

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Сумароковская  
основная общеобразовательная школа Костромской области

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 4от31.05.2021

Утверждаю  
директор школы



Виноградова Г.Ю.

**Рабочая программа дополнительного  
образования по Физике  
«Удивительный мир физики»  
(7-9 классы)**

Составитель учитель физики Виноградова Г.Ю.

2021-2022

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Удивительный мир физики» для обучающихся 7-9 классов класса по общеинтеллектуальному направлению.

Программа рассчитана на 1 год обучения (68 часа), количество часов в неделю – 2, количество часов в год – 68.

*Актуальность* программы определена тем, что внеурочная экспериментальная деятельность обучающихся в области естественных наук в 7 –9 классах является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (операциональных) личностных ресурсов; может стать ключевым плацдармом всего школьного естественнонаучного образования для формирования личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов, осваиваемых обучающимися на базе одного или нескольких учебных предметов, способов деятельности, применяемых как в рамках воспитательно-образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.

*Новизна* программы заключается в:

- экспериментальном подходе к определению физических закономерностей;
- доступности курса для младших школьников;
- возможности создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования;
- прикладном характере исследований;
- развернутой схеме оценивания результатов изучения программы.

*Цель программы* – формирование умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования объектов и явлений природы; развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, передача им опыта творческой деятельности.

*Задачи:*

- формировать у обучающихся умение безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования;
- формировать навыки исследовательской деятельности, управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- формировать готовность и способность обучающихся к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- создать условия для формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Данные задачи могут быть успешно решены, если на занятиях и в самостоятельной работе обучающихся сочетаются теоретическая работа с достаточным количеством практических работ, уделяется большое внимание анализу данных, получаемых экспериментально, предоставляется возможность создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования.

## **1. Общая характеристика программы**

Программа поможет сформировать у обучающихся целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики; развить умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата; умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы; сформировать понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; помочь овладеть умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; осознание значимости концепции устойчивого развития; сформировать навыки безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач; вооружить обучающегося научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Выявление научных закономерностей в процессе проведения экспериментов необходимо для изучения физики, химии, биологии.

Программа построена таким образом, что на основе концентрического подхода введенные ранее понятия закрепляются при изучении новых разделов, экспериментально подтверждаются при демонстрациях и в лабораторных работах.

Для реализации программы внеурочной деятельности «Наука опытным путем» в основной школе необходимо организовать работу обучающихся в лаборатории, предоставить возможность индивидуальных исследований и групповой работы, работы в парах. На протяжении всего курса для формирования научного метода познания эмпирическим методом используется работа по этапам:

1. Сбор информации.
2. Наблюдение явления или эксперимент.
3. Анализ.
4. Выработка гипотезы, чтобы объяснить явление.
5. Разработка теории, объясняющей феномен, основанный на предположениях, в более широком плане.

Предполагается также

- проведение обучающимися практических (лабораторных) работ, индивидуальных исследований, экспериментальное моделирование;
- демонстрация учителем большого количества экспериментов;
- использование наглядных пособий, в том числе видеоматериала, презентаций, раздаточного материала в виде алгоритмов, блок-схем, моделей и т.п.

## **1. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса**

*Личностными результатами изучения* курса «Наука опытным путем» являются:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности,
- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике и химии как элементам общечеловеческой культуры;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;

*Метапредметными результатами изучения* курса являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников для получения научной информации.
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.

*Общими предметными результатами* изучения курса являются:

### **В познавательной сфере:**

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты;
- умения обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул;
- умения обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения структурировать изученный материал и естественнонаучную информацию, полученную из других источников;
- умения применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение полученных знаний.

### **В ценностно-ориентационной сфере:**

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с работой механизмов, переработкой веществ.

### **В трудовой сфере:**

- проводить физический эксперимент.

### **В сфере безопасности жизнедеятельности:**

- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

*Частными предметными результатами* изучения курса «Наука опытным путем» являются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми физическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

- приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- осознание необходимости применения достижений физики для рационального природопользования;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствии несовершенства машин и механизмов;
- формирование представлений о значении естественных наук в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

## **1. Содержание курса**

### **1. Введение (2 ч)**

Природа живая и неживая. Явления природы. Человек – часть природы. Влияние человека на природу. Необходимость изучения природы и бережного отношения к ней. Охрана природы.

Физика – наука о природе. Что изучает физика. Тела и вещества. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория.

Знакомство с простейшим физическим оборудованием (пробирка, колба, лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый и металлический штативы, держатель для пробирок). Нагревательный прибор, особенности пламени. Правила нагревания вещества.

Измерительные приборы: линейка, измерительная лента, весы, термометр, мензурка (единицы измерений, шкала прибора, цена деления, предел измерений, правила пользования).

### ***Лабораторные работы***

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием.*
- 2. Знакомство с измерительными приборами. Определение размеров физического тела.*
- 3. Измерение объема жидкости и емкости сосуда с помощью мензурки. Измерение объема твердого тела.*

### **1. Человек и природа (21 ч)**

#### **Земля – планета Солнечной системы (3 ч)**

Звездное небо: созвездия, планеты. Развитие представлений человека о Земле. Солнечная система. Солнце.

Движение Земли: вращение вокруг собственной оси, смена дня и ночи на различных широтах, обращение Земли вокруг Солнца, наклон земной оси к плоскости ее орбиты, смена времен года.

Луна – спутник Земли. Фазы Луны.

Изменение горизонтальных координат небесных тел в течение суток.

Знакомство с простейшими астрономическими приборами: астрономический посох, астролыбия, телескоп.

Исследования космического пространства. К.Э.Циолковский, С.П.Королев – основатели советской космонавтики. Ю.А.Гагарин – первый космонавт Земли. Искусственные спутники Земли. Орбитальные космические станции. Корабли многоцелевого использования. Программы освоения космоса: отечественные, зарубежные, международные.

#### **Земля – место обитания человека (4 ч)**

Литосфера, мантия, ядро; увеличение плотности и температуры Земли с глубиной. Изучение земных недр.

Гидросфера. Судоходство. Исследование морских глубин.

Атмосфера. Атмосферное давление, барометр. Влажность воздуха, определение относительной влажности. Атмосферные явления, гром и молния. Освоение атмосферы человеком. Кругообороты углерода и азота.

#### **Человек дополняет природу (11 ч)**

Простые механизмы. Механическая работа. Энергия. Синтетические материалы.

Механизмы – помощники человека. Простые механизмы, рычаг, наклонная плоскость, подвижный и неподвижный блоки, их назначение. Механическая работа, условия ее совершения. Джоуль – единица измерения работы.

Энергия. Источники энергии. Различные виды топлива. Солнечная энергия, ее роль для жизни на Земле. Тепловые двигатели, двигатели внутреннего сгорания, их применение. Тепловые, атомные и гидроэлектростанции.

Создание материалов с заранее заданными свойствами: твердые, жаропрочные, морозостойкие материалы, искусственные кристаллы. Полимеры, свойства и применение некоторых из них. Волокна: природные и искусственные, их свойства и применение. Каучуки и резина, их свойства и применение.

#### **Взаимосвязь человека и природы (4 ч)**

Загрязнение атмосферы и гидросферы, их влияние на здоровье людей. Контроль за состоянием атмосферы и гидросферы. Рациональное использование топлива. Использование энергии рек, ветра, приливов, тепла Земли; энергия Солнца.

Современная наука и производство. Средства связи. Знания, их роль в жизни человека и общества. Как люди познают окружающий мир (наука вчера, сегодня, завтра).

Управление производством: роль автоматики, электроники. Компьютеризация производства. Роботы. Цехи-автоматы.

Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь (радиостанция, радиоволны, антенна, приемник, громкоговоритель), телевидение.

### ***Лабораторные работы***

1. *Определение азимута Солнца с помощью компаса.*
2. *Изготовление астрлябии и измерение высоты Солнца.*
3. *Измерение атмосферного давления барометром.*
4. *Изготовление простейшего гигрометра.*
5. *Знакомство с простыми механизмами.*
6. *Вычисление механической работы.*
7. *Изучение устройства и принципа действия телеграфного аппарата.*

### **1. Занимательные опыты по физике (68 ч)**

#### **Понятие физического эксперимента. Роль физического эксперимента в науке физики (4 ч)**

Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения. Роль эксперимента в жизни человека.

#### **Опыты с жидкостями и газами (9 ч)**

Опыты на демонстрацию атмосферного давления. Опыты на строение вещества и на силы взаимодействия молекул. Опыты по механике. Опыты на тему: «Давление жидкостей и газов».

#### ***Перечень занимательных опытов:***

1. Спички – лакомки
2. Яйцо в солёной воде

3. Пять этажей
4. Удивительный подсвечник
5. стакан с водой
6. Яйцо в графине
7. Яйцо в графине
8. Подъём тарелки с мылом
9. Соединённые стаканы
10. Разбейте стакан
11. Уроните монетку

### **Мыльные пузыри и плёнки (5 ч)**

Мыльные пузыри. Гибкая оболочка мыльных пузырей. Трюки с пузырями.

#### ***Перечень занимательных опытов:***

1. Мал мала меньше
2. Превращение мыльного пузыря
3. Шар в бочке
4. Шар-недотрога
5. Снежные цветы
6. Свеча, погасни!
7. Мыльный винт

### **1. Интересные случаи равновесия (5 ч)**

Понятие равновесия. Понятие центра тяжести. Правило рычага.

#### ***Перечень занимательных опытов:***

1. Карандаш на острие
2. Поварёшка и тарелка

3. Яйцо на бутылке
4. Две вилки и монета
5. Пятнадцать спичек на одной
6. Верёвочные весы
7. Парафиновый мотор

### **Защита проектов (1 ч)**

#### **Инерция и центробежная сила. Волчки и маятники (4 ч)**

Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека.

##### ***Перечень интересных опытов:***

1. Монета и бумажное кольцо
2. Чур не урони!
3. Шнурок и цепочка
4. Какое - крутое? Какое – сырое?
5. Танцующее яйцо
6. Маятник Фуко
7. Смешная дуэль

#### **Опыты с теплотой и электричеством (7 ч)**

Понятие источника тока. Электризация тел. Проводимость жидкости.

##### ***Перечень интересных опытов:***

1. Лимон - источник тока
2. Электрический цветок

3. Бумажная кастрюля
4. Олово на игральной карте
5. Кто раньше?
6. Наэлектризованный стакан

### **Ошибки наших глаз. Опыты со светом (7 ч)**

Элементы геометрической оптики.

#### ***Перечень занимательных опытов:***

1. Ложка – рефлектор
2. Посеребренное яйцо
3. Вот так лупа
4. Живая тень
5. Зелёный чёртик
6. Не раскупоривая бутылки!
7. Копировальное стекло
8. Птичка в клетке
9. Белая и чёрная бумага
10. Кто выше
11. Циркуль или глаз?
12. Монета или шар?

### **Заключение (2 ч)**

Наблюдения, опыты – источник знаний о природе явлений. Подготовка и защита проектов. Круглый стол.

1. **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности**

## 1. Учебный-тематический план

<i>Тема по программе</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>П.Р.</i>	<i>Л.Р.</i>
<b>1. Введение</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
<b>1. Человек и природа</b>			
Земля – планета Солнечной системы	3		4
Земля – место обитания человека	4		2
Человек дополняет природу	11		4
Взаимосвязь человека и природы	4		1
<b>1. Занимательные опыты по физике</b>			
Понятие физического эксперимента. Роль физического эксперимента в науке физики	4		
Опыты с жидкостями и газами	9	10	2
Мыльные пузыри и плёнки	5	7	1
Интересные случаи равновесия	5	1	1
Защита проектов	1		
Инерция и центробежная сила. Волчки и маятники	4	7	1
Опыты с теплотой и электричеством	7	6	1
Ошибки наших глаз. Опыты со светом	7	12	
<b>Заключение</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	
<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>20</b>

### 1. Тематическое планирование

<b>№ урока по программе</b>	<b>№ урока в теме</b>	<b>Тема по программе</b>	<b>Количество часов по программе</b>	<b>Форма занятия</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Практ. р.</b>	<b>Лаб. Р.</b>
1.		<b>Введение</b>	<b>2</b>				<b>3</b>
1.		Природа живая и неживая. Физика и химия – науки о природе. <i>Знакомство с простейшим физическим и химическим оборудованием. Нагревательный прибор, особенности пламени. Правила нагревания вещества. Лабораторная работа</i>	1	Лекция, дем. эксперимент	Л, П		
1.		Измерительные приборы. Знакомство с измерительными приборами. Определение размеров физического тела. <i>Измерение объема жидкости и емкости сосуда с помощью мензурки. Лабораторная работа Измерение объема твердого тела.</i>  <i>Лабораторная работа</i>	1	Лекция, дем. эксперимент, лаб. работа.	П, Р		1
1.		<b>Человек и природа</b>	<b>21</b>				
		<b>Земля – планета Солнечной системы</b>	<b>3</b>				<b>4</b>
1.		Звездное небо. Солнечная система. Движение Земли. Луна – спутник Земли. Фазы Луны. <i>Наблюдение звездного неба. Наблюдение Луны в телескоп.</i>	1	Лабораторная работа	Л, П		2
1.		Изменение горизонтальных координат небесных тел в течение суток. Знакомство с простейшими астрономическими приборами. <i>Определение азимута Солнца с помощью компаса.</i>	1	Лабораторная работа	Р, П, К		1
1.		Исследования космического пространства. <i>Изготовление астроябл и измерение высоты Солнца.</i>	1	Конференция (защита проектов)	Р, П, К		1
		<b>Земля – место обитания человека</b>	<b>4</b>				<b>2</b>
1.		Литосфера, мантия, ядро; увеличение плотности и температуры Земли с глубиной. Изучение земных недр.	1	Лекция, демонстрация видеоролика	П		
1.		Гидросфера. Судоходство. Исследование морских глубин.	1	Лекция, демонстрация видеоролика	П		

1.		Атмосфера. Атмосферное давление, барометр. <i>Измерение атмосферного давления барометром.</i>	1	Лабораторная работа	Р, П		1
1.		Влажность воздуха, определение относительной влажности. Атмосферные явления, гром и молния. Освоение атмосферы человеком. Кругообороты углерода и азота. <i>Изготовление простейшего гигрометра.</i>	1	Лабораторная работа	Р, П, К		1
<b>Человек дополняет природу</b>			<b>11</b>				<b>4</b>
1.		Простые механизмы. <i>Знакомство с простыми механизмами.</i>	1	Лабораторная работа	П		1
1.		Механическая работа. Энергия. Синтетические материалы.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Механизмы – помощники человека.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Простые механизмы, рычаг, наклонная плоскость, подвижный и неподвижный блоки, их назначение.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Механическая работа, условия ее совершения. Джоуль – единица измерения работы. <i>Вычисление механической работы.</i>	1	Лабораторная работа	Р, П		1
1.		Энергия. Источники энергии. Различные виды топлива. Солнечная энергия, ее роль для жизни на Земле.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Тепловые двигатели, двигатели внутреннего сгорания, их применение. Тепловые, атомные и гидроэлектростанции.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Создание материалов с заранее заданными свойствами: твердые, жаропрочные, морозостойкие материалы, искусственные кристаллы.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Полимеры, свойства и применение некоторых из них. <i>Знакомство с коллекцией пластмасс.</i>	1	Лабораторная работа	П		1
1.		Волокна: природные и искусственные, их свойства и применение. <i>Знакомство с коллекцией волокон.</i>	1	Лабораторная работа	П		1
1.		Каучуки и резина, их свойства и применение.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
<b>Взаимосвязь человека и природы</b>			<b>4</b>				<b>1</b>
1.		Загрязнение атмосферы и гидросферы, их влияние на здоровье людей. Контроль за состоянием атмосферы и гидросферы. Рациональное использование топлива.	1	Лекция, дем. эксперимент	Л,П		

		Использование энергии рек, ветра, приливов, тепла Земли; энергия Солнца.					
1.		Современные наука и производство. Средства связи. Знания, их роль в жизни человека и общества. Как люди познают окружающий мир.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Управление производством: роль автоматике, электроники. Компьютеризация производства. Роботы. Цехи-автоматы.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь, телевидение. <i>Изучение устройства и принципа действия телеграфного аппарата.</i>	1	Лабораторная работа	Р, П, К		1
<b>1. Занимательные опыты по физике</b>			<b>68</b>				
<b>Понятие физического эксперимента. Роль физического эксперимента .</b>			<b>4</b>				
1.		Физический эксперимент. Виды физического эксперимента.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Расчёт погрешности измерения.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		Роль эксперимента в жизни человека.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
<b>Опыты с жидкостями и газами</b>			<b>11</b>			10	
1.		<i>Опыт «Спички – лакомки»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Яйцо в солёной воде»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Пять этажей» Опыт «Удивительный подсвечник»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Стакан с водой»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Яйцо в графине»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Яйцо в графине»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	

1.		<i>Опыт «Подъём тарелки с мылом»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Соединённые стаканы»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Опыт «Разбейте стакан» Опыт «Уроните монетку»</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Мыльные пузыри и плёнки</b>			<b>5</b>			7	
1.		Мыльные пузыри. Гибкая оболочка мыльных пузырей	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		<i>Мал мала меньше Снежные цветы</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Превращение мыльного пузыря</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Шар в бочке Шар-недотрога</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Свеча, погасни! Мыльный винт</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Интересные случаи равновесия</b>			<b>5</b>			1	
1.		Понятие равновесия. Понятие центра тяжести. Правило рычага. <i>Карандаш на острие</i>	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		<i>Поварёшка и тарелка Яйцо на бутылке</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Две вилки и монета Пятнадцать спичек на одной</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Верёвочные весы Парафиновый мотор</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Подставка для супницы Все 28!!!</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Защита проектов</b>			<b>1</b>				
1.		Занимательные опыты. Защита проектов	1		Л, К	1	
<b>Энергия и центробежная сила. Волчки и маятники</b>			<b>4</b>			7	

1.		Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. <i>Монета и бумажное кольцо</i>	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		<i>Чур не урони! Шнурок и цепочка</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Какое - крутое? Какое – сырое? Танцующее яйцо</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Маятник Фуко Смешная дуэль</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Опыты с теплотой и электричеством</b>			<b>7</b>				<b>6</b>
1.		Понятие источника тока. Электризация тел. Проводимость жидкости.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		<i>Лимон - источник тока</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Электрический цветок</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Бумажная кастрюля</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Олово на игральной карте</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Кто раньше?</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Наэлектризованный стакан</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Ошибки наших глаз. Опыты со светом</b>			<b>7</b>				<b>12</b>
1.		Элементы геометрической оптики.	1	Лекция, дем. эксперимент	П		
1.		<i>Ложка – рефлектор Посеребренное яйцо</i>		Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Вот так луна Живая тень</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Зелёный чёртик Не раскупоривая бутылки!</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	

1.		<i>Копировальное стекло Птичка в клетке</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Белая и чёрная бумага Кто выше</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
1.		<i>Циркуль или глаз? Монета или шар?</i>	1	Опыт -исследование	Р	1	
<b>Заключение</b>			<b>2</b>			<b>5</b>	
1.		Наблюдения, опыты – источник знаний о природе явлений.	1	Заключительная беседа	Л, К		
1.		Наблюдения, опыты – источник знаний о природе явлений. Круглый стол.	1	Круглый стол, конференция	Л, К	1	

**1. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

## 1. Перечень оборудования кабинета для реализации программы

Для реализации программы предполагается работа в кабинетах физики, химии, информатики и ИКТ.

*Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета (лаборатории) физики:*

- Индивидуальные перевязочные антисептические средства— 3 шт., пакеты без бинтов (3 шт.), с бинтами (3 шт.).
- Бинты (3 шт.).
- Вата (2 пакета).
- Жгут (1 шт.).
- Настойка йода — 1 флакон (10 ампул).
- Нашатырный спирт — 1 флакон (10 ампул).
- Сода питьевая — 1 пачка.
- 2—4%-ный раствор борной кислоты — 1 флакон (250 мл).
- 3% -ный раствор уксусной кислоты — 1 флакон (250 мл) Валидол — 1 тубик.
- Перманганат калия (свежеприготовленный раствор).
- Пероксид водорода.

На дверце аптечки должен быть записан адрес и телефон ближайшего лечебного учреждения, где может быть оказана первая медицинская помощь.

Комплектация аптечки и составление инструкции по оказанию первой медицинской помощи должны производиться по согласованию с персоналом медпункта школы. Ответственность за наличие медикаментов, перевязочных средств, а также за надлежащее состояние аптечки возлагается на лаборанта кабинета физики.

### *Перечень оборудования кабинета физики*

№	Наименование	кол-во
	Кодоскоп (оверхед-проектор)	1
	Персональный компьютер	1
	Телевизор	1
	Устройство для зашторивания окон	1
	Цифровая видеокамера с принадлежностями	1

### Печатные пособия

Таблица 4

№	Наименование	кол-во
	Комплект тематических таблиц	1
	Портреты выдающихся физиков и химиков[	1
	Таблица «Международная система единиц»	1
	Таблица «Шкала электромагнитных волн»	1
	Таблица «Приставки и множители единиц физических величин»	1
	Таблица «Фундаментальные физические постоянные»	1
	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»	1
	Методические рекомендации по использованию микролаборатории для физического эксперимента	1

### 1. Электронные пособия

Таблица 5

№	Наименование	кол-во
	Комплект электронных пособий по физике	1
	Комплект дисков с видеозаписями демонстрационных опытов по физике	
	Комплект дисков с видеозаписями демонстрационных опытов по химии	1

**1. Приборы и принадлежности общего назначения, лабораторная посуда**

**Таблица 6**

<b>№</b>	<b><i>Наименование</i></b>	<b><i>кол-во</i></b>
	Комплект электроснабжения	1
	Термометр электронный	1
	Штатив универсальный	1
	Стол-подъемник	1
	Весы учебные лабораторные электронные	1
	Весы лабораторные электронные	1
	Цифровой USB микроскоп	1
	Хранилище для химических реактивов	1

1. Приборы демонстрационные, лабораторная посуда

Таблица 7

№	Наименование	кол-во
	Груз наборный на 1 кг	1
	Комплект колб демонстрационных	1
	Комплект мерной посуды	1
	Доска для сушки посуды	1
	Комплект изделий из керамики и фарфора	1
	Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов	1
	Установка для перегонки веществ	1
	Аппарат для получения газов (демонстрационный)	1
	Источник постоянного и переменного напряжения (0 – [30÷36] В; 6÷10 А)	1

	Комплект соединительных проводов	1
	Комплект посуды и принадлежностей к ней	1
	Комплект инструментов и расходных материалов (для учителя)	1
	Устройство для записи колебаний маятника	1
	Прибор для изучения плавания тел	1
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
	Шар Паскаля	1
	Прибор для наблюдения равномерного движения	1
	Желоб Галилея	1
	Цилиндр с отпадающим дном	1
	Трубка Ньютона универсальная	1
	Шар для взвешивания воздуха	1
	Трубка с двумя электродами	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
	Насос вакуумный электрический	1
	Высоковольтный источник напряжения	1
	Манометр жидкостный	1

	Камертоны на резонансных ящиках	1
	Комплект приборов для опытов по электростатике (демонстрационный)	1
	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	1
	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	1
	Барометр - aneroid	1

**1. Обучающая традиционная лабораторная учебная техника**

**Таблица 8**

№	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Кол-во, шт.</i>
	Лабораторный комплект по механике	5
	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	5
	Лабораторный комплект по электродинамике	5
	Лабораторный комплект по оптике	5
	Лабораторный комплект по квантовым явлениям	5
	Набор по электролизу	5
	Лабораторный комплект по электростатике	5
	Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-200	5

	Секундомер электронный	5
	Термометр лабораторный ТЭН-5	5
	Микролаборатория для химического эксперимента	5
	Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-200	5
	Лабораторная баня для ученического эксперимента	5
	Термометр лабораторный ТЭН-5	1
	Микролаборатория для химического эксперимента	5
	Лабораторная баня для ученического эксперимента	5
	Набор по электрохимии	5
	Аппарат для получения газов лабораторный	5

## 1. Модели, коллекции

Таблица 9

№	Наименование оборудования	Кол-во, шт.
	Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии	1
	Набор моделей кристаллических решеток	1

	Коллекция «Волокна»	1
	Коллекция «Металлы»	1
	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	1
	Коллекция «Топливо»	1
	Коллекция «Чугун и сталь»	1
	Коллекция «Пластмассы»	1
	Коллекция «Шкала твердости»	1
	Коллекция «Алюминий»	1
	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	1
	Коллекция «Минералы и горные породы» (48 видов)	1

#### 1. Обучающая цифровая лабораторная учебная техника

Таблица 10

№	Наименование оборудования	Кол-во, шт.
	Компьютерный комплекс L - микро	1
	Датчик температуры (-50 + 150 С)	1

Датчик магнитного поля 100мТ	1
Датчик напряжения 10 В	1
Датчик абсолютного давления 0-200кПа	1
Датчикэлектропроводности 5000 мкСм/см	1
Датчик рН (водородный показатель)	1

## 1.Оснащение информационно-библиотечного центра

Литература для обучающихся

Галилео. Наука опытным путем. [Текст] / Научно-популярное периодическое издание. - М.: ООО Де Агостини. Россия;

1. Гуревич, А. Е., Краснов М. В., Нотов Л. А., Понтак Л. С. Химия. Физика. 5 класс. Рабочая тетрадь. [Текст] / А. Е. Гуревич, М. В. Краснов, Л. А. Нотов, Л. С.Понтак. - М.:Дрофа. 2012 г., 10 с.;
2. Гуревич, А. Е., Краснов М. В., Нотов Л. А., Понтак Л. С. Химия. Физика. 6 класс. Рабочая тетрадь. [Текст] / А. Е. Гуревич, М. В. Краснов, Л. А. Нотов, Л. С.Понтак. - М.:Дрофа. 2012 г., 10 с.;
3. Гуревич, А.Е., Исаев Д.С., Понтак А.С. Физика. Химия. 5 - 6 классы. [Текст] / А.Е.Гуревич, Д.С.Исаев, А.С.Понтак. - М.: Дрофа. - 2011 г., 96 с.;
4. Еремина, Е.А. Химия. Краткий справочник школьника. 8-11 классы [Текст] / Е.А.Еремина, В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко. – М.: Дрофа – 2007 г., 208 с.;
5. Занимательные научные опыты для детей. [Электронный ресурс] / [http://adalin.mospsy.ru/1\\_01\\_00/1\\_01\\_10o.shtml#Scene\\_1](http://adalin.mospsy.ru/1_01_00/1_01_10o.shtml#Scene_1);
6. Какие любопытные эксперименты можно делать в домашних условиях? Физика и химия для дошкольников. [Электронный ресурс] / <http://www.moi-roditeli.ru/preschooler/education/experiments-at-home.html>;
7. Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] / <http://experiment.edu.ru/>;
8. Ллансана, Хорди; Атлас физики и химии [Текст] / Хорди Ллансана. - М.: Ранок. - 2005., 96 с.;
9. Лукашик, В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике. 7-9 кл. [Текст] / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. - М.: Просвещение, 2001 г.;
10. Перельман, Я. И. Занимательная физика. [Текст] / Я. И. Перельман - АСТ, Астрель, Хранитель. – 2004 г., 320 с.;

11. Покровский, С. Ф. Наблюдай и исследуй сам. [Электронный ресурс] / [http://www.eduspb.com/public/files/fizicheskie velichiny i ih izmereniya 7 - 8.doc](http://www.eduspb.com/public/files/fizicheskie_velichiny_i_ih_izmereniya_7_-_8.doc);
12. Рабиза, В.Ф. Простые опыты: Забавная физика для детей [Текст] / В.Ф. Рабиза. - М.: Детская литература, 2002 г., 222 с.;
13. Ссылки. Опыты, эксперименты для детей, физика, химия, астрономия для дошкольников. МААМ. RU. Международный русскоязычный социальный образовательный интернет-проект. [Электронный ресурс] / <http://www.maaam.ru/detskijsad/sylki-opyty-yeksperimenty-dlja-detei-fizika-himija-astronomija-dlja-doshkolnikov.html>;
14. Трофимова, Т.И. Физика от А до Я: Справочник школьника [Текст] / Т.И. Трофимова. – М.: Дрофа; 2002 г., 304 с.;
15. Хуторской, А. В. Увлекательная физика. [Текст] / А.В. Хуторской, Л.Н.Хуторская. - М., Аркти, 2004 г., 192 с.;

#### **Литература для учителя**

1. Алексинский, В.Н. Занимательные опыты по химии. Книга для учителя [Текст] / В.Н. Алексинский - М.: Дрофа – 2010 г., 96с.;
2. Гара, Н.Н., Зуева М.В. Химия. 8-9 классы. Школьный практикум. [Текст] / Н.Н.Гара – М.: Дрофа – 2008 г., 128 с.;
3. Горев, Л. А. Занимательные опыты по физике в 6-7 классах средней школы. Кн. для учителя. [Электронный ресурс] / Л. А.Горев - М.: Просвещение, 1985 г. — 175 с.;
4. Кабардин, О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9-10 классы: Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений [Текст] / О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов - М.: Вербум, 2004 г., 148 с.
5. МИФ. [Текст] / Научно-популярное периодическое издание. - Хабаровский краевой центр технического творчества. 2001 -2005 гг.;
6. Никифоров, Г.Г. Погрешности измерений при выполнении лабораторных работ по физике. 7 - 11кл. [Текст] / Г.Г.Никифоров – М.: Дрофа, 2004 г., 112 с.;
7. Тульчинский, М.Е. Качественные задачи по физике. [Электронный ресурс] / javascript:window.document.location ='http://depositfiles.com/files/04reqdmmu';

## 1. Планируемые результаты изучения программы

Оценку деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся предполагается проводить по нескольким направлениям с помощью рейтинговых шкал.

Таблица 11

1. Рейтинговая таблица для оценки деятельности обучающихся на занятии						
		Сообщения	Выполнение практической (лабораторной) работы	Защита проекта (практической работы)	Работа за круглым столом, участия в конференции	Рейтинг
	<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
1						
2						
3						
4						
5						
6						

7						
8						
9						
10						

При оценке работы на занятии используем нижеприведенные критерии:

#### Критерии оценки лабораторных работ или опыта - исследования

<i>Критерий</i>	<i>Макс. кол-во баллов</i>
Аккуратность оформления (описание) работы	1
Наличие рисунка (схемы) установки с обозначением измеряемых величин	1
Наличие правильных измерений (оформление измерений в таблице, в виде графика)	1
Наличие правильных вычислений или анализ наблюдения	1
Наличие развернутого вывода, отражающего сущность изучаемого явления с указанием конкретных результатов	1
<b>Суммарный балл: отметка</b>	<b>5</b>

#### Критерии оценки защиты проекта

<i>Критерий</i>	<i>Макс. кол-</i>
-----------------	-------------------

	<i>во баллов</i>
Материал доступен и научен, идеи раскрыты. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.	1
Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков, использование презентации)	1
Использование практических мини-исследований (показ опыта)	1
Качественные ответы на вопросы слушателей по теме	1
Четко сформулированы выводы	1
<b>Суммарный балл: отметка</b>	<b>5</b>

### Критерии оценки работы за круглым столом, участия в конференции

Таблица 14

<i>Критерий</i>	<i>Макс. балл</i>
Представление сообщения в доступной краткой форме. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат).	2
Наличие дополнений по прослушиваемой теме	1
Наличие вопросов докладчикам с целью уточнения непонятных моментов	1
Качественные ответы на вопросы других обучающихся	1
<b>Суммарный балл: отметка</b>	<b>5</b>

На каждом этапе работы можно использовать критерии определения потребностей<sup>2</sup>. Осуществлять обратную связь будем с помощью рефлексии<sup>3</sup>.

Система оценки учитывает участие обучающихся в конференциях, конкурсах различных уровней

Рейтинговые шкалы могут корректироваться в процессе работы на усмотрение образовательного учреждения или учителя.

Рейтинг удобно рассчитывать в электронном виде. С этой целью к работе приложен **электронный журнал в формате Microsoft Office Excel с введенными программами расчета рейтинговых шкал.**

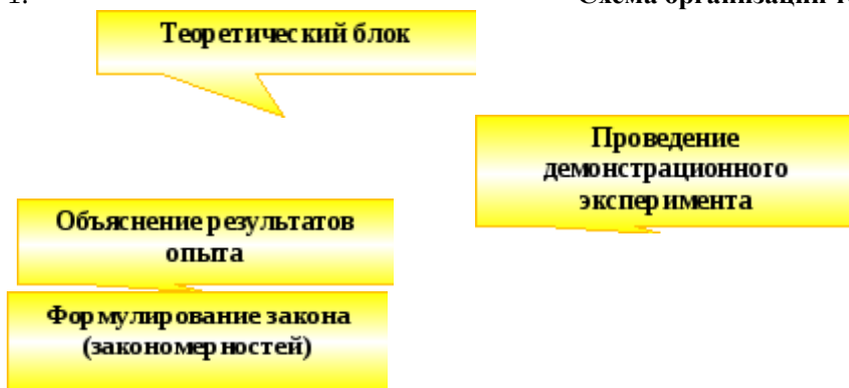
## 1. **Список информационных источников, использованных при подготовке программы**

1. Алексинский, В.Н. Занимательные опыты по химии. Книга для учителя [Текст] / В.Н. Алексинский - М.: Дрофа – 2010 г., 96 с.;
2. Галилео. Наука опытным путем. [Текст] / Научно-популярное периодическое издание. - М.: ООО Де Агостини. Россия;
3. Гара, Н.Н., Зуева М.В. Химия. 8-9 классы. Школьный практикум. [Текст] / Н.Н.Гара – М.: Дрофа – 2008 г., 128 с.;
4. Горев, Л. А. Занимательные опыты по физике в 6-7 классах средней школы. Кн. для учителя. [Электронный ресурс] / Л. А. Горев - М.: Просвещение, 1985 г. — 175 с.;
5. Гуревич, А. Е., Краснов М. В., Нотов Л. А., Понтак Л. С. Химия. Физика. 5 класс. Рабочая тетрадь. [Текст] / А. Е. Гуревич, М. В. Краснов, Л. А. Нотов, Л. С.Понтак. - М.:Дрофа. 2012 г., 10 с.;
6. Гуревич, А. Е., Краснов М. В., Нотов Л. А., Понтак Л. С. Химия. Физика. 6 класс. Рабочая тетрадь. [Текст] / А. Е. Гуревич, М. В. Краснов, Л. А. Нотов, Л. С.Понтак. - М.:Дрофа. 2012 г., 10 с.;
7. Гуревич, А.Е., Исаев Д.С., Понтак А.С. Физика. Химия. 5 - 6 классы. [Текст] / А.Е.Гуревич, Д.С.Исаев, А.С.Понтак. - М.: Дрофа. - 2011 г., 96 с.;
8. Еремина, Е.А. Химия. Краткий справочник школьника. 8-11 классы [Текст] / Е.А.Еремина, В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко. – М.: Дрофа – 2007 г., 208 с.;
9. Занимательные научные опыты для детей. [Электронный ресурс] / [http://adalin.mospsy.ru/1\\_01\\_00/1\\_01\\_10o.shtml#Scene\\_1](http://adalin.mospsy.ru/1_01_00/1_01_10o.shtml#Scene_1);
10. Золотов, Ю.А. Успехи и проблемы аналитической химии //Химия в школе. [Текст] / Ю.А. Золотов - Учебно - методическое периодическое издание. – М.:Просвещение - 2007, № 6, 8 с.;
11. Исаев, Д.С. Практикумы исследовательского характера в IX классе // Химия в школе. [Текст] / Д.С. Исаев - Учебно - методическое периодическое издание. – М.: Просвещение - 2007, № 10, 58 с.;
12. Кабардин, О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9-10 классы: Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений[Текст] / О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов - М.: Вербум, 2004 г., 148 с.
13. Какие любопытные эксперименты можно делать в домашних условиях? Физика и химия для дошкольников. [Электронный ресурс] / <http://www.moi-roditeli.ru/preschooler/education/experiments-at-home.html>;
14. Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] / <http://experiment.edu.ru/>;

15. Ллансана, Хорди; Атлас физики и химии [Текст] / Хорди Ллансана. - М.: Ранок. - 2005., 96 с.;
16. Лукашик, В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике. 7-9 кл. [Текст] / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. - М.: Просвещение, 2001 г.;
17. МИФ. [Текст] / Научно-популярное периодическое издание. - Хабаровский краевой центр технического творчества. 2001 - 2005 гг.;
18. Никифоров, Г.Г. Погрешности измерений при выполнении лабораторных работ по физике. 7 - 11кл. [Текст] / Г.Г. Никифоров – М.: Дрофа, 2004 г., 112 с.;
19. Перельман, Я. И. Занимательная физика. [Текст] / Я. И. Перельман - АСТ, Астрель, Хранитель. – 2004 г., 320 с.;
20. Покровский, С. Ф. Наблюдай и исследуй сам. [Электронный ресурс] / [http://www.eduspb.com/public/files/fizicheskie\\_velichiny\\_i\\_ih\\_izmereniya\\_7\\_-\\_8.doc](http://www.eduspb.com/public/files/fizicheskie_velichiny_i_ih_izmereniya_7_-_8.doc);
21. Рабиза, В.Ф. Простые опыты: Забавная физика для детей [Текст] / В.Ф. Рабиза. - М.: Детская литература, 2002 г., 222 с.;
22. Ссылки. Опыты, эксперименты для детей, физика, химия, астрономия для дошкольников. МААМ. RU. Международный русскоязычный социальный образовательный интернет-проект. [Электронный ресурс] / <http://www.maaam.ru/detskijasad/sylki-opyty-yeksperimenty-dlja-detei-fizika-himija-astronomija-dlja-doshkolnikov.html>;
23. Третьяков, Ю.Д. и др. Химия: Справочные материалы. [Текст] / Ю.Д.Третьяков, Н.Н.Олейников, Я.А.Кеслер, И.В.Казимирчик. Под редакцией Ю.Д.Третьякова. 2-е издание, переработанное. (М.: Просвещение, 1989)
24. Трофимова, Т.И. Физика от А до Я: Справочник школьника [Текст] / Т.И. Трофимова. – М.: Дрофа; 2002 г., 304 с.;
25. Хуторской, А. В. Увлекательная физика. [Текст] / А.В. Хуторской, Л.Н.Хуторская. - М., Аркти, 2004 г., 192 с.;

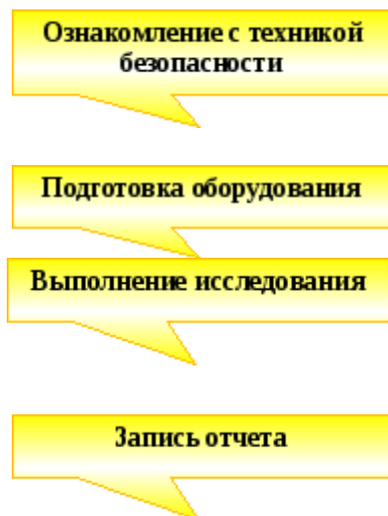
## Приложение

### 1. Схема организации теоретического занятия



1.

**Схема организации лабораторной работы или опыта - исследования**



## Пример отчета по лабораторной работе или опыта - исследованию

### Измерение выталкивающей силы

**Цель работы:** измерить выталкивающую силу, действующую на данное тело, погруженное в воду

Оборудование:

Динамометр школьный с пределом измерения 5

Н ( $c = 0.1 \text{ Н}$ );

Стакан с водой;

Цилиндр стальной на нити  $V = 13 \text{ см}^3$ .

Отчет:

Схема экспериментальной установки:

Результаты измерения:

Вес тела в воздухе Вес тела в воде Формула для расчета выталкивающей силы:

Вычисления:

Вывод: Разность весов тела в воздухе  $P_1$  и в жидкости  $P_2$  будет равняться силе Архимеда.

1. Критерии определения потребностей

Рефлексия обучающегося

1.

**Знаю**

- я выполнял(а) задания... \_\_\_\_\_
- я понял(а), что... \_\_\_\_\_
- теперь я могу... \_\_\_\_\_
- я почувствовал(а), что... \_\_\_\_\_
- я приобрел(а)... \_\_\_\_\_
- я научился(-лась)... \_\_\_\_\_
- у меня получилось ... \_\_\_\_\_
- я смог(ла)... \_\_\_\_\_
- я попробую... \_\_\_\_\_
- меня удивило... \_\_\_\_\_
- урок дал мне для жизни... \_\_\_\_\_
- мне захотелось... \_\_\_\_\_

