

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бахчисарайская средняя общеобразовательная школа №1»
города Бахчисарай Республики Крым

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО Руководитель ШМО Катанова И.А. Подпись  Протокол № <u>4</u> от « <u>24</u> » <u>08</u> 2020 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР Ардашева Т.А. Подпись  « <u>26</u> » <u>08</u> 2020 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор <u>Бундина С.В.</u> Подпись  Приказ № <u>261</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> 2020г.
---	---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НА 2020/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Образовательный стандарт ФГОС ООО

Базовый уровень

Предмет физика

Количество часов: в неделю - 2; всего за год – 68 ч.

Классы: 7-А, 7-Б, 7-В

Учитель: - Верещенко Татьяна Викторовна

Категория

Составлено на основе программы:

Авторская программа по физике 7-9 класс О. Ф. Кабардин для основного общего образования по физике. Предметная линия учебников «Архимед» 7-9 кл.

Используемый учебник:

«Физика 7 класс», автор учебника Кабардин О.Ф. для общеобразовательных организаций, входящий в состав УМК по физике для 7-9 классов, рекомендован Министерством образования Российской Федерации, М. «Просвещение», 2014г

г. Бахчисарай 2020 .

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Требования к результатам освоения курса физики в 7 классе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Изучение физики в 7 классе даёт возможность достичь следующих **личностных** результатов:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы в 7 классе являются:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям,

классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- умение работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной и справочной литературе), анализировать и оценивать информацию;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами освоения физики в основной школе 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;
- 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 и технологий для рационального природопользования;

- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

- 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 следствие несовершенства машин и механизмов.

II. Содержание учебного предмета.

1. Физика и физические методы изучения природы. 3 часа

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. *Погрешности измерений*. Международная система единиц. Физический эксперимент и физическая теория. *Физические модели*. Роль математики в развитии физики. Физика и техника. Физика и развитие представлений о материальном мире.

Демонстрации

Примеры механических, тепловых, электрических, магнитных и световых явлений.

Физические приборы.

Лабораторные работы:

1. Определение цены деления измерительного прибора.

2. Механические явления. 35 часов

Взаимодействие тел

Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Неравномерное движение. Явление инерции. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил, действующих по одной прямой. Сила упругости. Закон Гука. Методы измерения силы. Динамометр. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой. Вес тела. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники. Центр тяжести тела.

Демонстрации.

Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Явление инерции. Взаимодействие тел. Сложение сил. Сила трения.

Лабораторные работы:

2. Измерение массы тела на рычажных весах.

3. Измерение плотности твердого тела.

4. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины.

5. Сложение сил

6. Исследование силы трения

Давление твердых тел, газов, жидкостей.

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз.

Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Методы измерения давления. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр. Насос.

Закон Архимеда. Условие плавания тел. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры. Обнаружение атмосферного давления. Закон Паскаля.

Лабораторные работы:

8. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

Работа и мощность. Энергия.

Работа силы, действующей по направлению движения тела. Мощность. Кинетическая энергия движущегося тела. Потенциальная энергия тел. Превращение одного вида механической энергии в другой. Методы измерения работы, мощности и энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тела с закрепленной осью вращения. Виды равновесия тел. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.

Демонстрации. Простые механизмы.

Лабораторные работы:

9. Выяснение условия равновесия рычага.

10. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

11. Изучение колебаний маятника

3. Термовые явления. 25 часов

Строение вещества. Термовое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Термовое движение. Термовое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Необратимость процессов теплопередачи.

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. *Зависимость температуры кипения от давления.* Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления и парообразования. Удельная теплота сгорания. Расчет количества теплоты при теплообмене.

Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение устройства и принципа действия холодильника. Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Демонстрации

Сжимаемость газов. Диффузия в газах и жидкостях.

Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда.

Принцип действия термометра.

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.

Теплопроводность различных материалов.

Конвекция в жидкостях и газах.

Теплопередача путем излучения.

Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

Явление испарения. Кипение воды.

Постоянство температуры кипения жидкости.

Явления плавления и кристаллизации.

Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.

Лабораторные работы 12. Изучение явления теплообмена.

4. Повторение и обобщение 5 часов

III. Тематическое планирование

№ п/п	Наименование темы	Количество			
		часов	лабораторных работ	контрольных работ	экскурсий
1	Физика и физические методы изучения природы	3	1	-	-
2	Механические явления	35	10	3	-
3	Тепловые явления	25	1	2	-
4	Повторение и обобщение	5	-	-	-
	Итого	68	12	5	-

IV. Календарно-тематическое планирование

№ урока		Дата		Тема урока	Количество часов
план	факт	план	факт		
1.Физика и физические методы изучения природы (3 ч)					
1		01.09		Инструктаж по ТБ. Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы.	1
2		03.09		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №1 Физические величины и их измерение. Физические приборы. «Определение цены деления измерительного прибора».	1
3		08.09		Физика и развитие представлений о материальном мире. Измерение времени. «Измерение времени между двумя ударами пульса».	1
2. Механические явления (35 ч)					
4		10.09		Механическое движение. Экспериментальные задания	1
5		15.09		Скорость равномерного движения. Экспериментальное задание	1
6		17.09		Таблицы и графики. Методы исследования механического движения. Средняя скорость	1
7		22.09		Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Скорость"	1
8		24.09		Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение. Скорость».	1
9		29.09		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №2 Инертность. Масса. «Измерение массы»	1

10		1.10		Плотность вещества.	1
11		06.10		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №3 « Измерение плотности твердого тела»	1
12		08.10		Сила. Инструктаж по Т.Б. Лабораторная работа №4 «Измерение силы динамометром»	1
13		13.10		Сила тяжести. Вес тела.	1
14		15.10		Сила упругости.	1
15		20.10		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы».	1
16.		22.10		Решение задач «Силы»	1
17		27.10		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №6 «Исследование силы трения» .	1
18		29.10		Сложение сил. Равнодействующая.Инструктаж по Т.Б. Лабораторная работа №7	1
19		10.11		Контрольная работа №2 «Силы».	1
20		12.11		Давление.	1
21		17.11		Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах.	1
22		19.11		Гидравлические машины. Центр тяжести тела.	1
23		24.11		Закон Архимеда.	1
24		26.11		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №8 «Измерение архимедовой силы» .	1
25		01.12		Решение задач"Давление. Сила Архимеда".	1
26		03.12		Атмосферное давление.	1
27		08.12		Энергия.	1
28		10.12		Механическая работа.	1
29		15.12		Механическая мощность.	1
30		17.12		Простые механизмы.	1
31		22.12		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №9 Центр тяжести тела. Выяснение условия равновесия рычага.	1
32		24.12		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа №10 Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.	1
33		29.12		Механические колебания.	1
34		12.01		Инструктаж ТБ. Лабораторная работа	1

				№11 «Изучение колебаний маятника»	
35		14.01		Механические волны. Поперечные и продольные волны.	1
36		19.01		Подготовка к контрольной работе по темам: «Закон Архимеда. Работа. Мощность. Энергия».	1
37		21.01		Контрольная работа №3 по темам: «Закон Архимеда. Работа. Мощность. Энергия»	1
38		26.01		Повторение	1
3. Тепловые явления (25 ч)					
39		28.01		Атомное строение вещества. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Броуновское движение.	1
40		02.02		Взаимодействие частиц вещества.	1
41		04.02		Свойства газов, жидкостей и твердых тел.	1
42		09.02		Температура. Внутренняя энергия.	1
43		11.02		Виды теплопередачи: излучение, конвекция, теплопроводность .	1
44		16.02		Количество теплоты. Удельная теплоёмкость.	1
45		18.02		Инструктаж ТБ. «Изучение явления теплообмена».	1
46		25.02		Решение задач на расчет количества теплоты.	1
47		02.03		Решение задач на расчет количества теплоты.	1
48		04.03		Контрольная работа №4 по теме «Тепловые явления».	1
49		09.03		Плавление и кристаллизация.	1
50		11.03		Решение задач по теме «Плавление и кристаллизация».	1
51		16.03		Испарение и конденсация. Кипение.	1
52		18.03		Решение задач по теме тепловые явления.	1
53		30.03		Решение задач по теме «Испарение и конденсация».	1
54		01.04		Решение задач по теме «Испарение и конденсация».	1
55		06.04		Влажность воздуха. «Измерение влажности воздуха» .	1
56		08.04		Теплота сгорания топлива	1
57		13.04		Решение задач по теме «Теплота сгорания топлива»	1
58		15.04		Решение задач по теме: «Температура. Внутренняя энергия».	1

59		20.04		Решение задач. Термодинамический баланс.	1
60		22.04		Обобщение темы «Термические явления».	1
61		27.04		Решение задач. Термодинамический баланс.	1
62		29.04		Подготовка к контрольной работе» Строение вещества. Термические явления».	1
63		04.05		Контрольная работа № 5 «Строение вещества. Термические явления».	1

ПОВТОРЕНИЕ (5ч)

64.		06.05		Обобщение темы «Механика»	1
65.		11.05		Решение задач.	1
66.		13.05		Обобщение темы «Термические явления»	1
67.		18.05		Решение задач.	1
68.		20.05		Формирование физической картины мира на уроке физики	1