Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВНРЖДАЮ:

Дирентор института

» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ»

направление подготовки / специальность 44.03.05 — Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки (специальности) направленность (профиль) подготовки Физика. Математика (направленность (профиль)подготовки))

г. Владимир 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Методика обучения физике» являются:

- формирование у студентов знаний теоретических основ методики обучения физике, изучение принципов, методов и средств обучения физике в условиях современной социокультурной среды, а такжеформирование профессиональной компетентности будущих учителей в организации учебной работы школьников на уроках физики в образовательных учреждениях различного типа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методика обучения физике» относится к обязательной части блока «Дисциплины (модули)».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты о	Наименование	
компетенции	соответствии с индикатором	оценочного средства	
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание		
	индикатора		
ОПК-3. Способен	ОПК.3.1. Умеет определять	Знает:	Тестовые вопросы
организовывать	и формулировать цели и	- психологические и	Устный опрос
совместную и	задачи учебной и	педагогические принципы	
индивидуальную	воспитательной	организации совместной и	
учебную и	деятельности	индивидуальной учебной	
воспитательную	обучающихся, в том числе с	и воспитательной	
деятельность	особыми образовательными	деятельности	
обучающихся, в	потребностями в	обучающихся /	
том числе с	соответствии с	воспитанников, в том	
особыми	требованиями ФГОС.	числе с особыми	
образовательными	ОПК.3.2. Применяет	образовательными	
потребностями, в	различные приемы	потребностями;	
соответствии с	мотивации и рефлексии при	- основные	
требованиями	организации совместной и	закономерности	
федеральных	индивидуальной учебной и	возрастного развития	
государственных	воспитательной	Умеет:	
образовательных	деятельности	- выбирать формы,	
стандартов	обучающихся, в том числе с	методы и средства	
	особыми образовательными	организации совместной и	
	потребностями.	индивидуальной учебной	
	ОПК.3.3. Применяет	и воспитательной	
	формы, методы, приемы и	деятельности	
	средства организации	обучающихся /	
	учебной и воспитательной	воспитанников, с учетом	
	деятельности	возрастных особенностей,	
	обучающихся, в том числе с	образовательных	
	особыми образовательными	потребностей в	
	потребностями.	соответствии с	
		требованиями	

		1	
		федеральных	
		государственных	
		образовательных	
		стандартов, требованиями инклюзивного	
		образования	
		Владеет:	
		- технологиями	
		организации совместной и	
		индивидуальной учебной	
		и воспитательной	
		деятельности	
		обучающихся /	
		воспитанников, в том	
		числе с особыми	
		образовательными	
		потребностями, в	
		соответствии с	
		требованиями	
		федеральных	
		государственных	
		образовательных	
		стандартов, требованиями	
		инклюзивного	
ОПК-6. Способен	ОПК.6.1. Демонстрирует	образования Знает:	Таатарила патраза
	, , , , , , ,		Тестовые вопросы
использовать	знания психолого-	-психолого-	Устный опрос
ПСИХОЛОГО-	педагогических технологий в профессиональной	педагогические технологии,	
педагогические технологии в	деятельности, необходимые	способствующие	
профессионально	для индивидуализации	индивидуализации	
й деятельности,	обучения, развития,	обучения, развития,	
необходимые для	воспитания, в том числе		
индивидуализаци	обучающихся с особыми	воспитания, в том числе обучающихся	
и обучения,	образовательными	/воспитанников с особыми	
развития,	потребностями.	образовательными	
воспитания, в том	ОПК.6.2. Демонстрирует	потребностями,	
числе	умения	особенности их	
обучающихся с	дифференцированного	использования в	
особыми	отбора психолого-	профессиональной	
образовательными	педагогических	деятельности.	
потребностями	технологий, необходимых	Умеет:	
	для индивидуализации	- разрабатывать и	
	обучения, развития,	реализовывать	
	воспитания, в том числе	индивидуальные	
	обучающихся с особыми	программы развития и	
	образовательными	индивидуально-	
	потребностями, с целью	ориентированные	
	эффективного	образовательные	
	осуществления	программы с учетом	
	профессиональной	личностных и возрастных	
	деятельности.	особенностей	
	ОПК.6.3. Применяет	обучающихся;	
	психолого-педагогические	- выбирать и	
	технологии в	реализовывать психолого-	
	профессиональной	педагогические	

дяя индивидуализации обучения, развития, воспитатиня, в том числе обучнопихся с особыми образовательными потреоностями. воспитатина в том числе образоватильными потреоностями. потреоностями. потреоностями. воспитатия в контексте залач инклюзивного образования; - опенивать их результативность. Владеет: - методами разработки (совместно с арутими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; - приемами анализа документации специалистам (психологов, дефектологов, логопедов и т.т.); - приемами анализа документации П индивидуального ориентированных образовательных ирограмм обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять специальные научные специальные научные областы. Области. Области. Области. Области. Области. Областы основе специальных ирограмм обучающихся. ОПК-8. В Способен область осоговеному профило область основному профило (профилям) полтотовки. ОПК-8. В Валеет ветегодами научно-педатогического исспедования в предметной областы и методами научно-педатогического исспедования в предметной области и петодами наизия педатогической ситуации на основе специальных научных знаний. - соновные достижения физической жизии. Умест: - выделять основные законы для решения практической жизии. Умест: - выделять основные законы для решения профессиовальной деятельности; - применять физические законы и порфессиовальной деятельности; - применять физические законы и профессиовальной деятельности; - применять физические законы и профессиовальной деятельности; - применять физические законы для решения практической жизии. Умест: - навыками работы с				
обучения, развития, поститания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Воспитания в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Воспитания в контексте задач инклюзивного образования; - оценивать их результативность. Владеет: - методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающистся; - приемами анализа документации специалистов (педкхологов, дефектологов, дотогнедов и т.д.); технологиями реализации 11 индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе пециальные научные знания в своей предметной области. ОПК 8.2. Осуществлять педагогическую деятельность в сответствии с предметной областы. ОПК 8.3. Владеет методами научные ледагогического исспедования в предметной областы областы областы областы областы особномы природу основных физические законы и теории классической и и методами наилиза педагогической польтия, законы и теории классической и образовательных выделять конкретное физические законы физики в прикладных задача. Вывлеять физические законы физики в прикладных задача. Вывлеет физические законы физики в прикладных задача. Вывлеет физические законы физики в прикладных задача.		деятельности, необходимые		
обучающихся с особыми образовательными потребностями. ———————————————————————————————————				
обучающихс с особыми образовательными потребностями. воспитавия в контексте задач инклюзивного образоватия, воспитавия в контексте задач инклюзивного образоватия, в результативность. Владест: - методами разработки (совместно с другими специальетоам) программ индивидуального развития обучающегося; - присмами анализа документации специальетов (психологов, дефектологов, договательных подноговки внаим в своей предметной образовательных научных знаиий ОПК-8. Способен сощиальные научные знаиия в своей предметной область. ОПК-8. Слособен специальные инфинациальные научные знаиия в своей предметной область. ОПК-8. Слособен специальные поновы подноговки научные знаиий светствии с предметной областы. ОПК-8. Слособен специальные поновы подноговки научные особесному профылов (профилям) подготовки. ОПК-8. Слособен специальные поновым образовательных научным знаиий. ОПК-8. Слособен специальные поновым образовательных научным знаиий. ОПК-8. Слособен специальные поновые специальные понятия, законы и теории как научные понятия, законы и теории каксической и сообременной физики; основные достижения физической и практической жизни. ОПК-8. З. Взадеет методами научные понятия, законы и теории каксической и покременной физики; основные достижения физической и практической жизни. Умет: - выделять конкретное физической изконы дизической изуки в практической жизни. Умет: - применять физически законы дуля решения практических задач. Взадеет:				
образовательными потребностями. обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; образования; образования; образования; образования; образования; образования; образования; образования; образования их результативность. Владеет: методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индимидуального развития обучающисся; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации 11 индимидуально- ориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять специальные научные знаши в своей предеметной области. ОПК-8. 2. Осуществлять сонных драгистыность в соответствии с предметной область осогласно освоенному профилия профилия профизики (профилиям) подготовки. ОПК-8.3. Владеет методами научно-педаготического исследования в предметной области и методами научно-педаготического исследования в предметной области и методами анализа педаготической практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физики; - основные достижения физики; - основные достижения физической ситуации на основе специальных знаний. Умеет: - выделять конкретное физики в приктадных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практическия задача. Владеет:		*		
образования; - оценивать их результативность. Владеет: - методами разработки (соместно с другими специалистови индивилуального развития обучающегося; - приемами анализа документащии специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивилуальноориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осупествлять педагогическую деятельность на специальных научных знаний. ОПК-8. Способен области и методами рофилия область о согласно освоенному профилия) подготовки. ОПК-8. С Осупествляет природульно- область о согласно освоенному профилия областы и методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами научно-педагогического ситуации на основе специальных научных знаний. Воспитания в контексте задач инклюзивного образования; - оценивать их разработки (сюместное с другими на основе специальных научных знаний.		-	-	
образования; - опенивать их результативность. Владеет:		•	обучения, развития,	
образования;		потребностями.	воспитания в контексте	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. ОПК-8. В Способен осуществлять педагогическую области. ОПК-8.2. Осуществляет специальных трортамм образовательных программ обучающихся. Знает: теснияльных научных знаний на основе специальных нарине осопестении с предметной область о согласты осювенному профилю (профилмя) подготовки. ОПК-8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами надучно-педагогического исследования на основе специальных научных знаний. - применять физические образики и инфизической мизин. Умест: - выделять конкретное физической согружание в прикладных задачах и использовать основные законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач.			задач инклюзивного	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. ОПК-8. В Способен осуществлять педагогическую области. ОПК-8.2. Осуществляет специальных трортамм образовательных программ обучающихся. Знает: теснияльных научных знаний на основе специальных нарине осопестении с предметной область о согласты осювенному профилю (профилмя) подготовки. ОПК-8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами надучно-педагогического исследования на основе специальных научных знаний. - применять физические образики и инфизической мизин. Умест: - выделять конкретное физической согружание в прикладных задачах и использовать основные законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач. Выздест: - применять физические законы для решения практических задач.			образования;	
Владеет: - методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; - приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний область. ОПК-8. Способен области. ОПК-8. Способен образовательных программ обучающихся. Замет: - предмет и объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных физических явлений; - теоретическое основных природу основных физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической ануки в практической жизни. Устный опрос остоянь понятия, законы и теории классической и современной физической и современной физической и современной физической жизни. Устный опрос основные прикладных задачах и использовать основные законы для решения профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			*	
Владеет: - методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; - приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний область. ОПК-8. Способен области. ОПК-8. Способен образовательных программ обучающихся. Замет: - предмет и объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных физических явлений; - теоретическое основных природу основных физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической ануки в практической жизни. Устный опрос остоянь понятия, законы и теории классической и современной физической и современной физической и современной физической жизни. Устный опрос основные прикладных задачах и использовать основные законы для решения профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			результативность.	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на специальных научных знаний. ОПК-8. В Способен осответствии с предметной области и методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами наиза педагогической изнания в педагогической области и методами наиза педагогической области и методами наиза педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК-8. Способен острасно освоенному профиль области ответствие с пердметной областы о острасно освоенному профиль областы о острасно освоенному профиль областы о остовных образовательной порожемной физической и освоеменной областы о остовенному профиль областы о остовные острасно освоенному профиль областы о остовные острасно освоенному профиль областы о остовные остовные области и методами начической и освеменной физической разовательном области и методами напиза педагогической области и методами законы для решения практических задач. В тестовые вопросы Устный опрос Тестовые вопросы Устный объект физики Тестовые вопросы объект физики Тестовые вопросы Устный объект физики Тестовые педметной объект физики Тестованиется (псименское основы и преметной объект физики Тестовые педмет			* *	
ОПК-8. Способен острасно не острастви и образовательных программ обучающихся. Постовных образовательных обр				
опись в соответствии с пердметной образовательных парчных знаний профизим профизим профизим профизим профизим педагогического исследования в предметной области и методами научных знаний. Опись в соответствии с предметной области и методами профизими в праментой области и методами педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. Опись в соответствии с предметной область о соответствии и профизими в научими в научи				
индивидуального развития обучающегося;			`	
обучающегося;				
- приемами анализа документации специальстов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую одеятельность и области. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность урочную и внеурочную идеятельность и осяотентовии областью соготествии с предметной областью осювенному (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. - предмет и объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных физические увизические увизической и современной физики; - фундаментальные практической жизни. Умеет: прижической жизни. Умеет: выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы дизики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задача. Владеет:			•	
Документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); — технологиями реализации 11 индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен существлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК-8. С пособен образовательных программ обучающихся. Знает: Тестовые вопросы Устный опрос Тестовые предмети объект физики Как науки; - тередмет и объект физики Тестовые объект физики Тестовые вопросы Тестовые объект физики Тестовые предметой объект физики Тестовые объект физики Тестовые объект физики Тестовые побъект физики Тестовые предметой объект физики Тестовые предмети объект физики Тестовые предмети объе			•	
опк-в. Способен сещиальные научные предметной области. Опк. в соответствии с предметной областью осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью острасно осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью острасно осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью острасно осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью острасно осовенному профилю (профилям) подготовки. Опк. в В деответствии в предметной областью острасно исследования в предметной областью острасно и исследования и использовать основные законы для решения практических задачах и использовать основные законы для решения практических задачах и использовать основные законы для решения практических задачах и использовать основы и техной и исп			*	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. ОПК-8. В Способен областы. ОПК-8.1. Демонстрирует специальные научные знания в своей предметной образовательных программ обучающихся. ОПК-8. С пособен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК-8.2. Осуществляет специальных научных знаний областью осограсно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК-8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной областы и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК-8. Способен образовательных программ обучающихся. Знает: - предмет и объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных физической понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической хазни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			•	
Дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогического истуации на основе специальных знаний. Дефектологов, логопедов и т.д.); - технологиями реализации 11 индивидуально-ориентированных программ обучающихся. Тестовые вопросы Устный опрос как науки; - теоретических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения образение в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное исильных знаний. Тестовые вопросы Устный опрос как науки; - теоретических явлений; - основные достижения образенной физики в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное исильнаем и практической жизни. Умеет: - выделять конкретное исильнаем и прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. ОПК-8. В Способен осуществлять педагогическую деятельность из основе специальных научных знаний. ОПК-8. Способен области и теораметной области и методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогического ситуации на основе специальных знаний. ОПК-8. Способен образовательных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность из области и внеурочную из внеурочную деятельность согласно освоенному профилмо (профилям) подготовки. ОПК-8.2. Осуществляет урочную и внеурочную инаучно-педагогического исследования в предметной области и методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами законы и теории классической и осовременной физики; основные достижения физической жизни. Умеет: выделять конкретное физики спользовать основные законы для решения практических задачах и использовать основные законы для решения практических задач. Владеет:				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных ипрочилы (профилм) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. - теоретические основы и природу основных урочную и внеурочную физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и освоенному профилы (профилм) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. - теоретические основы и природу основных урочную и внеурочную физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физические законы для решения практических задач. Владеет:			*	
реализации 11 индивидуальноориентированных программ обучающихся. ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальные научные знаний деятельность и освоенному профилям подготовки. ОПК 8.2. Осуществляет соответствии с предметной областью согласно освоенному профилям подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. реализации 11 индивидуальноориентированных программ обучающихся. Знает: - предмет и объект физики опрос как науки; - теоретические основы и природу основных физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК 8.2. Осуществлять урочную и внеурочную область осовоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. Опрофилям подготовки. Опк 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в своей предметной области. ОПК 8.2. Осуществляет в соответствии с предметной областью освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.3. В предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.3. В предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.3. В предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.3. В предметной области и методами анализа педагогической жизни. Устный опрос ОПК 8.2. Осуществляет природу основны природу основны природу основны природу основные законы физики в прожесиюнальной деятельности; - применять физические основы и как науки; - теоретические основы и бизической изической изической науки в практической жизни. Устный опрос ОПК 8.2. Осуществляет природу основных законы изаконы и теории как науки; - основений; - основные основные природития объект физической изичи. Устный опросы				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК.8.2. Осуществлять деятельность из области. ОПК.8.2. Осуществлять соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной областы и методами знаний. ОПК.8.3 в предметной области и методами знаний. ОПК.8.3 в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. В прадеет:			1 '	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную порфилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами анализа педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. ОПК.8.3. В предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. ОПК.8.4. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами анализа педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний.				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК 8. 2. Осуществляет урочную и внеурочную областью остасно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК 8. 3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. Природу основных физических явлений; - теоретические основы и природу основных физической и понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы для решения практических задач. Владеет:				
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК 8.2. Осуществляет урочную и внеурочную областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.1. Демонстрирует специальные научные научные как науки; - предмет и объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных урочную областы в соответствии с предметной областью согласно освоенному профиль (профилям) подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК 8.1. Демонстрирует специальные научные научные как науки; - теоретические основы и природу основных физической и современной физики; - основные достижения физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физики в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			•	
осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической и области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. осуществлять педагогические объект физики как науки; - теоретические основы и природу основных физической и понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний области. ОГІК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. вамоны развитие ской размения в предметной областы и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных знаний. вам науки; - теоретические основы и природу основных физической и освременной физики; - основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	ОПК-8. Способен	ОПК.8.1. Демонстрирует	Знает:	
реятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью сограсно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. - теоретические основы и природу основных физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	осуществлять	специальные научные	- предмет и объект физики	Устный опрос
реятельность на основе специальных научных знаний области. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью сограсно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. - теоретические основы и природу основных физических явлений; - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	педагогическую	знания в своей предметной	как науки;	
основе специальных начий прочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК.8.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами науческой науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	деятельность на	области.	- теоретические основы и	
специальных научных знаний урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (порфилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	основе	ОПК.8.2. Осуществляет	•	
научных знаний деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. В радеет: - фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	специальных	урочную и внеурочную		
соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. Втаний. понятия, законы и теории классической и современной физики; - основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:	научных знаний			
областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК 8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. жассической и современной физики; - основные достижения физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
освоенному профилю (профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ОПК.8.3. Владеет методами физической жизни. Умеет: - выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:		_	•	
(профилям) подготовки. ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. — основные достижения физической науки в практической жизни. Умеет: — выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; — применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
ОПК.8.3. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний. ———————————————————————————————————		2 1 1		
научно-педагогического исследования в предметной области и методами анализа педагогической физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			_	
исследования в предметной области и методами анализа педагогической ситуации на основе специальных научных законы физики в профессиональной деятельности; применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			1	
области и методами анализа педагогической физическое содержание в ситуации на основе специальных научных законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:		_	•	
анализа педагогической ситуации на основе прикладных задачах и использовать основные законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
ситуации на основе специальных научных законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			•	
специальных научных законы физики в профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:			1	
знаний. законы физики в профессиональной деятельности; применять физические законы для решения практических задач. Владеет:		_	*	
профессиональной деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
деятельности; - применять физические законы для решения практических задач. Владеет:		эпании.		
- применять физические законы для решения практических задач. Владеет:				
законы для решения практических задач. Владеет:				
практических задач. Владеет:			• •	
Владеет:				
			•	
- навыками работы с				
1 I				
научной литературой			научной литературой	

		,	
		разного уровня (научно-	
		популярные издания,	
		периодические журналы,	
		монографии, учебники,	
		справочники);	
		-навыками оценки	
		результатов научного	
		эксперимента или	
		исследования.	
ПК-3. Способен	ПК.3.1. Разрабатывает и	Знает:	Тестовые вопросы
реализовывать	реализует основные и	- воспитательные и	Устный опрос
образовательные	дополнительные	развивающие	•
программы	образовательные	возможности уроков и	
различных	программы по своей	различных форм	
уровней в	дисциплине с учетом	организации внеклассной	
соответствии с	современных методов и	деятельности по физике;	
современными	технологий.	- способы и приёмы	
методиками и	ПК.3.2. Применяет	реализации ценностно-	
технологиями, в	современные	аксиологического аспекта	
	-		
том числе	информационные	-	
информационным	технологии в урочной и	физике.	
и, для	внеурочной деятельности	Умеет:	
обеспечения	сопровождения	- определять	
качества учебно-	образовательного процесса.	воспитательные и	
воспитательного	ПК.3.3. Применяет	развивающие задачи	
процесса	современные методики в	урока;	
	организации	- подбирать учебный	
	воспитательного процесса.	физический материал	
		ценностно-	
		аксиологического	
		содержания для его	
		включения в урок.	
		Владеет:	
		- способами реализации	
		воспитывающего	
		потенциала современного	
		урока физики;	
		- современными	
		методами, формами и	
		развивающими	
ПК-4. Способен	ПК.4.1. Формулирует	школьника. Знает:	Тастория вопроси
	1 7 17		Тестовые вопросы Устный опрос
формировать	личностные, предметные и	-возможности	эстный опрос
развивающую	метапредметные	инновационной	
образовательную	результаты обучения по	образовательной среды	
среду для	своему учебному предмету.	для достижения	
достижения	ПК.4.2. Применяет	личностных,	
личностных,	современные методы	метапредметных и	
предметных и	формирования	предметных результатов,	
метапредметных	развивающей	закономерности	
результатов	образовательной среды.	становления способности	
обучения	ПК.4.3. Создает	к межкультурной	
средствами	педагогические условия для	коммуникации как	
преподаваемых	формирования	средства воспитания	
учебных	развивающей	поликультурной	
<u> </u>	· •		

предметов	образовательной среды.	личности. Умеет:	
		-обеспечить высокое	
		качество учебно-	
		воспитательного процесса	
		средствами	
		преподаваемого предмета,	
		применять	
		инновационные методики и технологии обучения	
		и технологии обучения физике на разных уровнях	
		и стадиях.	
		Владеет:	
		инновационными	
		методами и технологиями	
		обучения физике), новыми	
		информационными и	
		телекоммуникационными	
		технологиями в обучении	
		физике.	
ПК-6. Способен	ПК.6.1. Способен	Знает:	Тестовые вопросы
проектировать	формировать и	- основы и этапы	Устный опрос
содержание	реализовывать программы	педагогического	
образовательных	развития универсальных	проектирования;	
программ и их	учебных действий. ПК.6.2. Демонстрирует	- принципы	
элементов	ПК.6.2. Демонстрирует знание содержания	проектирования новых образовательных	
	образовательных программ	программ и разработки	
	по своей дисциплине.	инновационных методик	
	ПК.6.3. Способен	организации	
	проектировать	образовательного	
	образовательные	процесса.	
	программы различных	Умеет:	
	уровней и элементы	- осваивать ресурсы	
	образовательных программ	образовательных систем и	
	в своей предметной	проектировать их	
	области.	развитие;	
		- проектировать образовательную среду,	
		образовательные	
		программы	
		- применять знания для	
		организации	
		образовательного	
		процесса;	
		- адаптировать	
		современные достижения	
		науки и наукоемких	
		технологий к	
		образовательному процессу.	
		Владеет:	
		- методикой	
		педагогического	
		проектирования.	

TTV 5			
ПК-7. Способен		Знает:	Тестовые вопросы
проектировать	обучающимися определяет	- современные методы	Устный опрос
индивидуальные	индивидуальный	диагностирования	
образовательные	образовательный маршрут.	учебных достижений	
маршруты	ПК.7.2. Определяет	обучающихся,	
обучающихся по	содержание и требования к	определение психолого-	
преподаваемым	результатам	педагогических основ их	
учебным	индивидуальной	индивидуальных	
предметам	образовательной	образовательных	
•	траектории.	маршрутов.	
	ПК.7.3. Владеет методами	Умеет:	
	проектирования	-проводить диагностику	
	индивидуальных	учебных достижений	
	образовательных	обучающихся, выявлять	
	маршрутов в своей	психолого-педагогические	
	предметной области с	основы их	
	учетом образовательных	индивидуальных	
	потребностей	образовательных	
	обучающихся.	маршрутов.	
	обучающихся.	Владеет:	
		- способностью	
		использовать результаты	
		диагностики достижений	
		обучающихся при	
		проектировании их	
		индивидуальных	
		образовательных	
THE O	T-0.1	маршрутов.	
ПК-8. Способен	П.8.1. Определяет	Знает:	Тестовые вопросы
проектировать	собственные	- основы педагогического	Устный опрос
траектории своего	профессиональные	проектирования.	
профессиональног	потребности и дефициты, в	Умеет:	
о роста и	том числе в предметной	- организовать	
личностного	области.	педагогическое	
развития	П.8.2. Способен	проектирование.	
	проектировать	Владеет:	
	индивидуальный	- способами	
	образовательный маршрут,	проектирования	
	направленный на	траекторий своего	
	обеспечение непрерывного	профессионального роста	
	повышения	и личностного развития.	
	профессионального	_	
	мастерства и личностного		
	развития.		
	П.8.13. Способен к		
	самообразованию в рамках		
	своей предметной области		
	посредством применения		
	современных		
	образовательных		
	технологий.		
		l .	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы, 324 часов.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	тр	местра		с педаго	ющихс: огическ гником	я ИМ	ельная :а	Формы текущего контроля успеваемости, форма
		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Методика обучения физике как педагогическая наука	6	1-2	2	2			5	
2	Содержание и структура школьного курса физики	6	3-4	2	2			5	
3	Методы и приемы обучения физике	6	5-6	2	2			5	PK-1
4	Проблемное обучение физики. Методы проблемного обучения	6	7- 10	2	2			3	
5	Методика формирования физических понятий	6	11- 14	2	2			4	PK-2
6	Методика изучения физических величин на теоретическом уровне обобщения	6	15- 16	2	2			4	
7	Новые педагогические технологии в процессе преподавания физики	6	17- 18	2	2			4	PK-3
8	Вводное занятие	6	1-2			1			
9	Физический эксперимент по теме «Взаимодействие тел»	6	3-4			1			

10	Физический эксперимент по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	6	5-6			2		
11	Физический эксперимент по теме «Работа и мощность. Энергия. Простые механизмы»	6	7-8			2		
12	Физический эксперимент по теме «Электрические явления»	6	9- 10			2		
13	Физический эксперимент по теме «Электромагнитные явления»	6	11- 12			2		
14	Физический эксперимент по теме «Световые явления»	6	13- 14			2		
15	Программа «Открытая физика» — виртуальная физическая лаборатория для проведения эксперимента в 7, 8 классах базовой школы	6	15- 16			1		
16	Итоговое занятие	6	17- 18			1		
	Всего за 6 семестр			14	14	14	30	ЗАЧЕТ
1	Методика изучения раздела «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	7	1-2	2	4		4	
2	Методика изучения понятия «Работа» и «Энергия» на I и II концентрах ШКФ		3-4	2	4		8	
3	Методика изучения раздела «Электричество» в 8-м классе (научнометодический анализ раздела)	7	5-6	2	6		8	PK-1

4	Методика изучения	7	7-8	2	4		8	
	раздела «Законы взаимодействия и							
	движения тел» в 9-м							
	классе (научно-							
5	методический анализ) Методика изучения	7	9-	2	6		8	
3	Методика изучения физических законов	′	10	2	U		0	
	1							
6	Методика изучения	7	11-	4	4		8	PK-2
U	законов Ньютона в 9-	'	14	7	7		O	1 K-2
	м классе основной							
7	ШКОЛЫ Меже тууче	7	15-	2	4		4	
7	Методика изучения механических	/	16	2	4		4	
	колебаний и волн на I							
8	концентре ШКФ	7	17-	2	4			
8	Методика изучения раздела	/	17-	2	4			
	«Электромагнитное		10				6	
	поле» в 9-м классе							
9	Вводное занятие	7	1-2			4		
10	Кинематика материальной точки	7	3-4			4		
	(«Законы							
	взаимодействия и							
1.1	движения тел»)	7	. .			4		
11	Динамика материальной точки	7	5-6			4		
	(«Законы							
	взаимодействия и							
12	движения тел») Законы сохранения	7	7-8			6		
12	(«Законы	'	7-0					
	взаимодействия и							
	движения тел» (9 кл.)							
	и «Законы сохранения в механике» (10 кл.))							
13	Механические	7	9-			4		
	колебания. Звук		10					
14	Электромагнитное	7	11-			4		
	поле, 9 кл.		12					
		l	1			L	1	

	T	_						I
15	Геометрическая и физическая оптика. Использование НИТ и	7	13- 16			6		
	виртуального							
	эксперимента при							
	изучении вопросов							
	геометрической и							
	физической оптики 9-							
	го класса							
16	Итоговое занятие	7	17-			4		
			18					
	Всего за 7 семестр			18	36	36	54	ЗАЧЕТ
1	Методика изучения	8	1-2	1			4	
	физических теорий							
2	Методика изучения	8	3-4	2			4	
	механики как							
	целостной физической							
	теории							
3	Методика изучения	8	5-8	2			4	PK-1
	МКТ как целостной							
	физической теории							
4	Методика изучения	8	9-	2			4	
	термодинамики как		10					
	целостной физической							
_	теории	0	1.1	1			4	DIC O
5	Методика и	8	11-	1			4	PK-2
	особенности изучения		14					
	вопросов							
	классической							
	электронной							
	проводимости металлов на I							
	концентре ШКФ							
6	Интеграция новых	8	15-		1		4	PK-3
	педагогических		18		1		7	I IX-3
	технологий в процесс							
	преподавания физики							
7	Методика разработки	8	1-2		1		4	
'	и составления		1 2		1		7	
	конспекта урока							
	физики							
8	Методика изучения	8	3-4		2			
	основных		` .		_			
	кинематических						4	
	понятий							
9	Методика изучения	8	5-6					
	основных				2		4	
	динамических				2		4	
	понятий							

10	Изучение демонстрационных версий конспектов	8	7-8	2		4	
	уроков по изучению механических понятий и законов					·	
11	Методика изучения основных понятий и законов раздела «Оптика» в 11 классе		9- 10	2			
12	Методика основных основных явлений и раздела физика» в 11 классе изучения понятий, понятий, законов кКвантовая		11- 12	2			
13	Инновационные подходы в методике обучения физике (полимодальное обучение и теория двойного кодирования как теоретические основы интеграции	8	13- 14	2			
	мультимедийных технологий в процесс обучения по физике)						
14	Мультимедийный урок как инновационная форма урока по физике: критерии и методика составления презентаций при изучении нового материала	8	15- 16	1			
15	Решение задач по физике. Подходы и методические приемы	8	17- 18	1			
16	Вводное занятие	8	1-2		0,5		
17	Электрический ток в различных средах (10 кл.)		3-4		1		
18	Физический эксперимент при изучении полупроводников (10 кл.) (Электрический ток в различных средах)	8	5-6		1		

19	Электромагнитные колебания (11 кл.)	8	7-8			1		
20	Физический эксперимент при изучении темы «электромагнитные волны» (11 кл.)	8	9- 10			1		
21	Физическая оптика в ШКФ	8	11- 12			1		
22	Квантовая физика	8	13- 14			1		
23	Использование программы «Открытая физика» при изучении физики 11 класса	8	15- 16			1		
24	Итоговое занятие	8	17- 16			0,5		
	Всего за 8 семестр			8	16	8	40	ЭКЗАМЕН (36)
	Итого по дисциплине			40	66	58	124	ЗАЧЕТ ЗАЧЕТ ЭКЗАМЕН (36)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

6 семестр

Тема 1. Методика обучения физике как педагогическая наука

- 1. МОФ как педагогическая наука, её предмет и задачи.
- 2. Содержание МОФ как науки.
- 3. Цели и задачи преподавания.

Тема 2. Содержание и структура школьного курса физики

- 1. Основное содержание ШКФ и критерии отбора материала.
- 2. Возможные структуры ШКФ.
- 3. Концепция модернизации российского образования как фактор изменения содержания и структуры ШКФ.

Тема 3. Методы и приемы обучения физике

- 1. Постановка вопроса. Понятие метода.
- 2. Определение и структура метода обучения.
- 3. Общедидактическая и специфические классификации методов обучения.

Тема 4. Проблемное обучение физики. Методы проблемного обучения

- 1. Постановка вопроса. Различные типы обучения как ответ на социально-экономические запроса социума. Развивающее обучение.
- 2. Значение, цели и теоретические основы проблемного обучения.
- 3. Понятие проблемной ситуации. Средства и способы создания проблемной ситуации на уроках физики.
- 4. Этапы проблемного обучения и структура проблемного урока по физике.

Тема 5. Методика формирования физических понятий

- 1. Понятие. Краткая характеристика понятий:
- 2. Содержание и объем понятия.
- 3. Этапы деятельности учителя при формировании понятий:
- Традиционная подход при формировании понятий (А.В. Усова, В.П. Шардаков)
- Теория поэтапного формирования умственных действий (П.Я. Гальперин, И.Ф. Талызина).
- Теория формирования знаний учащихся на теоретическом уровне обобщения (В.В Давыдов, Эльконин).

Тема 6. Методика изучения физических величин на теоретическом уровне обобщения

- 1. Причины возникновения класса «физическая величина»
- 2. Этапы деятельности учителя при формировании знаний учащихся о физических величинах на теоретическом уровне обобщения.

Тема 7. Новые педагогические технологии в процессе преподавания физики

- 1. Постановка вопроса. Причины появления педагогических технологий.
- 2. Соотношение между педагогической технологией и методикой.
- 3. Содержание и структура педагогической технологии.
- 4. Классификация педагогических технологий.

7 семестр

Тема 1. Методика изучения раздела «Давление твердых тел, жидкостей и газов»

Методика формирования понятий: давление твердых тел, давление жидкостей и давление газов. Особенности изучения раздела «Давление твердых тел, жидкостей и газов».

- **Тема 2. Методика изучения понятия «Работа» и «Энергия» на I и II концентрах ШКФ** Методика изучения понятий работа и энергии на I и II концентрах.
- Тема 3. Методика изучения раздела «Электричество» в 8-м классе (научнометодический анализ раздела)

Методика формирования понятий: напряжение, сила тока, сопротивление. Особенности изучения раздела «Электричество». Методика изучения закона Ома для участка цепи.

Тема 4. Методика изучения раздела «Законы взаимодействия и движения тел» в 9-м классе (научно-методический анализ)

Особенности изучения раздела «Законы взаимодействия и движения тел». Методика изучения закона сохранения импульса и закона сохранения энергии.

- Тема 5. Методика изучения физических законов
- **Тема 6. Методика изучения законов Ньютона в 9-м классе основной школы** Особенности изучения законов Ньютона.
- **Тема 7. Методика изучения механических колебаний и волн на I концентре ШКФ**

Методика формирования понятий: колебания, механические колебания, волны, стоячие волны, гармонические колебания.

Тема 8. Методика изучения раздела «Электромагнитное поле» в 9-м классе

Методика формирования понятия электромагнитное поле. Особенности изучения раздела «Электромагнитное поле».

8 семестр

Тема 1. Методика изучения физических теорий

Методика обучения физики в основной школе. Методика формирования физических понятий. Подходы и направления. Роль физических теорий в курсе физики основной школы. Изучение фундаментальных физических теорий в школьном курсе физики.

Тема 2. Методика изучения механики как целостной физической теории

Методика изучения раздела «Механика». Особенности изучения кинематических понятий на ІІ концентре ШКФ. Изучение законов Ньютона, законов сохранения, механических колебаний и волн. Изучение механики как целостной физической теории. Методика формирования понятий: механическое движение, относительность, инерция, масса, сила, работа, механическая энергия,

Тема 3. Методика изучения МКТ как целостной физической теории

Методика изучения раздела «Молекулярная физика».

Структура и содержание. Термодинамические и статистические методы изучения тепловых явлений. МКТ и термодинамика как целостные физические теории. Особенности изучения МКТ на I и II концентрах ШКФ. Основные понятия. Методика изучения газовых законов и принципов работы тепловых машин. Понятия «Внутренняя энергии», «Количество теплоты», «Работа». Изучение I-ого и II-ого начала термодинамики.

Тема 4. Методика изучения термодинамики как целостной физической теории

Изучение I-ого и II-ого начала термодинамики.

Термодинамические и статистические методы изучения тепловых явлений. МКТ и термодинамика как целостные физические теории.

Тема 5. Методика и особенности изучения вопросов классической электронной проводимости металлов на I концентре ШКФ

Основные положения классической теории электропроводности металлов

Тема 6. Интеграция новых педагогических технологий в процесс преподавания физики Интерактивные технологии обучения физике. Дидактические принципы построения аудио-, видео- и компьютерных учебных пособий. Типология учебных аудио-, видео- и компьютерных учебных пособий и методика их применения при обучении физике.

Содержание практических занятий по дисциплине

6 семестр

Тема 1. Методика обучения физике как педагогическая наука

- 1. Методы исследования в МОФ.
- 2. Связь МОФ с другими науками.

Тема 2. Содержание и структура школьного курса физики

1. Особенности современного ШКФ. ФГОС нового поколения по физике

Тема 3. Методы и приемы обучения физике

1. Характеристика методов, приёмов и средств обучения по физике.

Тема 4. Проблемное обучение физики. Методы проблемного обучения

- 1. Характеристика содержания и структуры различных методов проблемного обучения.
- 2. Выбор оптимального метода обучения

Тема 5. Методика формирования физических понятий

1. Планы обобщенного характера – условие полноценного усвоения содержания физического понятия.

Тема 6. Методика изучения физических величин на теоретическом уровне обобщения

1. Генетическое определение физической величины, как основа усвоения физического смысла и содержания понятия.

Тема 7. Новые педагогические технологии в процессе преподавания физики

- 1. Метод проектов:
 - История и причины появления метода
 - Дидактические возможности метода проектов в современных образовательных условиях
 - Типология и характеристика метода

Структура проекта. Учебные проекты по физике.

7 семестр

- **Тема 1. Методика изучения раздела «Давление твердых тел, жидкостей и газов»** Изучение раздела «Давление твердых тел, жидкостей и газов».
- Тема 2. Методика изучения понятия «Работа» и «Энергия» на I и II концентрах ШКФ Методика изучения понятий работа и энергии на I и II концентрах.
- Тема 3. Методика изучения раздела «Электричество» в 8-м классе (научнометодический анализ раздела)

Методика изучения закона Ома для участка цепи.

Тема 4. Методика изучения раздела «Законы взаимодействия и движения тел» в 9-м классе (научно-методический анализ)

Методика изучения закона сохранения импульса и закона сохранения энергии.

- Тема 5. Методика изучения физических законов
- **Тема 6. Методика изучения законов Ньютона в 9-м классе основной школы** Особенности изучения законов Ньютона.
- Тема 7. Методика изучения механических колебаний и волн на I концентре ШКФ

Методика формирования понятий: колебания, механические колебания, волны, стоячие волны, гармонические колебания.

Тема 8. Методика изучения раздела «Электромагнитное поле» в 9-м классе Изучение раздела «Электромагнитное поле».

8 семестр

Тема 1. Методика разработки и составления конспекта урока физики

- 1. Компоненты и структура конспекта урока по физике.
- 2. Методика формирования дидактических и познавательных целей урока.
- 3. Методика формирования образовательных, воспитательных и развивающих задач урока.
- 4. Планирование этапов и структуры урока.
- 5. Планирование методов и приемов работы на уроке.

Тема 2. Методика изучения основных кинематических понятий

- 1. Методика изучения относительности движения и системы отсчета.
- 2. Методика изучения понятий средней и мгновенной скорости в 10-м классе.
- 3. Методика изучения понятия ускорения.
- 4. Из опыта работы учителей по изучению отдельных вопросов кинематики.
- 5. Использование сведений из истории физики при изучении кинематики.

Тема 3. Методика изучения основных динамических понятий

- 1. Методика изучения равномерного движения.
- 2. Методика изучения свободного падения.
- 3. Методика изучения баллистического движения.
- 4. Из опыта работы учителей по изучению различных видов механического движения.
- 5. Использование исторических сведений при изучении механического движения.

Тема 4. Изучение демонстрационных версий конспектов уроков по изучению механических понятий и законов

- 1. Элементы НОТ при составлении конспекта урока по физике.
- 2. Знакомство с примерами разработанных конспектов уроков физики.
 - Тема 5. Методика изучения основных понятий и законов раздела «Оптика» в 11 классе Тема 6. Методика изучения основных понятий, явлений и законов раздела «Квантовая физика» в 11 классе
 - Тема 7. Инновационные подходы в методике обучения физике (полимодальное обучение и теория двойного кодирования как теоретические основы интеграции мультимедийных технологий в процесс обучения по физике)

Цели и задачи использования информационных и коммуникационных технологий в физическом образовании. Информационные и коммуникационные технологии в реализации

информационных и информационно-деятельностных моделей в обучении физике. Информационные и коммуникационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся при обучении физике. Информационные и коммуникационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся по физике.

Тема 8. Мультимедийный урок как инновационная форма урока по физике: критерии и методика составления презентаций при изучении нового материала

Методы анализа и экспертизы для электронных программно-методических и технологических средств учебного назначения. Методические аспекты использования информационных и коммуникационных технологий при обучении физике.

Тема 9. Решение задач по физике. Подходы и методические приемы

Решение задач по физике. Методические подходы и приёмы.

Особенности методики решения задач в 7 и 8-м классах

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

6 семестр

- Тема 1. Вводное занятие
- Тема 2. Физический эксперимент по теме «Взаимодействие тел»
- Тема 3. Физический эксперимент по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»
- Тема 4. Физический эксперимент по теме «Работа и мощность. Энергия. Простые механизмы»
- Тема 5. Физический эксперимент по теме «Электрические явления»
- Тема 6. Физический эксперимент по теме «Электромагнитные явления»
- Тема 7. Физический эксперимент по теме «Световые явления»
- Тема 8. Программа «Открытая физика» виртуальная физическая лаборатория для проведения эксперимента в 7, 8 классах базовой школы
- Тема 9. Итоговое занятие

7 семестр

- Тема 1. Вволное занятие
- Тема 2. Кинематика материальной точки («Законы взаимодействия и движения тел»)
- Тема 3. Динамика материальной точки («Законы взаимодействия и движения тел»)
- Тема 4. Законы сохранения («Законы взаимодействия и движения тел» (9 кл.) и «Законы сохранения в механике» (10 кл.))
- Тема 5. Механические колебания. Звук
- Тема 6. Электромагнитное поле, 9 кл.
- Тема 7. Геометрическая и физическая оптика. Использование НИТ и виртуального эксперимента при изучении вопросов геометрической и физической оптики 9-го класса Тема 8. Итоговое занятие

8 семестр

- Тема 1. Вводное занятие
- Тема 2. Электрический ток в различных средах (10 кл.)
- **Тема 3.** Физический эксперимент при изучении полупроводников (10 кл.) (Электрический ток в различных средах)
- Тема 4. Электромагнитные колебания (11 кл.)
- Тема 5. Физический эксперимент при изучении темы «электромагнитные волны» (11 кл.)

- Тема 6. Физическая оптика в ШКФ
- Тема 7. Квантовая физика
- Тема 8. Использование программы «Открытая физика» при изучении физики 11 класса
- Тема 9. Итоговое занятие

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы к рейтинг-контролю №1 (6 семестр)

- 1. Каковы причины появления методики обучения физики как научной дисциплины?
- а) появлением учебного предмета физики
- б) необходимость обучения искусству рассказчика
- в) инновационной деятельностью учителей физики
- г) наличием закономерностей обучения и возможностью управления эффективностью усвоения знаний
 - 2. Что является предметом изучения методики физики?
- а) Явления природы, закономерности протекания процессов в природе, их объяснение и применение на практике.
 - б) Закономерности и средства организации учебного процесса по физике.
 - в) Отношения, происходящие между учеником и учителем на уроке физики.
 - г) Нет правильного ответа.
 - 3. Можно ли считать МОФ частью дидактики?
 - а) Да, так как МОФ пользуется понятиями и законами дидактики.
 - б) Да, так как дидактика изучает процесс обучения.
 - в) Нет, так как МОФ особая наука.
 - г) Нет, так как МОФ изучает закономерности учебного процесса по физике.
 - д) Затрудняюсь ответить
 - 4. Какие виды знаний выделяют в методике обучения физике (МОФ)?
 - а) Обучение, воспитание, развитие.
 - б) Понятия, принципы, методы, приемы, задачи обучения.
 - в) Основание, учение, выводы.
 - г) Методика и техника физического эксперимента.
 - д) Нет правильного ответа.
 - 5. В каком из ответов перечислены лишь понятия МОФ как науки?
 - а) Преподавание, обучение, урок, идеальный газ.
 - б) Материальная точка, прямолинейное движение, урок, прием обучения.
 - в) Учебная задача, школьный физический эксперимент, контрольная работа.
 - г) Физическая задача, преподавание, учение.
 - д) Обучение физике, урок, явление тяготения.
 - 6. Входит ли в знание МОФ закон Ньютона?
 - а) Да, так как это закон физики.
 - б) Нет, так как МОФ определяет методы усвоения законов учениками.
 - в) Да, так как знание элементарной физики входят в МОФ.
 - г) Нет, так как МОФ работает с моделями.

д) Нет правильного ответа.

Вопросы к рейтинг-контролю №2 (6 семестр)

- 1. Какова основная цель школьного физического образования?
- а) Ознакомление школьников с физическими законами.
- б) Ознакомление с научно-техническим прогрессом.
- в) Усвоение основ физики и развитие школьников средствами предмета.
- г) Формирование у школьников физической картины мира.
- д) Нет правильного ответа.
- 2. Что представляет собой содержание современного школьного курса физики?
- а) целостная система компонентов человеческой культуры: Знания о природе и опыт деятельности, опыт репродуктивной и творческой деятельности, опыт отношения к миру.
 - б) Учебно-методический комплект.
 - в) Система средств обучения физике.
 - г) Государственные стандарты, программы, учебники, задачники
 - 3. Какие возможны системы расположения материала построения курса физики?
 - а) Радиальная и Линейная.
 - б)Ступенчатая и Концентрическая.
 - в) Радиальная, концентрическая и ступенчатая.
 - г)Структурная
- 4. Чем обусловлено введение обучения физике на общеобразовательном и профильном уровнях?
 - а) как условия достижения гармонически развитой личности
 - б) реализацией принципа непрерывности образования
 - в) введением личностно-ориентированного образования
 - г) разработкой развивающего обучения
 - 5. Метод обучения это...
- а) Система целенаправленных действий учителя, организующих познавательную и практическую деятельность учащихся, обеспечивающую усвоению им содержания образования и тем самым достижения целей обучения
- б) Реализация, которая приводит к формированию у учащихся умения, навыки, знания.
 - в) Условие и средство повышения научного уровня знаний учащихся.
 - 6. Какие методы преподавания должен использовать современный учитель физики?
 - а) методы объяснительно-иллюстрированного типа обучения
 - б) методы развивающего обучения
 - в) совокупность любых методов, адекватных поставленным задачам и целям урока
 - г) методы преподавания, позволяющие использовать информационные технологии

Вопросы к рейтинг-контролю №3 (6 семестр)

- 1. Что входит в систему школьного физического эксперимента?
- а) аудио-визуальные и технические средства демонстраций
- б) демонстрационный эксперимент, фронтальный эксперимент (фронтальные опыты и лабораторные работы), физический практикум и виртуальный физический эксперимент
 - в) новые информационные технологии
 - г) демонстрационный и лабораторный эксперимент
- 2. Перечислите систему причин необходимости использования школьного физического эксперимента
- а) необходимость использования разнообразных приемов обучения с целью предотвращения усталости учащихся
 - б) приданию уроку физики занимательного характера

- в) учета принципа наглядности
- г) использование учителем эксперимента самого эффективного способа обучения
- 3. Укажите правильную систему действий методики проведения демонстрационного физического эксперимента при формировании знаний о физических явлениях
- а) предъявление учащимся определения физического явления демонстрационный эксперимент
- б) структура действий, отраженная в плане обобщенного характера при изучении физического явления
 - в) знакомство учащихся с демонстрационной установкой и демонстрация явления
- г) создание проблемной ситуации, подводящей к необходимости изучения физического явления
- 4. Укажите правильную систему действий методики проведения демонстрационного физического эксперимента при формировании знаний учащихся о физических величинах при развивающем обучении
- а) определение физической величины иллюстрация с помощью установки наличия у тела свойства, характеризуемой данной величиной
 - б) объявление темы урока и знакомство с экспериментальной установкой
- в) теоретическое изучение содержания физической величины и демонстрация эксперимента, иллюстрирующая наличие физического свойства, характеризуемое изучаемой величиной
- г) проведение мотивационного этапа урока и выполнение структуры действий, соответствующей плану обобщенного характера, обеспечивающего усвоения содержания физической величины
- 5. Какова основная методическая идея традиционного подхода при формировании физических понятий?
- а) формирование понятия является результатом запоминания изложенной учителем информации
- б) формирование понятия является результатом переноса материализованных действий с реальными объектами или их моделями во внутренний план
- в) формирование понятия является результатом цепочки: ощущение восприятие представление понятие
- г) понятие является результатом усвоения генетической клеточки и принципа создания понятий конкретного класса
 - 6. В чем заключается основная задача учителя при введении физической величины?
 - а) добиться уяснения физического смысла величины
 - б) создание условий для запоминания формулы расчета величины
- в) формирование умения учащихся самостоятельно решать задачи с использованием формулы величины
- 7. Каков критерий определения качества усвоения учащимися полного объема и содержания изучаемого понятия
 - а) умением применять физическое понятие при решении физических задач
 - б) умением воспроизведения определения понятия
- в) усвоением содержания обобщенного плана о содержании физического понятия и умением его применения при решении задач
 - г) знанием расчетной формулы и единицы измерения понятия

Вопросы к рейтинг-контролю №1 (7 семестр)

- 1. Что является для учителя ориентиром при разработке методики формирования любой физической величины в курсе физики на 1-м и 2-м концентрах?
- 2. Что является для учителя ориентиром при разработке методики формирования любого физического явления в курсе физики?

- 3. Перечислите систему физических понятий, изучаемых в теме «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»
- 4. В чем особенности методики введения понятия о давлении твердых тел? В чём должна заключаться коррекционная работа учителя при формировании данного понятия?
- 5. Какие физические явления изучаются в теме о давлении твердых тел, жидкостей и газов? Какие законы изучаются в теме?
- 6. Какова логика изучения давления газа? В чем основные методические проблемы изучения давления газа?
- 7. Какова логика изучения условий плавания тел? Какой физический эксперимент необходимо ставить при изучении условий плавания тел?

Вопросы к рейтинг-контролю №2 (7 семестр)

- 1. Какова логика изучения силы Архимеда?
- 2. Какова структура изучения темы «электричество» по учебнику А.В. Перышкина?
- 3. Какая система знаний представлена в разделе «Кинематика»?
- 4. Какая система опытов используется при изучении понятия «масса»?
- 5. Какая система опытов используется при изучении относительности движения и покоя?
- 6. Какие схемы проведения опытов можно выбрать при рассмотрении законов Ньютона? Почему?
- 7. Какая система знаний представлена в разделе «Динамика»?

Вопросы к рейтинг-контролю №3 (7 семестр)

- 1. Какая система опытов представлена в разделе «Динамика. Законы сохранения»?
- 2. Какая система знаний представлена в теме «механические колебания и волны»?
- 3. Какие вопросы данной темы лучше всего обеспечены учебными опытами?
- 4. Какая система знаний представлена в теме «Электромагнитное поле» в 9-м классе
- 5. Что включает в себя система демонстрационного эксперимента по теме «механические колебания и волны»?
 - 6. Что включает в себя система демонстрационного эксперимента по теме «Электромагнитное поле» в 9-м классе?
 - 7. Какую помощь может оказать учителю виртуальная лаборатория? Приведите конкретные примеры.

Вопросы к рейтинг-контролю №1 (8 семестр)

- 1. Что такое урок... (выберите наиболее полный ответ).
- а) Процесс взаимодействия учителя и ученика, в ходе которого решаются задачи образования, воспитания, развития.
- б) Явление передачи учителем «опыта рода» ученикам в процессе общения.
- в) Форма организации деятельности учащихся, направленная на решение задач образования, воспитания, развития.
- г) Время, в течение которого учитель и ученик усваивают знания.
- д) Нет верного ответа.
- 2. Выберите ответ, где отражен компонентный состав традиционного урока.
- а) Повторение ранее изученного материала, изучение нового материала, отработка знаний.
- б) Содержание учебного материала, методы обучения, средства и формы обучения.
- в) Постановка проблемы, поиск правильного решения, анализ решения.
- г) Начало, продолжение, окончание.

- д) Нет верного ответа.
- 3. Выберите ответ, в котором перечислены типы уроков.
- а) Исследовательский, репродуктивный, частично-поисковый.
- б) Лекция, лабораторная работа, процесс решения задач.
- в) Контроля знаний, изучения нового материала, систематизации и обобщения.
- г) Репродуктивный, контроля знаний, обучения.
- д) Нет нужного ответа.
- 4. Чем должен руководствоваться учитель при формулировании целей и задач конкретного урока физики?
- а) содержанием параграфа учебного пособия
- б) тематическим и календарно-годовым планированием
- в) количеством школьников в данном классе
- г) социально-личностным подходом, отраженным в учебной программе по физике
- 5. Какие этапы обобщенной структуры урока должны присутствовать в любом типе урока по физике?
- а) актуализация, мотивационный этап, сообщение темы, целей и задач урока
- б) повторение, изучение нового материала, закрепление
- в) изучение нового материала, решение физических задач, систематизация и обобщение материала
- г) сообщение темы, изучение нового материала, закрепление
- 6. Укажите фундаментальные физические теории, изучаемые в школьном курсе физики
- а) электродинамика Максвелла и теория излучения абсолютно черного тела
- б) классическая механика, термодинамика, молекулярно-кинетическая теория, элементы классической электронной теории проводимости металлов, элементы квантовой механики, элементы специальной теории относительности
- в) классическая механика и термодинамика
- г) классическая механика и молекулярно-кинетическая теория
- 7. Каковы дидактические преимущества изучения физических теорий в школьном курсе физики
- а) возможности формирования у учащихся умения преобразования математических выражений
- б) снятие утомляемости учащихся путем применения разных приемов изложения нового материала
- в) появлением возможности знакомства учащихся методом физического познания
- г) использование прогностической функции физической теории для получения новых знаний с одновременной экономией времени при изучении целостной системы физических знаний
- 8. Каковы компоненты и структуры физической теории
- а) основания, ядро, следствия
- б) системы теоретических принципов
- в) системы физических законов и принципов
- г) идеализированный объект, физические понятия и законы
- 9. Укажите принципиальную особенность методики изучения физических теорий, образованных и созданных по методу принципов
- а) первоначальное знакомство с опытами, иллюстрирующими правильность фундаментальных законов данной теории
- б) первоначальное изучение физических явлений, описываемых данной теорией
- в) изучение основания, ядра и следствия теории, соответствующих истории и логике становления данной теории
- г) изучение модели гипотезы, вводящей идеализированный объект соответствующей теории
- 10. Укажите принципиальные особенности методики изучения физических теорий, созданных по методу модельных гипотез

- а) первоначальное знакомство с опытами, иллюстрирующими правильность теоретических законов этой теории
- б) первоначальное изучение физических явлений, послуживших основой введения гипотезы об идеализированном объекте теории
- в) изучение модели-гипотезы, вводящей идеализированный объект теории
- г) изучение круга сведений, относящихся к основанию изучаемой теории
- 11. Каково место физического эксперимента при изучении фундаментальных физических теорий?
- а) показ системы демонстрационного эксперимента как основы для получения индуктивно полученного вывода обобщения
- б) использование эксперимента для иллюстрации справедливости и выполнимости изучаемого закона
- в) знакомство с экспериментальной установкой и проведение эксперимента с помощью которого было сделано соответствующее обобщение
- г) знакомство учащихся с логической цепочкой теоретических рассуждений, приводимых к обобщению и показу школьником отсутствия необходимости использования эксперимента
- 12. Что является предметом первоначального усвоения учащихся при изучении классической механики как физической теории?
- а) изучение законов Ньютона
- б) изучение алгоритма решения задач данного класса
- в) изучение уравнений движения материальной точки
- г) знакомство с идеализированным объектом теории материальной точкой и ее свойствами
- 13. При изучении каких физических законов демонстрационный физический эксперимент используется как основа введения и изучения?
- а) фундаментальных физических законов
- б) экспериментальных законов, полученных опытным путем
- в) законов-следствий
- г) эксперимент, знакомящий с приемами и способами измерения физических величин
- 14. При изучении каких элементов физического знания используется мысленный физический эксперимент?
- а) фундаментальных теоретических законов, входящих в ядро физической теории
- б) законов-следствий, полученных путем логических умозаключений
- в) физических явлений, описываемых теорией
- г) физических величин, входящих в законы теории
- 15. Каким образом используется физический эксперимент при изучении следствий изучаемой физической теории?
- а) как основа введения соответствующей системы знаний, полученных индуктивным путем
- б) как иллюстрация справедливости теоретически полученных выводов из системы фундаментальных физических законов
- в) физический эксперимент использовать излишне, достаточно непротиворечивости математических выкладок

Вопросы к рейтинг-контролю №2 (8 семестр)

- 1. Что сейчас в науке называют «технологией обучения»? Для чего разрабатывают технологии обучения физике? Приведите примеры технологий обучения физике.
- 2. Какое из понятий является более общим: «методика обучения» или «технология обучения»? Ответ поясните
- 3. На каком методологическом принципе осуществляются связи между более ранними и поздними физическими теориями?
- 4. Что входит в основание термодинамики?
- 5. Что входит в ядро термодинамики?

6. Что входит в следствия термодинамики?

Вопросы к рейтинг-контролю №3 (8 семестр)

- 1. Какова основная методическая идея при изучении газовыхизопроцессов?
- 2. Какое методическое преимущество даёт для практики обучения изучение термодинамики как целостной физической теории?
- 3. Что входит в основание МКТ?
- 4. Что входит во ядро МКТ?
- 5. Что входит в следствия МКТ?
- 6. Какое методическое преимущество даёт для практики обучения изучение МКТ как целостной физической теории?
- 7. По какой структуре может строиться связь между МКТ и термодинамикой при изучении данных теорий в различных учебниках и УМК?

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету (6 семестр)

- 1. Методика преподавания физики как одна из педагогических наук, ее предмет и задачи; основные функции и задачи обучения физике.
- 2. Методы исследования педагогической науки. Методы сбора информации. Организация педагогического исследования - педагогический эксперимент.
- 3. Межпредметные связи курса физики в средней школе: сущность и значение, типы связей между учебными предметами, основные направления осуществлении межпредметных связей. Межпредметные связи физики с математикой.
- 4. Содержание и структура ШКФ. Концепция модернизации общего образования российской школы и изменение структуры современного ШКФ. ШКФ в условиях профилизации старшей школы.
 - 5. Методические подходы при формировании физических понятий.
- 6. Методика формирования понятий о физических величинах на теоретическом уровне обобщения. Требования к определению понятий и приемы раскрытия их содержания.
 - 7. Уровни усвоения понятий. Обобщенный план изучения физических понятий.
- 8. Основы профильного обучения и предпрофильной подготовки: элективные курсы разной направленности (особенности содержания и построения программ).
- 9. Политехническое образование и профориентация школьников в процессе преподавания физики: принципы отбора политехнического материала для уроков, пути и средства ознакомления учащихся с научными основами техники, профориентация учащихся при обучении физике.
- 10. Методы обучения физике. Классификация методов обучения. Методы и методические приемы, их взаимосвязь.
- 11. Проблемное обучение физике. Сущность и теоретические основы проблемного обучения. Способы выдвижения проблем.
 - 12. Методы проблемного обучения. Характеристика каждого метода
- 13. Формирование познавательного интереса учащихся при обучении физике. Возможности физики как учебного предмета для формирования познавательного интереса учащихся. Организация познавательной деятельности учащихся на уроках.
- 14. Организация самостоятельной работы по физике. Виды самостоятельной работы; дидактические условия, обеспечивающие эффективность самостоятельной работы учащихся. Работа учащихся с раздаточным материалом, индивидуальные учебные задания по физике.
- 15. Организация самостоятельной работы учащихся с учебником, справочной и дополнительной литературой. Основные этапы развития умения работать с книгой. Роль обобщенных планов при изучении материала по физике различного характера.

- 16. Домашняя самостоятельная работа учащихся по физике как один из необходимых элементов учебного процесса. Виды и методика домашних заданий.
- 17. Задачи по физике и их классификация. Значение решения задач и их место в учебном процессе. Способы записи условия и методы решения задач. Обобщенный алгоритм решения задач по физике.
- 18. Методы, виды, формы и функции проверки в учебном процессе. Текущий опрос учащихся. Устная проверка знаний: методика проведения индивидуального и фронтального опроса. Требования к ответам школьников и их оценка.
- 19. Письменные формы контроля знаний и умений учащихся. Задания с выбором ответа. Формы оперативного контроля знаний учащихся.
- 20. Развитие творческих способностей школьников. Виды творческих заданий по физике. Творческая деятельность учащихся во внеурочное время.
- 21. Углубленное изучение физики. Школы и классы с углубленным изучением физики. Элективные курсы по физике. Виды и содержание элективных курсов по физике.
- 22. Внеклассная работа по физике. Содержание и формы организации неурочной работы по физике. Физический и физико-технический кружки. Массовые формы внеурочной работы (декада физики, физические конкурсы и др.). Физические олимпиады.
- 23. Физический кабинет в школе. Планирование кабинета и размещение оборудования. Рабочие места учителя и учащихся. Организация хранения оборудования и подготовка его к занятиям. Ведение лабораторного хозяйства. Правила техники безопасности.
- 24. Виды школьного физического эксперимента в системе педагогической деятельности учителя физики. Краткая характеристика.
- 25. Формы организации и методика проведения лабораторных работ. Требования к отчетам учащихся. Оценка деятельности школьников на лабораторных занятиях.
- 26. Демонстрационный физический эксперимент. Способы повышения эффективности демонстраций.
- 27. Виртуальный физический эксперимент в современной системе образования. Примеры использования виртуального эксперимента при проведении демонстрационного и лабораторного эксперимента в 7 классе.
- 28. Виртуальный физический эксперимент в современной системе образования. Примеры использования виртуального эксперимента при проведении демонстрационного и лабораторного эксперимента в 8 классе
- 29. Виды программных продуктов в арсенале учителя физики на современном этапе развития физического образования.
- 30. Система физического эксперимента при изучении раздела «Взаимодействие тел» в 7-м классе.
- 31. Система физического эксперимента при изучении раздела « Давление твёрдых тел, жидкостей и газов» в 7-м классе
- 32. Система физического эксперимента при изучении раздела «Работа и мощность. Энергия. Простые механизмы» в 7-м классе
- 33. Система физического эксперимента при изучении раздела «Электрические явления» в 8-м классе
- 34. Система физического эксперимента при изучении раздела «Электромагнитные явления» в 8-м классе
 - 35. Система физического эксперимента по теме «световые явления» в 8 классе
 - 36. Возможности виртуального эксперимента при изучении темы «Световые явления»

Вопросы к зачету (7 семестр)

- 1. Укажите структуру изучения тем в 7 классе.
- 2. В какой четверти изучается тема «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»?
- 3. Какова структура изучения темы «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»?

- 4. Какова система физических понятий, изучаемых в теме «Давление твёрдых тел, жилкостей и газов»?
- 5. Перечислите систему физического эксперимента при изучении раздела «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»?» в 7 классе?
- 6. Какие проблемные опыты можно использовать при изучении вопроса об атмосферном давлении?
- 7. Какими методическими приёмами можно активизировать познавательную деятельность учащихся при изучении атмосферного давления?
- 8. В чем заключается главная методическая идея при изучении силы Архимеда?
- 9. Какова логика изучения условий плавания тел?
- 10. Какой физический эксперимент необходимо ставить при изучении условий плавания теп?
- 11. Укажите структуру изучения тем в 8 классе?
- 12. В какой четверти изучается раздел «Электричество» в 8 классе?
- 13. Какова структура изучения раздела «Электричество»?
- 14. Какова система физических понятий, изучаемых в разделе «Электричество»?
- 15. Перечислите систему физического эксперимента при изучении раздела «электричество» в 8 классе.
- 16. В чём заключается методическая сложность при введении единицы силы тока?
- 17. В чем заключается роль эксперимента при изучении понятия «электрическое сопротивление»?
- 18. Какие методические приёмы можно использовать при изучении последовательного и параллельного соединения проводников?
- 19. Перечислите систему демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы «Кинематика материальной точки» в 9 классе.
- 20. Перечислите систему демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы «Механические колебания и волны» в 9 классе.
- 21. Перечислите систему демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы «Электромагнитное поле» в 9 классе.
- 22. Перечислите систему демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы «Динамика материальной точки» в 9 классе.
- 23. Перечислите систему демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы «Законы сохранения» в 9 классе.
- 24. Какие возможности даёт программа «Открытая физика» при проведении виртуального эксперимента в 9 классе?

Вопросы к экзамену (8 семестр)

- 1. Содержание и виды работы учителя физики. Подготовка учителя к уроку.
- 2. Планирование учебной работы учителя (годовое, тематическое, поурочное планирование).
- 3. Формы организации учебных занятий по физике в школе. Урок основная форма учебных занятий. Типы и структура уроков. Традиционный и современный урок. Урок в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
- 4. Требования к уроку. Обобщенная структура урока. Мотивационный этап урока.
- 5. Конспект и технологическая карта урока по физике. Методика составления и требования к составлению развернутого конспекта и технологической карты урока.
- 6. Методика изучения физических теорий в ШКФ. Особенности методики изучения теорий различного типа.
- 7. Методика изучения механики как целостной физической теории.
- 8. Методика изучения законов Ньютона на 2-м концентре ШКФ.
- 9. Методика изучения МКТ как целостной физической теории.

- 10. Методика изучения термодинамики как целостной физической теории.
- 11. Методика изучения 1-го начала термодинамики на 2-м концентре ШКФ. Применение 1-го начала к изучению изопроцессов.
- 12. Методика изучения принципов работы тепловых машин на 2-м концентре ШКФ.
- 13. Научно-методический анализ понятий "внутренняя энергия", "количество теплоты" и методика их изучения на 1 и 2 концентрах.
- 14. Методика изучения основных положений МКТ на 2-м концентре ШКФ. Основные методические задачи учителя.
- 15. Методика и особенности изучения вопросов классической электронной проводимости металлов на I и II концентрах ШКФ.
- 16. Методика формирования понятия "сила" в курсе физики на первом и втором концентрах ШКФ обучения.
- 17. Методика и основные этапы формирования понятия "масса" в курсе физики средней школы.
- 18. Методика формирования понятия "давление" в 7 классе.
- 19. Методика формирования понятия "атмосферное давление".
- 20. Методика формирования понятий "сила Архимеда".
- 21. Методика изучения темы "Электрические явления" в 8 классе. Методика формирования основных понятий: электрический заряд, электрический ток, сила тока, напряжение на участке цепи, сопротивление проводника.
- 22. Методика изучения основных вопросов темы "Электромагнитные явления" (8 класс).
- 23. Научно-методический анализ темы "Световые явления" в 8 классе. Методика формирования основных понятий.
- 24. Методика формирования основных понятий кинематики в 9 классе: "механическое движение", «относительность движения», "система отсчета".
- 25. Методика изучения понятий «РПД», «скорость РПД».
- 26. Методика изучения понятий «РУД», «ускорение», «мгновенная скорость», «перемещение при РУД».
- 27. Методика изучения темы "Механические колебания и волны".
- 28. Анализ понятий "работа" и "энергия" в 7-м классе. Закон сохранения энергии в механических процессах. Применение законов сохранения при решении практических задач.
- 29. Основные этапы и методика формирования понятия "электромагнитная индукция" (9, 11 класс).
- 30. Научно-методический анализ темы "Электромагнитные колебания" в средней школе. Методика изучения электромагнитных волн. Опыты с прибором для демонстрации свойств электромагнитных волн.
- 31. Методика изучения физики атомного ядра в основной (базовой) и средней (полной) школе.
- 32. Формирование понятия о единстве волновых и корпускулярных свойств света в курсе физики средней школы. Место изучения волновых и квантовых свойств света в школьном курсе физики.
- 33. Методика изучения квантовых свойств света. Раскрытие роли русских советских ученых в установлении квантовых свойств света (А.Г. Столетова, П.Н. Лебедева, С.И. Вавилова).
- 34. Изучение свойств элементарных частиц в курсе физики средней школы. Требования к знаниям учащихся.
- 35. Охарактеризуйте систему физического эксперимента при изучении полупроводников.
- 36. Охарактеризуйте систему физического эксперимента при изучении переменного тока.
- 37. Охарактеризуйте систему физического эксперимента при изучении свойств электромагнитных волн.

38. Охарактеризуйте систему физического эксперимента при изучении физической оптики на 2-м концентре ШКФ.

Охарактеризуйте систему физического экспериментапри изученииквантовой физики на 2-м концентре ШКФ.

5.3.Самостоятельная работаобучающегося

(6 семестр)

ЗАДАНИЕ	ФОРМА КОНТРОЛЯ		
Поиск учебно-методической литературы и	Наличие оформленной тетради с		
выбор необходимого демонстрационного	системой необходимого и		
эксперимента по теме школьного курса	дополнительного демонстрационного		
физики соответственно индивидуальному	эксперимента.		
графику выполнения работ студентом и			
оформление лабораторной тетради			
Возможные темы:			
- Взаимодействие тел			
- Давление твердых тел, жидкостей и газов			
- Работа и мощность. Энергия. Простые			
механизмы			
- Электрические явления			
- Электромагнитные явления			
- Световые явления			
- Своя тема			

(7 семестр)

ЗАДАНИЕ	ФОРМА КОНТРОЛЯ
Знакомство с оборудованием и	Проверка наличия рисунков или
экспериментальными установками,	ксерокопий экспериментальных
используемыми при изучении темы (по	установок в тетради для лабораторных
найденным описаниям)	работ.
Возможные темы:	
- Кинематика материальной точки	
- Динамика материальной точки	
- Законы сохранения	
- Механические колебания. Звук	
- Электромагнитное поле, 9 кл.	
- Геометрическая и физическая оптика.	
- Своя тема	

(8 семестр)

ЗАДАНИЕ	ФОРМА КОНТРОЛЯ
Предварительное формирование умения	Защита – показ сформированного умения
проведения необходимой системы	по использованию демонстрационного
демонстраций по теме школьного курса	оборудования по определенной теме на
физики. (Самоподготовка совместно с	аудиторном занятии.
лаборантом).	
Возможные темы:	
- Электрический ток в различных средах	
(10 кл.)	
- Электромагнитные колебания (11 кл.)	
- Физическая оптика в ШКФ	
- Квантовая физика	
- Своя тема	

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы:	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
автор, название, вид издания,	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС		
издательство		•		
	Основна	я литература		
1. Теория и методика	2013	http://www.iprbookshop.ru/32101		
обучения физике в средней школе.				
Из-бранные вопросы. Школьный				
физический эксперимент в ус-				
ловиях современной информа-				
ционно- образовательной среды				
[Электронный ресурс]: учебно-				
методическое пособие/ Е.В.				
Оспенникова				
Электрон.текстовые данные.—				
Пермь: Пермский государственный				
гуманитарно-педагогический				
университет, 2013.				
2. Десять интерактивных	2012	http://www.iprbookshop.ru/20771		
лекций по методике обучения				
физике [Электронный ресурс]:				
учебно-методическое пособие/				
Л.А. Ларченко				
Электрон.текстовые данные.—				
СПб.: Российский				
государственный педагогический				
университет им. А.И. Герцена,				
2012	2012	1-44-1/		
3. Инновационные методы и формы	2013	http://www.iprbookshop.ru/32839		
организации обучения математике и		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424601		
физике [Электронный ресурс]:				

материалы региональной научно- практической конференции/ Е.И. МалаховаЭлектрон. текстовые данные.— Киров, Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2013.						
)	Дополнительная литература					
1. Как можно учить физике: Методика обучения физике/Горбушин С.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 480 с ISBN-online: 978-5-16-103022-6	2012	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508495				
2. Сборник контекстных задач по методике обучения физике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Н.С. Пурышева Электрон.текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2013.	2014	http://www.iprbookshop.ru/24023				

6.2. Периодические издания

«Земля и вселенная». М.: Наука;

«Природа» М.: Изд. РАН;

«Физика в школе» М.: Школьная пресса; «Успехи физических наук» М.: Изд. РАН;

«Физика» М.: Первое сентября.

6.3. Интернет-ресурсы

CourseLab 2.7;

Открытая физика (часть I)

http://physics.ru/courses/op25part1/content/content.html#.V80iwVuLTcs

Открытая физика (часть II)

http://physics.ru/courses/op25part2/content/content.html#.V80jOVuLTcs

Физика, химия, математика студентам и школьникам

http://www.ph4s.ru/

Физика в анимациях

http://physics.nad.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в Аудит. 227-7. Лабораторные работы проводятся в «Лаборатории методики обучения физике» Аудит. 239-7.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Лицензиина MicrosoftWindows/Office: MicrosoftOpenLicense 49487346

Рабочую программу составил
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>общей и теоретической физики</u> Протокол №
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления <u>44.03.05 – Педагогическое образование</u> Протокол №

.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Раоочая программа одобрена на 20 <u>«</u>	0 / 20 3	учебный года		
Протокол заседания кафедры №/	от 31	1.08.21 года		
Заведующий кафедрой <i>ОцТ Q</i>			reeb A.B.	
Рабочая программа одобрена на 2024	_/20_2	учебный года		
Протокол заседания кафедры №/_	_ от _/.	09.21 года		
Заведующий кафедрой <u>ФЯЦО и ПТ</u>			Chereba to.	10
Рабочая программа одобрена на 20	/20	учебный года		
Протокол заседания кафедры №	от	года		
Заведующий кафедрой		750, 80-78000		
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный гола		
Іротокол заседания кафедры №				
Заведующий кафедрой				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Методика обучения физике»

образовательной программы направления подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование, направленность: *Физика*. *Математика* (бакалавриат)

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель Основание		
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата	
			распорядительного	
			документа о внесении	
			изменения)	
1				
2				
		1		

Рабочая пр	ограмма рассмотр	ена и одобре	на на заседан	нии кафедр	ыФизико-мап	<i>пематического</i>
образования	я и информационны	іх технологий	, протокол №_	OT	202 г.	
Зав. кафедр	ой/		_			
	Подпись	ФИО	_			