

МАОУ «Платошинская средняя школа»
 Аннотации к рабочим программам ШМО учителей естественно-математического цикла
 2025-2026 учебный год

Предмет	класс	Рабочая программа	Аннотация
Физика	7	Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г	Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс Рабочая программа по физике составлена на основании следующих документов: 1. Закона РФ «ОБ образовании»; 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). 3. Примерных рабочих программ основного общего образования по учебным предметам; 4. Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г.). 5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2020/21 учебный год"; 6. Учебный план МАОУ «Платошинская СШ» на 2024 - 2025 учебный год. 1.1. Общая характеристика и роль учебного предмета Общая характеристика учебного предмета Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика - наука, изучающая наиболее общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, законы ее движения. Основные понятия физики и ее законы используются во всех естественных науках. Физика изучает количественные закономерности природных явлений и относится к точным наукам. Вместе с тем гуманитарный потенциал физики в формировании общей картины мира и влиянии на качество жизни человечества очень высок. Физика - экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Построением теоретических моделей физика дает объяснение наблюдаемых явлений, формулирует физические законы, предсказывает новые явления, создает основу для применения открытых законов природы в человеческой практике. Физические законы лежат в основе химических, биологических, астрономических явлений. В силу отмеченных особенностей физики ее

			можно считать основой всех естественных наук. В современном мире роль физики непрерывно возрастает, так как физика является основой научно-технического прогресса. Использование знаний по физике необходимо каждому для решения практических задач в повседневной жизни. Устройство и принцип действия большинства применяемых в быту и технике приборов и механизмов вполне могут стать хорошей иллюстрацией к изучаемым вопросам. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. При составлении данной рабочей программы учтены рекомендации Министерства образования об усилении практический, экспериментальной направленности преподавания физики и включена внеурочная деятельность. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни. 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. Место предмета в учебном плане Рабочая учебная программа предназначена для изучения курса физики на базовом уровне, рассчитана на 70 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю. В рабочую учебную программу включены элементы учебной информации по темам, перечень демонстраций и фронтальных лабораторных работ,
--	--	--	---

			необходимых для формирования умений, указанных в требованиях к уровню подготовки выпускников основной школы. Программа рассчитана на 70 часов в год, 2 часа в неделю. Приемы, методы, технологии В основе развития универсальных учебных действий в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность учащихся признается основой достижения развивающих целей образования – знания не передаются в готовом виде, а добываются самими учащимися в процессе познавательной деятельности. В соответствии с данными особенностями предполагается использование следующих педагогических технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, игровых технологий, а также использование методов проектов, индивидуальных и групповых форм работы. При организации учебного процесса используется следующая система уроков: Комбинированный урок - предполагает выполнение работ и заданий разного вида. Урок решения задач - вырабатываются у учащихся умения и навыки решения задач на уровне обязательной и возможной подготовке. Урок – тест - тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, тренировки техники тестирования. Урок – самостоятельная работа - предлагаются разные виды самостоятельных работ. Урок – контрольная работа - урок проверки, оценки и корректировки знаний. Проводится с целью контроля знаний учащихся по пройденной теме. Урок – лабораторная работа - проводится с целью комплексного применения знаний. При проведении уроков используются также интерактивные методы, а именно: работа в группах, учебный диалог, объяснение-провокация, лекция-дискуссия, учебная дискуссия, игровое моделирование, защита проекта, совместный проект, деловые игры; традиционные методы: лекция, рассказ, объяснение, беседа. Контроль знаний, умений, навыков проводится в форме контрольных работ, выполнения тестов, физических диктантов, самостоятельных работ, лабораторных работ, опытов, экспериментальных задач. <u>Контрольно – измерительные материалы, направленные на изучение уровня:</u> 1. знаний основ физики (монологический ответ, экспресс – опрос, фронтальный опрос, тестовый опрос, написание и защита сообщения по заданной теме, объяснение эксперимента, физический диктант) 2. приобретенных навыков самостоятельной и практической деятельности учащихся (в ходе выполнения лабораторных работ и решения задач) 3. развитых свойств личности: творческих способностей, интереса к изучению физики, самостоятельности, коммуникативности, критичности, рефлексии.
--	--	--	---

			Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса 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.).
Физика	8	Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г	Аннотация к рабочей программе по физике 8 класс Рабочая программа по физике составлена на основании следующих документов: 1. Закона РФ «Об образовании»; 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). 3. Примерных рабочих программ основного общего образования по учебным предметам; 4. Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г.). 5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2020/21 учебный год"; 7. Учебный план МАОУ «Платошинская СШ» на 2024 - 2025 учебный год. 1.1. Общая характеристика и роль учебного

			предмета Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника <i>научным методом познания</i>, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. Программа направлена на формирование <i>целостной системы универсальных знаний, умений, навыков</i>, а также опыт <i>самостоятельной деятельности</i> и личной ответственности обучающихся, то есть <i>ключевые компетенции</i>, определяющие современное <i>качество</i> содержания образования. При этом рекомендуется использовать богатейший опыт российской и советской школы и сохранить лучшие традиции отечественного <i>естественнонаучного образования</i>. Новое качество естественнонаучного образования может быть обеспечено лишь на основе <i>современных обобщенных знаний, умений и навыков</i>, которые формируются в процессе <i>различных видов учебно-познавательной деятельности</i> учащихся, а впоследствии превращаются в <i>универсальную систему познания и деятельности</i> будущих специалистов. Это возможно лишь на базе принципиально новой системы обучения, результатом которой должны быть такие психические новообразования, как <i>системные предметные и общеучебные знания, обобщенные экспериментальные умения и навыки</i>, необходимые не только для решения традиционных задач, региональных проблем, но и глобальных, которые могут быть решены в результате сотрудничества в рамках международного сообщества. Только на этой основе можно сформировать <i>теоретическое естественнонаучное мышление</i>, которое является основным <i>критерием качества</i> естественнонаучных знаний. 1.2. Цели и задачи изучения физики: 1. Усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
--	--	--	---

			2. формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; 3. систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; 4. формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; 5. организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; 6. развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач: 1. знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; 2. приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления; 3. формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; 4. овладение обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; 5. понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека. <i>Основные принципы реализации программы – научность, принцип целостного представления о мире, деятельностный и личностный подходы (вариативность, доступность, добровольность), непрерывность и преемственность, целостность, результативность, психологическая комфортность, партнерство, творчество и успех.</i> 1.3. Место предмета в учебном плане В соответствии с учебным планом курса физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.
--	--	--	---

			Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в 8 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. 1.4. Учебно-методический комплекс 1.УМК состоит из учебника, входящего в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ на 2024 -2025 учебный год и учебных пособий издательств, допущенных к использованию в общеобразовательных учреждениях (Приказ № 729 Министерством образования и науки РФ) 2..Учебник: А. В. Перышкин. Физика – 8. М.: Дрофа, 2018 г. 3. На основе программы составлено календарно-тематическое планирование на 2024-2025 учебный год. 4.Громцева. Контрольные и самостоятельные работы по физике. К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс». Издательство «Экзамен». Москва. 2019. 5.А. В. Чеботарева. Тесты по физике. К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс». Издательство «Экзамен». Москва. 2018. А. Е. Марон, Е. А. Марон. Дидактические материалы по физике 8 класс. Издательство
Физика	9	Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г	Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс Рабочая программа по физике составлена на основании следующих документов: 1.Закона РФ «ОБ образовании»; 2.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). 3.Примерных рабочих программ основного общего образования по учебным предметам; 4.Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Просвещение , 2021г.). 5.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2024-2025 учебный год"; 8. Учебный план МАОУ «Платошинская СШ» на 2024 - 2025 учебный год. 1.1. Общая характеристика и роль учебного предмета Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в

			экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника <i>научным методом познания</i>, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. Программа направлена на формирование <i>целостной системы универсальных знаний, умений, навыков</i>, а также опыт <i>самостоятельной деятельности</i> и личной ответственности обучающихся, то есть <i>ключевые компетенции</i>, определяющие современное <i>качество</i> содержания образования. При этом рекомендуется использовать богатейший опыт российской и советской школы и сохранить лучшие традиции отечественного <i>естественнонаучного образования</i>. Новое <i>качество</i> естественнонаучного образования может быть обеспечено лишь на основе <i>современных обобщенных знаний, умений и навыков</i>, которые формируются в процессе <i>различных видов учебно-познавательной деятельности</i> учащихся, а впоследствии превращаются в <i>универсальную систему познания и деятельности</i> будущих специалистов. Это возможно лишь на базе принципиально новой системы обучения, результатом которой должны быть такие психические новообразования, как <i>системные предметные и общеучебные знания, обобщенные экспериментальные умения и навыки</i>, необходимые не только для решения традиционных задач, региональных проблем, но и глобальных, которые могут быть решены в результате сотрудничества в рамках международного сообщества. Только на этой основе можно сформировать <i>теоретическое естественнонаучное мышление</i>, которое является основным <i>критерием качества</i> естественнонаучных знаний. 1.2. Цели и задачи изучения физики: 1. усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; 2. формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; 3. систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
--	--	--	---

			4. формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; 5. организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; 6. развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач: 1. знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; 2. приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления; 3. формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; 4. овладение обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; 5. понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека. <i>Основные принципы реализации программы – научность, принцип целостного представления о мире, деятельностный и личностный подходы (вариативность, доступность, добровольность), непрерывность и преемственность, целостность, результативность, психологическая комфортность, партнерство, творчество и успех.</i> 1.3. Место предмета в учебном плане В соответствии с учебным планом курса физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в 9 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. 1.4. Учебно-методический комплекс УМК состоит из учебника, входящего в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ на 2021 -2022 учебный год и учебных пособий издательств, допущенных к использованию в общеобразовательных учреждениях (Приказ № 729 Министерством
--	--	--	--

			образования и науки РФ) 1. Учебник А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. Физика 9 класс. Москва. Дрофа. 2019. 2. На основе программы составлено календарно-тематическое планирование на 2024-2025 учебный год. 3. О. И. Громцева. Контрольные и самостоятельные работы по физике. К учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9 класс». Издательство «Экзамен». Москва. . 1. С. Б. Бобошина. Физика 9 класс. КИМы. Издательство «Экзамен». Москва. 2019.
Физика	10-11 класс (база)	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс. Шаталина А.В., М.: Просвещение, 2021	Рабочая программа по физике составлена на основании следующих документов: 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)). 2. Требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО). 3. Учебный план МАОУ «Платошинская средняя школа» на 2024 - 2025 учебный год. 4. Устав МАОУ «Платошинская средняя школа». 5. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс. Шаталина А.В., М.: Просвещение, 2021. 6. Федеральный перечень учебников на 2024-2025 учебный год: – Учебник Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика 10 класс». Классический курс. Базовый и углубленный уровни. М.: «Просвещение», 2020; - Физика 11 класс «Классический курс»: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; – М: Просвещение, 2021. Место предмета в учебном плане –Количество учебных часов: 10 класс: 70 часов в год (2 часа в неделю, 35 учебных недель); 11 класс: 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебных недели). Общая характеристика учебного предмета Изучение физики в школе составляет неотъемлемую часть среднего образования. Место курса физики в школьном образовании определяется не только значением науки в жизни современного общества, ее решающим влиянием на развитие всех естественнонаучных дисциплин и на темпы научно-технического прогресса. Физика как учебный предмет относится к интеллектообразующим дисциплинам. Поэтому обучение физике должно служить в первую очередь целям развития, образования и воспитания полноценной личности, обеспечивая функциональную грамотность всех обучающихся, способность ориентироваться в окружающем мире, подготовить их к активной и безопасной жизни в обществе, сформировать и поддерживать познавательный интерес.

Изучение физики в 10-11 классах направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных информационных технологий; формирование умений оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих **задач**:

- формирования основ научного мировоззрения;
- развития интеллектуальных способностей учащихся;
- развитие познавательных интересов школьников в процессе изучения физики;
- знакомство с методами научного познания окружающего мира;
- постановка проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению;
- вооружение школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Разделы курса физики 10 класс

Раздел	Часы
Введение	1
Механика	23
Молекулярная физика. Тепловые явления	24
Основы электродинамики	20
Промежуточная аттестация	2
ИТОГО	70

Рабочая программа по физике предполагает проведение лабораторных и контрольных работ.

Контрольные работы:

1. Контрольная работа № 1 «Механика».
2. Контрольная работа № 2 "Молекулярная физика. Основы термодинамики»
3. Контрольная работа № 3 "Электродинамика"
4. Промежуточная аттестация.

Лабораторные работы:

1. Лабораторная работа №1: «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести»
2. Лабораторная работа № 2: «Определение массы воздуха в классной комнате»
3. Лабораторная работа №3: «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»
4. Лабораторная работа № 4: «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»

11 класс

Разделы курса
Основы электродинамики (продолже
Магнитное поле
Электромагнитная индукция
Механические колебания
Электромагнитные колебания
Производство, передача и использование электрической
Механические волны
Электромагнитные волны
Оптика
Световые волны
Элементы теории относительности
Излучение и спектры
Квантовая физика
Световые кванты
Атомная физика
Физика атомного ядра
Повторение

Рабочая программа по физике предполагает проведение лабораторных и контрольных работ.

1. Контрольная работа № 1 по теме «Электромагнитные колебания и волны».
2. Контрольная работа № 2 по теме «Оптика».
3. Контрольная работа № 3 по теме «Квантовая и ядерная физика».
4. Итоговая КР.

1. Лабораторная работа № 1 «Изучение явления электромагнитной индукции».
2. Лабораторная работа № 2 «Измерение показателя преломления стекла».
3. Лабораторная работа № 3 «Определение оптической силы линзы и ее фокусного расстояния».
4. Лабораторная работа № 4 «Измерение длины световой волны».

			5. Лабораторная работа № 5 «Изучение треков заряженных частиц».
Физика	10-11 класс (профиль)	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс. Шаталина А.В., М.: Просвещение, 2021	Рабочая программа по физике составлена на основании следующих документов: 1.Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)). 2.Требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО). 3.Учебный план МАОУ «Платошинская средняя школа» на 2024 - 2025 учебный год. 4.Устав МАОУ «Платошинская средняя школа». 5.Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс. Шаталина А.В., М.: Просвещение, 2017. 6.Федеральный перечень учебников на 2024-2025 учебный год: – Учебник Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика 10 класс». Классический курс. Базовый и углубленный уровни. М.: «Просвещение», 2020; - Физика 11 класс «Классический курс»: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; – М: Просвещение, 2021. На изучение учебного предмета отводится: 10 класс – по 5 часов в неделю, 170 часов в год; 11 класс – по 5 часов в неделю, 165 часов в год. Общая характеристика учебного предмета Программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности. В системе естественно - научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников. Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач. В соответствии с ФГОС СОО образования физика может изучаться на углубленном уровне. Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию. Цели и задачи: - формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека независимо от его

			профессиональной деятельности; - овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики; - приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной; - овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента); овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы; - отработка умения решать физические задачи разных уровней сложности; - приобретение: опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникации, сотрудничества, измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств; - освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, объяснения явлений окружающей действительности, обеспечения безопасности жизни и охраны природы; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников; - воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям, чувства гордости за российскую физическую науку.
--	--	--	---