принципы, критерии и нормы радиационной безопасности. Концепция приемлемого риска. Рекомендации международных организаций: МКРЗ, МАГАТЭ. Нормативные и регламентирующие документы в области обеспечения радиационной безопасности. Санитарные нормы и правила. Мероприятия по радиационной защите. Противоволневые защитные мероприятия.

### **Тема 7. Инструментальные методы радиационной безопасности. (12 ч)**

Различные типы детекторов: газовый, фотоэмulsionий, пузырьковая камера, сцинтиляционный, полупроводниковый, детектор на основе микроканальных пластин. Съём сигнала с детектора. Энергетические и время-пролётные спектры. Современные методы съёма и оцифровки информации.

Детекторы для регистрации продуктов ядерных реакций. Основные характеристики реакций. Триггер для отбора событий. Время-проекционная камера. Электромагнитный калориметр, силиконовые детекторы для определения вершины взаимодействия.

### **Тема 8. Виртуальная лаборатория (18ч)**

Основы измерений в ядерной физике (осциллограф и генератор сигналов). Взаимодействие заряженных частиц с веществом. Измерение спектра альфа-частиц. Устройство и калибровка гамма-спектрометра. Точная калибровка энергетического тракта гамма-спектрометра по европию-152. Исследование неизвестного радиоактивного источника. Исследование тория-228. Устройство и принцип работы рентгеновского спектрометра. Калибровка энергетического тракта рентгеновского излучения (по кобальту-60 и европию-152). Закон Мозли и его применение. Изучение неизвестного источника рентгеновского излучения. Измерение энергий осколков деления и расчет толщины подложки источника с калифорнием-252.

### **Итоги курса (4 ч)**

*Выступления учащихся с докладами.*

### **Учебно - тематическое планирование**

*Программа рассчитана на 68 ч (2 ч в неделю).* Итоговое занятие проходит в форме научно-практической конференции.

Предлагаемое тематическое планирование — примерное, так же как и распределение часов на прохождение материала и проведение практикума. Автор оставляет за учителем

право изменять содержательное наполнение уроков, а также корректировать демонстрационный и лабораторный эксперимент, исходя из возможностей образовательного учреждения.

	Тема	Основное содержание	Количество часов	
		68		
		<b>Введение (6 ч)</b>		
1.	Введение в курс	Излучение абсолютно чёрного тела и квантовая гипотеза Планка, открытие Дж. Дж. Томсоном электрона.	1	
2.	Мир Элементарных частиц	Классификация элементарных частиц.	1	
3.	Открытие рентгеновского излучения	Открытие рентгеновского излучения.	1	
4.	Открытие радиоактивности	Открытие А. А. Беккерелем радиоактивности. Опыты Пьера и Марии Кюри.	1	
5.	Взаимосвязь массы и энергии	Создание А. Эйнштейном специальной теории относительности. Взаимосвязь между массой и энергией. Главная формула XX в.: $E_0 = mc^2$ .	1	
6.	Атомные модели (модели Резерфорда, Томсона, Бора)	Эксперимент Э. Резерфорда по открытию планетарной модели атомного ядра. Квантование энергии и модель Н. Бора. Последствия этих открытий для создания квантовой механики и ядерной физики как основы технического прогресса человечества в XX и XXI вв., создания картины микро- и макрокосмоса на основе Стандартной модели	1	
	<b>Тема 1. Основы ядерной физики. (9 ч.)</b>			
7.	Изотопы. Основные свойства ядер	Основные свойства атомных ядер: состав, размер, форма, заряд, масса ядра, энергия связи. Изотопы. Границы стабильности атомных ядер. Спин протона и нейтрона. Угловой момент ядра. Ядерные силы. Классическая протон-нейтронная модель ядра. Ядерные модели: ферми-газ, капельная, оболочечная и обобщённая модель ядра. Короткодействующие нуклонные корреляции в ядрах и кумулятивный ядерный эффект	1	
8.	История открытия радиоактивности. Великие ученые.	Пьер и Мария Кюри. Антуан Анри Беккерель. Вильгельм Конрад Рентген, Альбер Эйнштейн. Нильс Бор. Макс Планк.	1	
9.	Закон радиоактивного распада. Виды распадов.	Радиоактивность. Границы стабильности атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Активность радиоактивного источника.	1	
10.	Основные законы для $\alpha$ -, $\beta$ , $\gamma$ -распадов.	$\alpha$ -, $\beta$ , $\gamma$ -распады основные законы. Правило Смещения. Ядерные превращения в экспериментах Резерфорда. Открытие протона и нейтрона. Реакции деления ядер. Цепная ядерная реакция. Термоядерные реакции	1	
11.	Решение задач по теме «Законы радиоактивного распада»	Применение закона радиоактивного распада.	1	
12.	Решение задач по теме «Радиоактивные распады»	Применение законов для $\alpha$ -, $\beta$ , $\gamma$ -распадов	1	
13.	Ускорители, принципы их работы	Принципы работы линейных и циклических	1	

		ускорителей. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. В. И. Векслер: принцип автофазировки. А. М. Будкер: идея электронного охлаждения и первые встречные кольца	
14.	Современные коллайдеры протонов и ядер	Большой адронный коллайдер (LHC) в Европе и коллайдер релятивистских ядер (RHIC). Модель ускорительного комплекса НИКА — российского коллайдера тяжёлых ионов	2
<b>Тема 2. Ядерная физика и глобальные проблемы человечества. (2 ч)</b>			
15.	Ядерная энергетика и глобальные проблемы человечества	Ядерная энергетика и глобальные проблемы человечества. Ядерные реакторы. Природные ядерные реакторы.	1
16.	Ядерная физика с нейтронами	Ядерные исследования с нейтронами. Свойства нейтронных пучков. Модель исследовательского импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-2. Применение нейтронного активационного анализа в экологии. Ядерная планетология. Поиск воды на Марсе при помощи источника нейтронов	1
<b>Тема 3. Взаимодействие излучения с веществом. (4 ч)</b>			
	Взаимодействие заряженных частиц с веществом	Взаимодействие заряженных частиц и электронов с веществом	2
	Взаимодействие фотонов с веществом	Взаимодействие фотонов с веществом	2
<b>Тема 4. Ядерная физика и медицина. (4 ч)</b>			
	Ядерная физика и медицина	Ядерная физика и медицина.	2
	Радиотерапия	Модель ускорительного комплекса для протонной радиотерапии	2
<b>Тема 5. Радиобиология. (3 ч)</b>			
	Основы радиобиологии	Что изучает радиобиология. Состав космического излучения и его воздействие на живые организмы.	1
	Основы астробиологии	Пилотируемые полёты в космос и радиационные риски. Астробиология.	1
	Радиационное повреждение клеток.	Моделирование радиационных повреждений клеток в среде .	1
<b>Тема 6. Радиационная безопасность и радиационный контроль. (6 ч)</b>			
	Принципы, критерии и нормы радиационной безопасности.	Принципы, критерии и нормы радиационной безопасности. Концепция приемлемого риска.	2
	Международные принципы обеспечения радиационной безопасности	Рекомендации международных организаций: МКРЗ, МАГАТЭ. Нормативные и регламентирующие документы в области обеспечения радиационной безопасности. Санитарные нормы и правила.	2
	Радиационная защита	Мероприятия по радиационной защите. Противоволневые защитные мероприятия. Основы дозиметрии.	2
<b>Тема7. Инструментальные методы радиационной безопасности.( 12 ч)</b>			
	Типы детекторов	Различные типы детекторов: газовый, фотоэмulsionьсии, пузырьковая камера, сцинтилляционный, полупроводниковый, детектор на основе микроканальных пластин.	2
	Газовый детектор. Фотоэмulsionьсии.	Устройство и принцип работы. Съём сигнала с детектора. Энергетические и время-пролётные спектры.	2
	Пузырьковая камера,	Устройство и принцип работы. Съём	2

	сцинтилляционный детектор.	сигнала с детектора. Энергетические и время-пролётные спектры.	
	Полупроводниковый детектор, детектор на основе микроканальных пластин.	Устройство и принцип работы. Съём сигнала с детектора. Энергетические и время-пролётные спектры.	2
	Детекторы для регистрации продуктов ядерных реакций.	Детекторы для регистрации продуктов ядерных реакций. Основные характеристики реакций. Триггер для отбора событий. Время-проекционная камера.	2
	Электромагнитный калориметр, силиконовые детекторы для определения вершины взаимодействия.	Электромагнитный калориметр, силиконовые детекторы для определения вершины взаимодействия.	2

#### **Тема 8. Виртуальная лаборатория (18 ч)**

	Работа №1. Основы измерений в ядерной физике. Виртуальная работа с осциллографом и генератором сигналов.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №2. Основы измерений в ядерной физике. Виртуальная лабораторная работа с радиоактивным источником.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №3. Виртуальная лабораторная работа по измерению спектра альфа-частиц.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №4. Устройство и калибровка гамма-спектрометра. Точная калибровка энергетического тракта гамма-спектрометра по европию-152.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №5. Исследование неизвестного радиоактивного источника.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №6. Исследование тория-228.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №7. Устройство и принцип работы рентгеновского спектрометра. Калибровка энергетического тракта рентгеновского излучения (по кобальту -60 и европию-152).	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №8. Изучение неизвестного источника рентгеновского излучения	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
	Работа №9. Измерение энергий осколков деления и расчет толщины подложки источника с калифорием-252.	Обработка полученных результатов и оформление работы	2
<b>Итоги курса (4ч)</b>			
	Итоги курса	Выступление учащихся с докладами.	4

#### **IV. Планируемые результаты освоения программы**

В результате реализации данной программы у учащихся будут сформированы следующие **личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:**

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на

состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта;

**метапредметные результаты (УУД):**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

**предметные результаты:**

- раскрывать на примерах роль ядерной физики в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологии, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы её применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приёмами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной в задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- описывать и анализировать полученную в результате проведённых физических экспериментов информацию, определять её достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными

- понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
  - анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
  - формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;
  - усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
  - использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы, для обработки результатов эксперимента.

**Формами оценки образовательных результатов и контроля** освоения программы могут служить отчёты по практическим работам, исследовательские и проектные работы. В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например, уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации. Предусмотрено проведение отдельных процедур по оценке:

- смыслового чтения (функциональная грамотность),
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для данной программы);
- ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, проявленных в ходе практической, исследовательской, экспериментальной работе. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, на котором заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которые могут быть представлены в форме реферата или отчёта по исследовательской работе. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального или группового проекта или исследования.

#### **У. Комплекс организационно – методических условий реализации программы**

На занятиях по данной программе учащиеся углубляют свои знания о ядерной физике, современной картине мира, приборах и методах фундаментальных и прикладных исследований в области ядерной физики. В результате изучения курса расширяется мировоззрение учащихся, развивается их познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности, формируются предметные, общеучебные и специфические умения и навыки школьников.

Ядерная физика — наука экспериментальная. Методы и приборы для фундаментальных исследований в современной ядерной физике основаны на использовании высоких технологий и нестандартных инженерных решений. В значительной степени это относится и к прикладным исследованиям с применением ядерно-физических методов в радиационной биологии, экологии, химии и медицине. Это продемонстрировано в различных разделах элективного курса на примерах моделей самого современного экспериментального оборудования для фундаментальных и прикладных исследований (циклон и установка для синтеза сверхтяжёлых элементов, сверхпроводящий ядерный коллайдер и многоцелевой детектор, импульсный реактор нейtronов, глубоководный детектор для изучения физики нейтрино, ускорительный комплекс для протонной терапии).

Поэтому программа насыщена экспериментальным материалом, демонстрационным экспериментом, практическими работами на базе виртуальной интернет - лаборатории. По желанию учащихся некоторые практические работы можно

перевести в разряд исследовательских.

Использование практических работ способствует мотивации для обобщения учебного материала, расширяет возможности индивидуального и дифференцированного подходов к обучению, повышает творческую активность учащихся, расширяет их кругозор. Включение таких работ прививает школьникам исследовательский подход к выполнению практических работ, помогает овладевать доступными для учащихся научными методами исследования, формирует и развивает творческое мышление, повышает интерес к познанию физических явлений и их закономерностей. Данные практические работы связаны с определением не только качественных, но и количественных характеристик. Систематическое выполнение количественных экспериментальных задач развивает у учащихся аккуратность, способствует выработке навыков точной количественной оценки результатов эксперимента.

Каждая практическая работа включает краткие теоретические сведения и экспериментальную часть. Работы выполняются индивидуально или в группах по 3—4 человека. Выполнение исследований требует предварительной подготовки: перед проведением эксперимента учитель работает отдельно с каждой группой учащихся.

Программа допускает использование (по усмотрению учителя) любых современных образовательных технологий, различных организационных форм обучения: лекций, семинаров, бесед, практических и лабораторных работ, исследовательских работ, конференций.

В качестве основной организационной формы проведения занятий предлагаются лекционно-семинарское занятия, на которых даётся объяснение теоретического материала и решаются задачи по данной теме. Для повышения интереса к теоретическим вопросам и закрепления изученного материала предусмотрены демонстрационные опыты и лабораторный практикум.

## **VI. Учебно – методическое обеспечение**

**Учебно-методическое обеспечение** программы включает интернет-ресурс «Виртуальная лаборатория ядерной физики», данную программу и интернет-ресурс с онлайн-версией курса и системой управления учебным процессом на основе системы MOODLE.

### **Оборудование:**

- Компьютерный класс.
- Интерактивная доска.
- Интернет-ресурсы.
- Мультимедийный проектор.
- Видеофильмы.

### ***Список литературы***

1. *Окунь Л. Б.* Элементарное введение в физику элементарных частиц / Л. Б. Окунь. — М.: Наука, 1985.
2. *Эйнштейн А.* Эволюция физики / А. Эйнштейн, Л. Инфельд. — М.: Наука, 1965.