#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая учебная программа для обучающихся по индивидуальному учебному плану составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) , утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897;
- 3. Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Дрофа, 2018.).
- 4. Учебного плана МБОУ СОШ №6 г. Конаково;

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 7 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.

# Цели изучения физики в основной школе следующие:

- •развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- •понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
  - •формирование у учащихся представлений о физической картине мира.
  - образовательные результаты

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- •знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- •приобретение учащимися знаний о физических величинах, характеризующих эти явления;
- •формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- •овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- •понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

## Учебно-методический комплект

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс, который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные

программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение курсу физики, в соответствии с ФГОС, включающий в себя:

- 1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 4-е издание М.: Дрофа, 2018.
- 2. Сборник задач по физике 7-9кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2018
  - 3. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2019

# Место предмета в учебном плане

Рабочая учебная программа предназначена для изучения курса физики на базовом уровне. Согласно учебному плану МБОУ СОШ №6 г. Конаково на изучение физики в 7 классе рассчитана на 68 учебных часов (17ч аудиторных и 51 ч- внеаудиторных), из расчета 2 часа в неделю (0,5ч. аудиторных и 1,5ч внеаудиторных).

# Планируемые результаты

В программе по физике для 7- 9 классов основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта определены требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования.

# Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. 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 как элементу общечеловеческой культуры;
  - 3. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4. готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5. мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6. формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

## Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. 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;
- 3. 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;

- 4. приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5. развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 2. умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- 3. умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- 4. умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5. формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 6. развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 7. коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации

# **Частными предметными результатами обучения физике** в 7 классе, на которых основываются общие результаты, являются:

- 1. понимание и способность объяснять такие физические явления, как атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел
- 2. умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию,
- 3. овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды,
- 4. понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения энергии,

- 5. понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6. овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7. умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 7 КЛАССЕ

## 1. Введение (5 ч: 1аудит и 4 внеаудит)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯРАБОТА

1. Определение цены деления измерительного прибора.

#### Демонстрации

- свободное падение тел;
- колебания маятника
- притяжение стального шара магнитом
- свечение нити электрической лампы
- электрические искры

## Внеурочная деятельность

- внесистемные величины (проект)
- измерение времени между ударами пульса

# 2. Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч: 2 аудит и 4 внеаудит)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

#### ФРОНТАЛЬНАЯЛАБОРАТОРНАЯРАБОТА

2. Определение размеров малых тел.

### Демонстрации

- диффузия в растворах и газах, в воде
- модель хаотического движения молекул в газе
- демонстрация расширения твердого тела при нагревании

## Внеурочная деятельность

- в домашних условиях опыт по определению размеров молекул масла
- вместе с одноклассником проделать опыт: взять часы с секундной стрелкой, кусок шпагата, линейку, флакон духов и встать в разные углы класса. Пусть ваш товарищ заметит время и откроет флакон, а вы отметите время, когда почувствуете запах. Объяснить данное явление, измерив расстояние.
  - выращивание кристаллов соли или сахара( проект).

# 3. Взаимодействия тел (20 ч:7 аудит и 13 внеаудит)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

#### ФРОНТАЛЬНЫЕЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4 Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

# Демонстрации

- явление инерции
- сравнение масс тел с помощью равноплечих весов
- измерение силы по деформации пружины
- свойства силы трения
- сложение сил
- барометр
- опыт с шаром Паскаля
- опыт с ведерком Архимеда

#### Внеурочная деятельность

- наблюдение инертности монеты на листе бумаги
- определение массы воздуха в классе и дома, сравнение
- домашнее наблюдение невесомости
- сконструировать и изготовить дозатор жидкости
- сконструировать автоматическую поилку для кур
- определение плотности собственного тела
- написание инструкций к физическому оборудованию (бытовые весы, динамометр)

# 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов (20ч: 4 аудит и 16 внеаудит)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

#### ФРОНТАЛЬНЫЕЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

## Демонстрации

- барометр
- опыт с шаром Паскаля
- опыт с ведерком Архимеда

### Внеурочная деятельность

- сконструировать и изготовить дозатор жидкости
- сконструировать автоматическую поилку для кур
- 5. Работа и мощность. Энергия (12 ч: 2 аудит и 10 внеаудит)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

#### ФРОНТАЛЬНЫЕЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

#### Демонстрации

- реактивное движение модели ракеты
- простые механизмы

#### Внеурочная деятельность

- конструирование рычажных весов с использованием монет ( мини проект)
- измерение мощности учеников класса при подъеме портфеля и ее сравнение( мини проект)
- измерение с помощью мм линейки плеча рычагов ножниц и ключа дверного замка и определить выигрыша в силе

РЕЗЕРВ – 5ч – внеаудит...

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Аудиторные	В неаудиторн ые	Дата проведения	Корректировк а даты
	1.ВВЕДЕНИЕ	5	1	4		
1-5	Физика - наука о природе. Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин. Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора» Точность и погрешность измерений. Физика и мир, в котором мы живем.	5	1	4		
	2.Первоначальные сведения о	6	2	4		
6-8	строении вещества  Строение вещества. Молекулы Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	3	1	2		
9-10	Взаимное притяжение и отталкивание молекул Агрегатные состояния вещества	2	1	1		
11	Контрольная работа №1 Первоначальные сведения о строении вещества	1	0	1		
	3. Взаимодействие тел	20	7	13		
12- 15	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения .Взаимодействие тел. Инерция.	4	1	3		
	Масса тела. Лабораторная работа № 3 "Измерение массы на рычажных весах. Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела»	2	1	1		
	Плотность вещества. Лабораторная работа № 5 "Определение плотности твердого тела"	2	1	1		
	Расчет массы и объема тела по его плотности . Сила. Сила тяжести. Вес тела Сила упругости. Закон Гука. Единицы силы. Связь между массой тела и силой тяжести. Сила тяжести на других планетах. Динамометр Лабораторная работа № 6 "Градуирование пружины"	5	1	4		
25- 27	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение покоя. Пабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра	3	1	2		
28- 29	Движение и взаимодействие, Силы вокруг нас . Решение задач по теме «Силы. Равнодействующая сил»	2	1	1		
30	Контрольная работа № 2 по теме "Взаимодействие тел"	1	1			

№	Тема урока	Кол-во часов	Аудиторные	В неаудиторн ые	Дата проведения	Корректировк а даты
31	Обобщающее занятие по теме «Взаимодействие тел»	1		1		
	4. Давление твердых тел, жидкостей и газов	20	4	16		
	Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды	7	1	6		
	Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Барометры. Манометры . Поршневой жидкостный насос. Гидравлическая машина	4	1	3		
	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Лабораторная работа № 8 "Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело"	3	1	2		
	Плавание тел . Плавание судов. Воздухоплавание:. Давление твердых тел, жидкостей и газов	5	1	4		
	Лабораторная работа № 9 "Выяснение условий плавания тел в жидкости"					
51	Контрольная работа№3 по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1		1		
	5. Работа и мощность. Энергия	12	2	10		
	Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил . Момент силы. Рычаги в технике, быту, и природе. <i>Лабораторная работа № 10 "Выяснение условия равновесия рычага"</i> Блоки. «Золотое правило" механики	6	1	5		
	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел . Коэффициент полезного действия. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращения энергии. Работа и мощность. Энергия	4	1	3		
62	Контрольная работа №4 по теме "Работа и мощность. Энергия"	1		1		
63	Административная тестовая работа	1		1		
	6. Обобщающее повторение (резерв)	5		5		
64	Физика и мир, в котором мы живем	1		1		
65	Физика и мир, в котором мы живем	1		1		

№	Тема урока	Кол-во часов	Аудиторные	В неаудиторн ые	Дата проведения	Корректировк а даты
66	"Я знаю, я могу"	1		1		
67	"На заре времен"	1		1		
	Обобщающий урок по курсу физики в 7 классе	1		1		