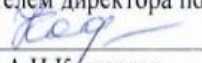


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
**«Новоатъяловская средняя общеобразовательная школа»**  
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатъялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050  
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat\_school@inbox.ru  
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

<p><b>РАССМОТРЕНО:</b> на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2019</p>	<p><b>СОГЛАСОВАНО:</b> заместителем директора по УВР  А.И.Кадырова</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ:</b> директор школы  Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019</p>
---	--	--

**Рабочая программа  
по учебному предмету  
«Физика»  
для 7 класса  
(основное общее образование)**

**Составитель рабочей программы:**  
Кенжегузинов Ермек Гомарович  
учитель математики и физики,  
первая квалификационная категория

2019- 2020 учебный год

## 1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета

**Личностными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- 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 как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

**Метапредметными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 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 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 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;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

**Предметными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- 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, 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;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;

- 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;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 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;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

## **2. Содержание учебного предмета**

### **I. Физика и мир, в котором мы живем (7 ч)**

Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдение и опыт. Физические приборы. Физические величины и их измерение. Международная система единиц. Измерения и точность измерений. Погрешности измерений. Мир четырех измерений. Пространство и время.

### **II. Строение вещества (6 ч)**

Строение вещества. Молекулы и атомы. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Смачивание и капиллярность. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

### **III. Движение, взаимодействие, масса (10 ч)**

Механическое движение. Относительность движения. Тело отсчета. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости.

Неравномерное движение. Средняя скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Свободное падение тел. Графики зависимости пути и скорости от времени.

Явление инерции. Взаимодействие тел. Масса тела. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности.

### **IV. Силы вокруг нас (10 ч)**

Сила. Сила тяжести. Правило сложения сил. Равнодействующая сила. Сила упругости. Закон Гука. Методы измерения силы. Динамометр. Вес тела. Невесомость. Сила трения. Трение в природе и технике.

### **V. Давление твердых тел, жидкостей и газов (10 ч)**

Давление твердых тел. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Использование давления в технических устройствах. Гидравлические машины.

### **VI. Атмосфера и атмосферное давление (4 ч)**

Вес воздуха. Атмосферное давление. Методы измерения давления. Опыт Торричелли. Приборы для измерения давления.

### **VII. Закон Архимеда. Плавание тел (6 ч)**

Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Воздухоплавание.

### **VIII. Работа, мощность, энергия (7 ч)**

Работа. Мощность. Энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Источники энергии. Невозможность создания вечного двигателя.

### IX. Простые механизмы. «Золотое правило» механики (7 ч)

Простые механизмы. Наклонная плоскость. Рычаг. Момент силы. Условия равновесия рычага. Блок и система блоков. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.

### X. Резерв (1 ч)

#### 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

№	Количество часов	Тема
<b>Физика и мир, в котором мы живём (7ч).</b>		
1	1	<i>Вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете физики.</i> Что изучает физика.
2	1	Некоторые физические термины. Наблюдение и опыт.
3	1	Физические величины и их измерение. Измерение и точность измерения.
4	1	<b>Лабораторная работа № 1</b> «Определение цены деления шкалы измерительного прибора». ТБ
5	1	<b>Лабораторная работа № 2</b> «Определение объема твердого тела». ТБ
6	1	Человек и окружающий его мир.
7	1	Обобщающий урок по теме «Физика и мир, в котором мы живем».
<b>Строение вещества (6ч).</b>		
8	1	Строение вещества. Молекулы и атомы.
9	1	<b>Лабораторная работа № 3</b> «Измерение размеров малых тел». ТБ
10	1	Броуновское движение. Диффузия.
11	1	Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Смачивание и капиллярность
12	1	Агрегатные состояния вещества.
13	1	<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Строение вещества».
<b>Движение, взаимодействие, масса (10ч).</b>		
14	1	Механическое движение.
15	1	Скорость равномерного прямолинейного движения.
16	1	Средняя скорость. Ускорение.
17	1	Решение задач на нахождение пути, средней скорости и ускорения
18	1	Инерция.
19	1	Взаимодействие тел и масса. <b>Лабораторная работа № 4</b> «Измерение массы тела на уравновешенных рычажных весах». ТБ
20	1	Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности.

21	1	<b>Лабораторная работа № 5</b> «Определение плотности твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра». ТБ
22	1	Решение задач на расчет массы, объема и плотности тела
23	1	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Движение, взаимодействие, масса».
<b>Силы вокруг нас (10ч).</b>		
24	1	Сила.
25	1	Сила тяжести.
26	1	Равнодействующая сила. Правило сложения сил.
27	1	Сила упругости.
28	1	Закон Гука. Методы измерения силы. Динамометр.
29	1	<b>Лабораторная работа № 6</b> «Градировка динамометра. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Определение коэффициента упругости пружины». ТБ
30	1	Вес тела. Невесомость.
31	1	Сила трения.
32	1	Обобщающий урок по теме «Силы вокруг нас».
33	1	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Силы вокруг нас».
<b>Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (10ч).</b>		
34	1	Давление твердых тел.
35	1	Способы увеличения и уменьшения давления.
36	1	<b>Лабораторная работа № 7</b> «Определение давления эталона килограмма». ТБ
37	1	Природа давления газов и жидкостей.
38	1	Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.
39	1	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.
40	1	Сообщающиеся сосуды.
41	1	Использование давления в технических устройствах. Гидравлические машины.
42	1	Обобщающий урок по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».
43	1	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».
<b>Атмосфера и атмосферное давление (4ч).</b>		
44	1	Вес воздуха. Атмосферное давление.
45	1	Методы измерения давления. Опыт Торричелли.
46	1	Приборы для измерения давления. Решение задач.
47	1	Обобщающий урок по теме «Атмосфера и атмосферное давление».

<b>Закон Архимеда, плавание тел (6ч).</b>		
48	1	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.
49	1	<b>Лабораторная работа № 8</b> «Измерение выталкивающей силы, действующей на по-груженное в жидкость тело». ТБ
50	1	Закон Архимеда.
51	1	Условие плавания тел. Воздухоплавание
52	1	Обобщающий урок по теме «Закон Архимеда. Плавание тел».
53	1	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Закон Архимеда. Плавание тел».
<b>Работа, мощность, энергия (7ч).</b>		
54	1	Механическая работа.
55	1	Мощность.
56	1	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.
57	1	Закон сохранения механической энергии.
58	1	<b>Лабораторная работа № 9</b> «Изучение изменения потенциальной и кинетической энергии тела при движении тела по наклонной плоскости». ТБ
59	1	<i>Источники энергии. Невозможность создания вечного двигателя.</i> Решение задач.
60	1	<b>Контрольная работа № 6</b> по теме «Работа. Мощность. энергия».
<b>Простые механизмы. «Золотое правило» механики (7ч).</b>		
61	1	Рычаг и наклонная плоскость.
62	1	<b>Лабораторная работа № 10</b> «Проверка условия равновесия рычага». ТБ
63	1	Блок и система блоков.
64	1	«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.
65	1	<b>Лабораторная работа № 11</b> «Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости». ТБ
66	1	Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики».
67	1	<b>Контрольная работа № 7</b> по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики».
<b>Повторение (1ч).</b>		
68	1	Итоговый урок.