Частное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа «Общеобразовательный центр «Школа»

 УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
ЧОУ СОШ
«Общеобразовательный центр
«Школа»

/Сидорова С.И./

Nº 16 1-0101 30 .08 .2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Занимательная физика»

Составлена на основе программы «Физика. Химия 5-6», А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак

Направление: общеинтеллектуальное

Возраст: 11 - 12 лет

Количество часов в неделю: 1 час

Срок реализации: 2 года

Составители: Филиппова Г.Р., Первая Н.А.

г. Тольятти 2019 – 2020 уч.г.

Программа курса «Занимательная физика».

Программа рассчитана на раннее изучение физики. При составлении программы раннего пропедевтического изучения физики использовалась программа «Физика. Химия 5-6» авторов А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак.

Изучение данного курса приводит к осознанию, осмыслению и дополнению уже полученного в начальной школе личного опыта учащихся, что способствует развитию естественно-научного мышления учащихся, развивает самостоятельность учащихся в постановке наблюдений за различными явлениями природы, повышает интерес к предметам физика и химия, которые системно будут изучаться в 7-8 классах.

Программа рассчитана на 68 часов (1 час в неделю в течение двух лет).

Результаты освоения курса

В ходе изучения курса учащиеся будут знать/понимать общие понятия естествознания:

- метод;
- •наблюдение;
- •опыт;
- •теория;
- •наука;

Основные химические знания и умения учащихся. уметь

- **называть** изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- определять: принадлежность веществ к различным классам неорганических соединений;
- описывать: общие физические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; свойства некоторых органических соединений;
- составлять из пластилина модели некоторых молекул простых и сложных веществ, химических реакций и физических явлений;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию кислот, щелочей, крахмала, белка, полиэтилена, волокон химических (капрон) и натуральных (хлопок, шелк, шерсть);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
 - приготовления растворов кислот и щелочей в быту;

Основные физические знания и умения учащихся. знать/понимать

- Относительность механического движения, путь, скорость.
- Положение о том, что все вещества состоят из частиц, в частности из молекул, что молекулы находятся в непрерывном беспорядочном движении и взаимодействуют (притягиваются и отталкиваются); электрический ток в металлах.

• Понятия: масса, плотность вещества, сила упругости, сила трения, электрическая и магнитная силы, давление, потенциальная и кинетическая энергия, внутренняя энергия; работа как способ изменения внутренней энергии; температура плавления и кристаллизации. Практическое применение названных понятий.

уметь

Применять положения молекулярно-кинетической теории

- для объяснения диффузии в жидкостях и газах, различия между агрегатными состояниями вещества;
- для объяснения понятия внутренней энергии, плавления тел, испарения жидкостей, охлаждения жидкости при испарении;
- положения электронной теории для объяснения электризации тел при их соприкосновении, электрического тока в металлах, существования проводников и диэлектриков, нагревания проводника электрическим током.
- Определять цену деления измерительного прибора; правильно пользоваться измерительным цилиндром, весами, динамометром, физическими величинами, секундомером, термометром.
- Измерять и вычислять физические величины (время, расстояние, скорость). Решать простейшие задачи на определение скорости, пути.

У учащихся будут сформированы

Учебно-информационные умения:

- проводить информационно-смысловой анализ текста, схемы, диаграммы;
- проводить наблюдения, описывать их, делать надписи к рисунку, выводы;
- составление плана рассказа по тексту;
- устно описывать объект наблюдения по плану.

Учебно-интеллектуальные умения:

- объяснение общей структуры определения;
- конструирование определений;
- формирование умения давать определения понятиям;
- сравнивать объекты, факты, явления, выделять главное, существенное; умение проводить обобщение, ограничение, конкретизацию понятий;
 - умение абстрагирования от конкретного образа;
- умение разделять процесс на этапы, выделять характерные причинно-следственные связи;
- логические умения уяснение смысла предложений, дописывать схемы и недописанные предложения;
 - умение проводить обобщение при заполнении схемы (кластера).

Учебно-организационные умения:

- умение планировать деятельность: ставить цель, отбирать средства для выполнения задания, определять последовательность действий; сравнивать полученные результаты; правильно оформлять и вести тетрадь;
 - умение работать по инструкции;
 - умение сравнивать полученные результаты, формулировать выводы;

Учебно-познавательные умения:

- умения конструирования простейших приборов для проведения исследования;
- умение составить план ответа, умение доказывать и пользоваться научным языком.
- умение моделировать

Содержание с указанием форм организации и видов деятельности 5 класс.

Введение.

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

Физика и химия – науки о природе. Что изучает физика. Тела и вещества. Что изучает химия. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория. Знакомство с простейшим физическим и химическим оборудованием (пробирка, колба, лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый и металлический штативы, держатель для пробирок). Нагревательный прибор, особенности пламени. Правила нагревания

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

Лабораторные работы:

- 1. Определение размеров физического тела.
- 2. Измерение объема твердого тела.
- 3. Измерение объема жидкости.
- 4. Измерение температуры воды и воздуха термометром.

Тела и вешества

Характеристики тел и веществ (форма, объем, цвет, запах). Органические и неорганические вещества.

Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества.

Масса тела. Массы различных тел в природе. Эталон массы. Весы.

Делимость вещества. Молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах частиц вещества. Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Диффузия в твердых телах, жидкостях и газах. Взаимодействие частиц вещества и атомов. Пояснение строения и свойств твердых тел, жидкостей и газов с молекулярной точки зрения. Строение атома и иона

Простые и сложные вещества (кислород, азот, вода, углекислый газ, поваренная соль).

Кислород. Горение в кислороде.

Фотосинтез.

Водород.

Растворы и взвеси.

Вода. Вода как растворитель. Очистка природной воды.

Воздух - смесь газов.

Плотность вещества.

Лабораторные работы

- 1. Сравнение физических тел по их характеристикам. Объем, сжимаемость
- 2. Измерение массы с помощью рычажных весов.
- 3. Определение плотности вещества.
- 4. Наблюдение явления диффузии.
- 5. Наблюдение взаимодействия молекул разных веществ.
- 6. Знакомство с химическими элементами при помощи периодической системы Менделеева.
 - 7. Кислород-газ поддерживающий горение

Взаимодействие тел

Изменение скорости и формы тел при их взаимодействии. Действие и противодействие. Сила как характеристика взаимодействия. Динамометр. Ньютон – единица измерения силы. Инерция. Проявление инерции, примеры ее учета и применения. Масса как мера инертности. Гравитационное взаимодействие. Гравитационное взаимодействие и Вселенная. Сила тяжести. Зависимость силы тяжести ОТ массы. Электрическое взаимодействие. Объяснение электрического взаимодействия на основе электронной теории. Электризация тел трением. Передача электрического заряда при соприкосновении. Взаимодействие одноименно разноименно И Магнитное взаимодействие. Постоянные магниты, их действие на железные тела. Полюсы магнитов. Магнитные стрелки. Земля как магнит. Ориентирование по компасу. Применение постоянных магнитов.

Сила трения. Зависимость силы трения от силы тяжести и качества обработки поверхностей. Роль трения в природе и технике. Способы усиления и ослабления трения. Деформация. Различные виды деформации. Сила упругости, ее направление. Зависимость упругости деформации. силы OT Давление тела на опору. Зависимость давления от площади опоры. Паскаль – единица измерения давления. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Сообщающиеся применение. Артериальное сосуды, ИХ давление. Действие жидкостей на погруженное в них тело. Архимедова сила. Зависимость архимедовой силы от рода жидкости и от объема погруженной части тела. Условия плавания тел.

Демонстрации:

- 1. Падение тел в воздухе и в вакууме.
- 2. Явление инерции.
- 3. Сравнение масс взаимодействующих тел.
- 4. Измерение сил.
- 5. Сложение сил.
- 6. Зависимость силы упругости от деформации.
- 7. Условия равновесия тел.

Лабораторные работы:

- 1. Измерение силы с помощью динамометра.
- 2. Наблюдение взаимодействия наэлектризованных тел.
- 3. Изучение свойств магнита.
- 4. Изучение трения.
- 5. Исследование зависимости силы упругости от деформации.
- 6. Изучение зависимости давления от площади опоры.

Физические и химические явления

1. Механические явления

Понятие об относительности механического движения. Разнообразные виды механического движения (прямолинейное, криволинейное, движение по окружности, колебательное). Механическое движение в природе и технике.

Путь и время движения. Скорость движения. Равномерное, ускоренное и замедленное движения.

Звук как источник информации об окружающем мире. Источники звука. Колебание – необходимое условие возникновения звука. Отражение звука. Эхо. Голос и слух, гортань и ухо.

2. Тепловые явления

Изменение объема твердых, жидких и газообразных тел при нагревании и охлаждении. Учет теплового расширения и использование его в технике.

Плавление и отвердевание. Таяние снега, замерзание воды, выплавка чугуна и стали, изготовление деталей отливкой.

Испарение жидкостей. (Охлаждение жидкостей при испарении.) Конденсация. Теплопередача.

Демонстрации:

- 1. Относительность движения.
- 2. Прямолинейное и криволинейное движение.
- 3. Падение тел в воздухе и безвоздушном пространстве (трубки Ньютона)

Лабораторные работы:

- 1. Измерение пути и времени движения тела.
- 2. Наблюдение изменения длины тела при нагревании и охлаждении.
- 3. Отливка фигурки из парафина.
- 4. Наблюдение теплопроводности различных веществ.

5. Наблюдение источников звука.

6 класс.

Электромагнитные явления

Электрический ток как направленное движение электрических зарядов. Сила тока. Амперметр. Ампер – единица измерения силы тока. Постоянный и переменный ток. Напряжение. Вольтметр. Вольт единица измерения напряжения. Источники тока: батарейка, аккумулятор, генератор электрического тока (без рассмотрения ИХ устройства). Электрические цепи. Параллельное И последовательное соединения. Действия тока. Нагревательное действие тока. Лампы накаливания. Электронагревательные Магнитное действие Электромагниты и их применение. Действие магнита на ток. Электродвигатели. Химическое действие тока.

Лабораторные работы:

- 1. Сборка простейшего электромагнита.
- 2. Наблюдение различных действий тока.

Световые явления

Свет как источник информации человека об окружающем мире. Источники света: электрические звезды, Солнце, лампы Прямолинейное распространение света, образование теней. Отражение света. Зеркала. Преломление света. Линзы, их типы и изменение с их помощью формы светового пучка. приборы: фотоаппарат, проекционный Оптические аппарат, микроскоп, телескоп (назначение приборов, использование них линз зеркал). Глаз очки. И Разложение белого света в спектр. Радуга.

Лабораторные работы:

- 1. Наблюдение теней и полутеней.
- 2. Наблюдение отражения света в зеркале.
- 3. Получение изображений с помощью линзы.

Химические явления

Химические реакции, протекания. ИХ признаки И условия их Сохранение массы вещества при химических реакциях. Реакции Горение соединения. разложения И соединения. как реакция Оксиды (углекислый газ, негашеная известь, кварц). Нахождение в природе, физические и свойства: применение. Кислоты, правила работы с кислотами, их применение. Основания. Свойства щелочей, правила работы с ними, их физические и некоторые химические свойства, применение. Соли (поваренная соль, сода, мел, мрамор, известняк, медный купорос и др.). Наиболее характерные применения солей. Наиболее известные органические вещества – углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал), некоторые их свойства, применение; белки, их роль в жизни человека, искусственная пища; жиры, их роль в жизни человека, использование в технике; природный газ и нефть, продукты их переработки.

Лабораторные работы:

- 1. Наблюдение физических и химических явлений.
- 2. Проверка принадлежности вещества к кислотам или основаниям различными индикаторами.
 - 3. Выяснение растворимости солей в воде.

Человек и природа

1. Земля – планета Солнечной системы

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, астролябия, 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 многоразового использования.

Программы освоения космоса: отечественные, зарубежные, международные.

2. Земля – место обитания человека

Литосфера, мантия, ядро; увеличение плотности и температуры Земли с глубиной. Изучение земных недр. Гидросфера. Судоходство. Исследование глубин. морских Атмосфера. Атмосферное давление, определение барометр. Влажность воздуха, относительной влажности. Атмосферные явления, гром и молния. Освоение атмосферы человеком. Кругообороты углерода и азота.

3. Человек дополняет природу

Простые механизмы. Механическая работа. Энергия. Синтетические материалы. Механизмы – помощники человека. Простые механизмы, рычаг, наклонная плоскость, полвижный неподвижный блоки, их назначение. И 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 гидроэлектростанции. Создание материалов жаропрочные, с заранее заданными свойствами: твердые, морозостойкие материалы, искусственные кристаллы. Полимеры, свойства И применение некоторых ИЗ них. Волокна: искусственные, природные И ИХ свойства И применение. Каучуки и резина, их свойства и применение.

4. Взаимосвязь человека и природы

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.

Лабораторные работы:

- 1. Наблюдение Луны.
- 2. Изучение действия простых механизмов.
- 3. Изучение действия рычага.

Формы организации учебных занятий:

- практикум;
- урок ролевая игра;
- урок-соревнование;
- лабораторная работа;
- демонстрация;
- защита проектов;
- конкурс.

Основные виды работы.

- 1. Индивидуальная работа
- 2. Групповая работа
- 3. Массовая работа

Тематическое планирование. 5 класс

№	Раздел	Количество уроков
1	Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ	44
2	Раздел 2.ТЕЛА И ВЕЩЕСТВА	114
3	РАЗДЕЛ 3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ	114
4	РАЗДЕЛ 4 ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	8ч.
	Из них:	
	Механические явления	5ч
	Тепловые явления	3ч
	Итого	34 ч.

Тематическое планирование. 6 класс

№	Разделы	Количество уроков
1	Раздел 1 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ	7ч
2	Раздел 2.СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	6ч
3	РАЗДЕЛ 3. ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	7ч
4	РАЗДЕЛ 4 ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА.	14ч
	Из них:	
	Земля – планета Солнечной системы	3ч
	Земля – место обитания человека.	4ч.
	Человек дополняет природу	6ч.
	Взаимосвязь человека с природой	1ч.