

Приложение
к Основной образовательной программе
СОО

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Набережные Челны
«Средняя общеобразовательная школа №56»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по курсу МИР ИНТЕРАКТИВНОЙ ФИЗИКИ
на уровень среднего общего образования

г. Набережные Челны

Рабочая программа по курсу «Мир интерактивной физики» на уровень среднего общего образования с учётом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся и прежде всего ценностных ориентиров (целевых приоритетов): к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека, к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика»

1. Личностные результаты

В сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

В сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности русского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

В сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена русского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности,

готового к участию в общественной жизни;

- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост

- оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

В сфере отношений обучающихся сокружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

В сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние

природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

В сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

В сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

В сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности

2. Метапредметные результаты

2.1. Коммуникативные универсальные учебные действия

научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

2.2. Регулятивные универсальные учебные действия

научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2.3 Познавательные универсальные учебные действия

научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Предметные результаты освоения учебного предмета «Физика» (базовый уровень)

10 класс

| Название раздела | Ученик (выпускник) научится | Ученик (выпускник) получит возможность научиться |
|---|---|---|
| Физика и естественно - научный метод познания природы Механика Молекулярная физика и термодинамика Электродинамика Основы специальной теории относительности Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра Строение Вселенной | <ul style="list-style-type: none"> – демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; – демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками; – устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения; – использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из | <ul style="list-style-type: none"> – <i>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;</i> – <i>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</i> – <i>характеризовать системную связь между основополагающими</i> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>различных источников и критически ее оценивая;</p> <ul style="list-style-type: none"> – различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании; – проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам; – проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений; – использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними; – использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости; | <p><i>научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;</i> – <i>самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;</i> – <i>характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем;</i> – <i>решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;</i> – <i>объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;</i> – <i>объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную</i> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления); – решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат; – учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач; – использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач; – использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни. | <p><i>предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.</i></p> |
|--|---|--|

3. Содержание учебного предмета «Физика»

11 класс

| Название раздела | Содержание раздела |
|---|---|
| Электродинамика | Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. <i>Энергия электромагнитного поля.</i> Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Геометрическая оптика. Волновые свойства света. |
| Основы специальной теории относительности | Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя. |
| Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра | Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. <i>Соотношение неопределенностей Гейзенберга.</i> Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. |

III. Тематическое планирование учебного предмета «Физика»

Тематическое планирование по физике для 11 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих **целевых приоритетов** воспитания обучающихся СОО:

Развитие ценностного отношения:

- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.

11 класс

| Наименование раздела | Общее количество часов | Контрольные работы/Зачет |
|---|------------------------|--------------------------|
| 1. Основы электродинамики | 34 | 0/2 |
| 2. Механика | 7 | 0 |
| 3. Основы специальной теории относительности | 4 | 0 |
| 4. Квантовая физика. Физика атома атомного ядра | 23 | 0/2 |
| 5. ИТОГО | 68 | 0/4 |

IV Календарно-тематическое планирование

Календарно-тематическое планирование по физике 11 класса

| № п/п | Раздел | Тема урока | Количество часов | Даты | | Корректировка |
|-------|-------------------------------|---|------------------|------|------|---------------|
| | | | | план | факт | |
| 1. | Основы электродинамики | Инструктаж по технике безопасности. Взаимодействие постоянных магнитов. Взаимодействие проводников с током. | 1 | | | |
| 2. | | Стержень на горизонтальных и наклонных направляющих. | 1 | | | |
| 3. | | Модуль и направление силы Лоренца | 1 | | | |
| 4. | | ЭДС индукции движущихся проводниках. | 1 | | | |
| 5. | | Вихревые токи и их использование в технике. | 1 | | | |
| 6. | Механика | Свободные и вынужденные механические колебания. | 1 | | | |
| 7. | | Динамика колебательного движения. | 1 | | | |
| 8. | | Превращение энергии при гармонических колебаниях. | 1 | | | |
| 9. | | Вынужденные колебания. | 1 | | | |
| 10. | | Резонанс. | 1 | | | |
| 11. | Основы электродинамики | Период свободных электрических колебаний. | 1 | | | |
| 12. | | Уравнение свободных электромагнитных колебаний. | 1 | | | |
| 13. | | Полное сопротивление в цепи переменного тока. | 1 | | | |
| 14. | | Решение задач на различные типы сопротивлений в цепи | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | | переменного тока. | | | |
| 15. | | Закон Ома для электрической цепи переменного тока | 1 | | |
| 16. | | Мощность переменного тока | 1 | | |
| 17. | | Решение задач по теме «Резонанс в электрической цепи.» | 1 | | |
| 18. | | Электрические автоколебания. | 1 | | |
| 19. | | Генерирование электроэнергии | 1 | | |
| 20. | | Ламповый генератор | 1 | | |
| 21. | | Зачет по теме «Электромагнитные колебания» | 1 | | |
| 22. | Механика | Волны и их характеристики. | 1 | | |
| 23. | | Уравнение гармонической бегущей волны. | 1 | | |
| 24. | Основы электродинамики | Опыты Герца. | 1 | | |
| 25. | | Плотность потока электромагнитного излучения. | 1 | | |
| 26. | | Радиолокация. | 1 | | |
| 27. | | Современные средства связи. | 1 | | |
| 28. | | Прямолинейное распространение света | 1 | | |
| 29. | | Плоское зеркало | 1 | | |
| 30. | | Плоскопараллельная пластинка | 1 | | |
| 31. | | Призма | 1 | | |
| 32. | | Сферические зеркала | 1 | | |
| 33. | | Понятие о фотометрии | 1 | | |
| 34. | | Некоторые оптические приборы | 1 | | |
| 35. | | Увеличение линзы. | 1 | | |
| 36. | | Построение изображения в линзах. | 1 | | |
| 37. | | Зачет по теме «Оптика» | 1 | | |
| 38. | Основы специальной теории относительности | Законы электродинамики и механический принцип относительности | 1 | | |
| 39. | | Понятие о длине тела | 1 | | |
| 40. | | Одновременность событий | 1 | | |
| 41. | | Относительность промежутков расстояния | 1 | | |
| 42. | Основы электродинамики | Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. | 1 | | |
| 43. | | Люминесценция | 1 | | |
| 44. | | Инфракрасное и ультрафиолетовое | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| | | излучения. | | | | |
| 45. | | Рентгеновское излучение. | 1 | | | |
| 46. | Квантовая физика. Физика атома атомного ядра | Зарождение квантовой теории. | 1 | | | |
| 47. | | Законы внешнего фотоэффекта. | 1 | | | |
| 48. | | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта | 1 | | | |
| 49. | | Некоторые применения фотоэффекта | 1 | | | |
| 50. | | <i>Давление света</i> | 1 | | | |
| 51. | | <i>Зачет по теме «Квантовая оптика»</i> | 1 | | | |
| 52. | | Идеи де Бройля о волновых свойствах частиц вещества | 1 | | | |
| 53. | | Трудности классического объяснения ядерной модели атома | 1 | | | |
| 54. | | Ядерные силы. Капельная модель ядра | 1 | | | |
| 55. | | Лазеры. | 1 | | | |
| 56. | | Методы регистрации заряженных частиц. | 1 | | | |
| 57. | | Закон радиоактивного распада. | 1 | | | |
| 58. | | Энергетический выход ядерных реакций. | 1 | | | |
| 59. | | Искусственная радиоактивность | 1 | | | |
| 60. | | Деление тяжелых ядер | 1 | | | |
| 61. | | Получение радиоактивных изотопов и их применение. | 1 | | | |
| 62. | | Биологическое действие радиоактивных излучений | 1 | | | |
| 63. | | Термоядерные реакции | 1 | | | |
| 64. | | Ускорители | 1 | | | |
| 65. | | Этапы развития физики элементарных частиц. | 1 | | | |
| 66. | | Открытие позитрона. | 1 | | | |
| 67. | | Античастицы | 1 | | | |
| 68. | | Зачет по теме «Атомная и ядерная физика» | 1 | | | |