## Аннотация к рабочей программе по физике 7 - 10 классы

Критерии	Описание критерия
Полное наименование рабочей программы по предмету	Рабочая программа по предмету «Физика». 7-10 классы
Уровень	Основное общее образование
образования Нормативная основа разработки	<ul> <li>Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)</li> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт</li> </ul>
программы	основного общего образования, приказ МО РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 (с изменениями и дополнениями)  • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020)  • Учебный план
Срок реализации программы	4 года
Количество часов по программе всего и интенсивност ь в неделю	Учебный план на изучение физики в основной школе отводит в 7 и 8 классах по 2 учебных часа в неделю, в 9 и 10 классах по 3 учебных часа в неделю.  По календарному учебному графику в учебном году 34 учебных недели. Таким образом, на изучение физики в 7 и 8 классах отводится по 68 учебных часов, в 9 и 10 классах по 102 учебных часа. Всего 340 часов.
Учебники и учебные пособия	<ul> <li>Физика. 7 кл.: учебник / А.В. Перышкин. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 224 с.: ил. – (Российский учебник)</li> <li>Физика. 8кл.: учебник / А.В. Перышкин. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 238 с.: ил. – (Российский учебник)</li> <li>Физика. 9кл.: учебник / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 319, [1] с.: ил. – (Российский учебник)</li> <li>Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс». ФГОС (к новым учебникам) / А.В. Перышкин; сост. Г.А. Лонцова. – 25-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2020. – 271, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</li> </ul>
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в	Рассмотрена на заседании ШМО учителей основной школы протокол № 1 от 31.08.2023 Согласована с заместителем директора по УВР 31.08.2023 Утверждена приказом директора от 31.08.2023

<b>2000</b> 0 5	
разработке,	
рассмотрении,	
принятии,	
утверждении	
образовательн	
ой программы	
Основная	Цели изучения физики в основной школе:
цель и задачи	• формирование у обучающихся представлений о физической
реализации	картине мира;
программы	• понимание обучающимися смысла основных научных понятий и
	законов физики, взаимосвязи между ними;
	• развитие мотивации к познавательной деятельности,
	интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
	• развитие у обучающихся с НОДА мыслительных операций при
	изучении физических законов, теорий; образного, логического
	мышления, при решении задач; различных видов памяти и
	внимания, при изучении научной деятельности ученых;
	• формирование научной речи с применением физической
	терминологии на всех этапах обучения.
	Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:
	• знакомство обучающихся с методом научного познания и методами
	исследования объектов и явлений природы;
	• приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых,
	электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах,
	характеризующих эти явления;
	• формирование у обучающихся умений наблюдать природные
	явления и выполнять опыты, лабораторные работы,
	экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
	<ul> <li>овладение обучающимися такими общенаучными понятиями, как</li> </ul>
	природное явление, эмпирически установленный факт, проблема,
	гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной
	проверки;
	• понимание обучающимися отличий научных данных от
	непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения
	бытовых, производственных и культурных потребностей человека;
	• развитие представления о закономерной связи и познаваемости
	явлений природы, о системообразующей роли физики для развития
	других естественных наук, техники и технологий, о постоянном
	процессе эволюции физических знаний и их роли в целостной
	естественнонаучной картине мира;
	• осознание объективности научного знания в процессе овладения
	основами методов научного познания;
	• формирование основы научного мировоззрения в результате
	освоения знаний о видах материи, движении как способе
	существования материи, о физической сущности явлений природы
	и о фундаментальных законах физики;
	• развитие представления о возможных сферах будущей
	профессиональной деятельности, связанных с физикой и
	современными технологиями, основанными на достижениях
	физической науки;

- связывание приобретаемых знаний с практической деятельностью и повседневной жизнью обучающихся;
- осуществление коррекции двигательных нарушений при выполнении практических заданий, лабораторных работ.

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений 0 строении, свойствах, существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для интеллектуальных, формирования творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный «Физика» способствует предмет формированию обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественнонаучные исследования эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

Основные требования к результатам освоения программы

Требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования по Физике (Приказ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»)

Физика:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемостиявлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей ролифизики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущностиявлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видахматерии (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоениеосновных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратоми символическим

языком физики;

- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюденияфизических явлений, проведения опытов, простых экспериментальныхисследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых ицифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностейлюбых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин имеханизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий длярационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных иискусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковыхволн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их

вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия сприменением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенствамашин и механизмов.
- 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата.

## ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

В примерной программе по физике для 7-10 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:

- 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 ценностного отношения 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; умением 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, умений 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.

**Общими 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 применения полученных знаний 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, объективности научного знания, 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.

Критерии оценивания результатов освоения программы Подходы к оцениванию планируемых результатов обучения

При оценивании планируемых результатов обучения физики учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной экспрессивной речью, уровень развития работоспособности на уроке (истощаемость центральной нервной системы). Исходя из этого, учитель использует для учащихся индивидуальные формы контроля результатов обучения физики. При сниженной работоспособности, выраженных нарушений моторики рук возможно увеличение время для выполнения контрольных и самостоятельных работ. Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающий персонифицированный учет учебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменять письменными формами.

Для контроля уровня достижений обучающихся используются такие виды и формы контроля как текущий, тематический, промежуточный контроль; формы контроля: контрольная работа, дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, экспериментальная контрольная работа, тестирование, диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль и т.д.

## Критерии и нормы оценки устных ответов.

Оценка «5» ставится в том случае, если обучающийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится в том случае, если ответ обучающегося удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если

обучающийся допустил одну ошибку или более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «З» ставится в том случае, если обучающийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению программного материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

Оценка «2» ставится в том случае, если обучающийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

Критерии и нормы оценки письменных контрольных работ.

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «2» ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» или правильно выполнено менее 2/3 работы.

Критерии и нормы оценки практических и лабораторных работ.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

Правильно самостоятельно определяет цель данных работ; выполняет работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений.

Самостоятельно, рационально выбирает и готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.

Грамотно, логично описывает ход практических (лабораторных) работ, правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.

Проявляет организационно-трудовые умения: поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, экономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

Выполняет практическую (лабораторную) работу полностью в соответствии с требованиями при оценивании результатов на "5", но допускает в вычислениях, измерениях два — три недочёта или одну негрубую ошибку и один недочёт.

При оформлении работ допускает неточности в описании хода действий; делает неполные выводы при обобщении.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

Правильно выполняет работу не менее, чем на 50%, однако объём

выполненной части таков, что позволяет получить верные результаты и сделать выводы по основным, принципиальным важным задачам работы.

Подбирает оборудование, материал, начинает работу с помощью учителя; или в ходе проведения измерений, вычислений, наблюдений допускает ошибки, неточно формулирует выводы, обобщения.

Проводит работу в нерациональных условиях, что приводит к получению результатов с большими погрешностями; или в отчёте допускает в общей сложности не более двух ошибок (в записях чисел, результатов измерений, вычислений, составлении графиков, таблиц, схем и т.д.), не имеющих для данной работы принципиального значения, но повлиявших на результат выполнения.

Допускает грубую ошибку в ходе выполнения работы: в объяснении, в оформлении, в соблюдении правил техники безопасности, которую ученик исправляет по требованию учителя.

Оценка "2" ставится, если обучающийся:

Не определяет самостоятельно цель работы, не может без помощи учителя подготовить соответствующее оборудование; выполняет работу не полностью, и объём выполненной части не позволяет сделать правильные выводы.

Допускает две и более грубые ошибки в ходе работ, которые не может исправить по требованию учителя.

При оценивании планируемых результатов обучения физики обучающихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной экспрессивной речью, уровень развития работоспособности на уроке (истощаемость центральной нервной системы). Необходимо использовать индивидуальные формы контроля результатов обучения физики. При сниженной работоспособности, выраженных нарушений моторики рук возможно увеличение времени для выполнения контрольных и самостоятельных работ. Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учет учебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи обучающихся необходимо заменять письменными формами.