МИНОБРНАУКИ РОССИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 28.1«Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d{726b159bf6064f865ae65b96a966c035 **Кафедра физики, математи**ки и методики обучения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ _______Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "МЕТОДИЧЕСКИЙ" Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физики, математики и методики обучения

Учебный план Φ М Φ И-б19М Φ о(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 10, 9 в том числе:

56 аудиторные занятия самостоятельная работа 88

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	9(5.1)		10(5.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	УП РПД		РПД	УΠ	РПД
Лекции	10	10	10	10	20	20
Практические		18	18	18	36	36
В том числе инт. Итого ауд.		6	6	6	12	12
		28	28	28	56	56
Контактная работа	28	28	28	28	56	56
Сам. работа		44	44	44	88	88
Итого	72	72	72	72	144	144

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе» Программу составил(и):

Евелина Л.Н., Самойлов Е.А.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Н.А. Доманина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 28.08.2018г. №1 Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

Страница 2 из 21

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области физики и математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; формирование готовности у студентов к использованию аппарата фундаментальных физических и математических теорий к решению разнообразных нестандартных задач школьного курса математики и физики; подготовка студентов к преподаванию математики и физики в различных классах общеобразовательных школ, лицеев, гимназий и т.п.

Задачи изучения дисциплины: изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования; обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов; использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей; осуществление образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей; организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности; формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.03					
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						

Содержание дисциплины базируется на материале:

Дисциплин социально-гуманитарного, естественнонаучного; коммуникативного и методического модулей;

Дисциплин предметной подготовки (математика, физика);

Учебных и производственных практик

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение дисциплины является основой для последующего изучения курсов по выбору, проведения различных видов практик, подготовке к итоговой государственной аттестации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

Знает:

- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике и физике базового и профильного уровня и критерии их оценки;
- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике и физике выпускников школ на итоговой аттестации

ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся

Vмеет·

- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического (физического) содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике (по физике);
- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по математике и физике

ОПК-5.3. Владеет действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся; действиями освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

- Составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического (физического) содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике (по физике);
- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по математике и физике

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Интеракт
ванятия	-	Kvnc		
	Раздел 1. Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике в школе			
1.1	Тема лекций /Лек/	9	10	
	Лекция №1. Тема «Основные понятия стереометрии. Фигуры и отношения			
	между ними. Многогранники. Свойства и признаки. Сечения		2	
	многогранников плоскостями»			
	Лекция №2. Тема «Круглые тела. Свойства и признаки. Сечения круглых тел плоскостями».		2	
	Лекция №3. Тема «Комбинации многогранников, цилиндра и конуса с шаром».		2	
	•		_	
	Лекция №4. Тема. «Расстояние и угол в стереометрии»		2	
	Лекция №5. Тема. «Метод координат при решении геометрических задач		2	
1.0	EC3»	0	10	
1.2	Тема практических занятий /Пр/	9	18	6
	Практическое занятие №1-2. Тема «Решение задач на построение сечений многогранников. Вычисление площади сечения»		4	1
	Практическое занятие №3-4.Тема «Комбинации тел»		4	2
	Практические занятия №5-6.Тема «Решение задач на вычисление углов		4	1
	между прямыми и плоскостями».			
	Практические занятия №7-9.Тема «Решение задач на вычисление расстояний		6	2
1.2	между скрещивающимися прямыми.			
1.3	Тема самостоятельной работы /Ср/	9	44	
	Тема «Решение задач на построение сечений многогранников. Вычисление		10	
	площади сечения»			
	Тема «Комбинации тел»		10	
	Тема «Решение задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями».		12	
	Тема «Решение задач на вычисление расстояний между скрещивающимися		12	
	прямыми.			
1.4	Тема лекций /Лек/	10	10	
	Лекция 1 Анализ современных тенденций развития физического образования		2	
	Лекция 2 Содержательные аспекты подготовки школьников к сдаче		2	
	основного государственного экзамена по физике		2	
	Лекция Содержательные аспекты подготовки школьников к сдаче Единого		2	
	государственного экзамена по физике		2	
	Лекция 4 Технологии подготовки школьников к сдаче основного		2	
	государственного экзамена по физике		2	
	Лекция 5 Технологии подготовки школьников к сдаче единого		2	
	государственного экзамена по физике		2	
1.5	Тема практических занятий /Пр/	10	18	6
1.0	Изучение способов организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Способы	10	10	<u> </u>
	обобщения и систематизации знаний учащихся		2	
	Технология поэлементного обучения решения физических задач в системе			2
	подготовки к ОГЭ и ЕГЭ		2	-
	Решение задач в системе подготовки к ОГЭ		4	2
	Решение задач в системе подготовки к ЕГЭ		10	2
1.6	Тема самостоятельной работы /Ср/	10	44	
	Анализ концепции профильной школы в России		2	
	Анализ особенностей ОГЭ и ЕГЭ по физике как формы итоговой аттестации		4	
	школьников			

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по механике	8 и Є ТО я (МИХ) в	
Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по молекулярно-кинетической теории и термодинамик		
Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по электродинамике	в (КИМ) к ОГЭ и 8	
Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по оптике	в (КИМ) к ОГЭ и 6	
Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по квантовой физике	з (КИМ) к ОГЭ и 4	
Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по ядерной физике	з (КИМ) к ОГЭ и 4	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекция №1.

Тема «Основные понятия стереометрии. Фигуры и отношения между ними. Сечения многогранников плоскостями»». Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии.
- 2. Параллельность и перпендикулярность в пространстве.
- 3. Основные геометрические величины.
- 1. Понятие многогранника в школьном курсе стереометрии. Виды многогранников.
- 2. Призма. Виды призм.
- 3. Пирамида. Виды пирамид.
- 4. Понятие сечения в стереометрии. Сечение призмы плоскостью.
- 5. Сечение пирамиды плоскостью.

Лекция №2.

Тема «Круглые тела. Свойства и признаки. Сечения круглых тел плоскостями».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Цилиндр. Свойства. Сечения цилиндра плоскостью.
- 2. Конус. Свойства. Сечения конуса плоскостью.
- 3. Шар. Взаимное расположение шара и плоскости.
- 3. Цилиндр и конус, описанные около шара.
- 4. Цилиндр и конус, вписанные в шар.

Лекция №3.

Тема «Комбинации многогранников, цилиндра и конуса с шаром».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Призма и пирамида, описанные около шара.
- 2. Призма и пирамида, вписанные в шар.
- 3. Цилиндр и конус, описанные около шара.
- 4. Цилиндр и конус, вписанные в шар.

Лекция №4.

Тема. «Расстояние и угол в стереометрии»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие расстояния между фигурами в геометрии.
- Основные способы отыскания расстояний между фигурами в стереометрии (между точками, между прямыми, между плоскостями)
- 3. Понятие угла между прямыми в стереометрии. Основные способы отыскания угла между прямыми в стереометрии.
- 4. Понятие угла между прямой и плоскостью. Основные способы отыскания угла между прямой и плоскостью.
- 5. Понятие угла между плоскостями. Основные способы отыскания угла между плоскостями.

Лекция №5.

Тема. «Метод координат при решении геометрических задач ЕГЭ»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные понятия координатно-векторного метода в пространстве.
- 2. Способы отыскания расстояний между фигурами в стереометрии (между точками, между прямыми, между плоскостями) координатно-векторным методом
- Способы отыскания угла между прямыми координатно-векторным методом.
- 4. Способы отыскания угла между прямой и плоскостью координатно-векторным методом.
- 5. Способы отыскания угла между плоскостями координатно-векторным методом

Практические занятия №1,2

Тема «Решение задач на построение сечений многогранников. Вычисление площади сечения»

Вопросы для обсуждения:

1. Сечение плоскостью, заданной тремя точками, лежащими на ребрах многогранника.

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

- 2. Сечение плоскостью, заданной тремя точками, лежащими в гранях многогранника.
- 3. Сечение многогранника плоскостью, заданной точкой и прямой.
- 4. Сечение многогранника плоскостью, заданной двумя прямыми.
- 5. Решение задач.

Практические занятия №3,4. Тема «Комбинации тел»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Призма и пирамида, описанные около шара. Решение задач
- 2. Призма и пирамида, вписанные в шар. Решение задач.
- 3. Цилиндр и конус, описанные около шара. Решение задач.
- 4. Цилиндр и конус, вписанные в шар. Решение задач.

Практические занятия №5,6.

Тема «Решение задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие угла между скрещивающимися прямыми.
- 2. Понятие угла между прямой и плоскостью.
- 3. Понятие угла между плоскостями.
- 4. Задачи на вычисление угла между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями.

Практические занятия №7-9.

Тема «Решение задач на вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие расстояния между фигурами.
- 2. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 3. Основные способы отыскания расстояний между скрещивающимися прямыми.
- 4. Решение задач.

Лекция 1 Анализ современных тенденций развития физического образования

- 1. Анализ современных тенденций развития физического образования.
- 2. Изучение материалов и аналитических записок по итогам международных исследований TIMSS, PISA.
- 3. Современные тенденции развития школьного физического образования: фундаментальность, открытость, глобализация, технологизация, индивидуализация

Лекция 2 Содержательные аспекты подготовки школьников к сдаче основного государственного экзамена по физике

- 1. Специфика обучения физике в основной школе.
- 2. Особенности диагностики учащихся по физике и отбор в профильные классы.
- 3. Итоговая государственная аттестация учащихся в системе предпрофильной подготовки школьников: целевая направленность, функции, кодификатор и спецификация контрольно-измерительных материалов.

Лекция 3 Содержательные аспекты подготовки школьников к сдаче Единого государственного экзамена по физике

- 1. Специфика обучения физике в профильной школе.
- 2. Особенности работы с учащимися по физике в профильных классах.
- 3. Итоговая государственная аттестация учащихся в системе физической подготовки школьников: целевая направленность, функции, кодификатор и спецификация контрольно-измерительных материалов.

Лекция 4 Технологии подготовки школьников к сдаче основного государственного экзамена по физике Лекция 5 Технологии подготовки школьников к сдаче единого государственного экзамена по физике

- 1. Изучение материалов и аналитических записок по итогам международных исследований TIMSS, PISA.
- 2. Современные тенденции развития школьного физического образования: фундаментальность, открытость, глобализация, технологизация, индивидуализация

Тема практических занятий /Пр/

Изучение способов организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

Способы обобщения и систематизации знаний учащихся

Технология поэлементного обучения решения физических задач в системе подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

Работа на занятиях:

- 1. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике.
- 2. Организация предпрофильных курсов по физике.
- 3. Единый государственный экзамен (ЕГЭ) как форма аттеста-ции выпускников средней школы.
- 4. Элементы теории задач.
- 5. Анализ способов подготовки к ЕГЭ.
- 6. Анализ некоторых курсов предпрофильной подготовки по физике.

Тема практических занятий /Пр/

Решение задач в системе подготовки к ОГЭ

Решение задач в системе подготовки к ЕГЭ

7. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ЕГЭ по механике.

- 8. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ЕГЭ по молекулярной физике
- 9. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ЕГЭ по электродинамике.
- 10. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ЕГЭ по оптике.
- 11. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ЕГЭ по квантовой физике
- 12. Решение задач из КИМ по физике

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

	9 семестр						
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности				
1	Основные понятия стереометрии. Фигуры и отношения между ними. Сечения многогранников плоскостями	изучение литературы; анализ задач повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике по теме «Многогранники»	конспект лекции; выполненное групповое профессионально ориентированное задание (анализ задач повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике по теме «Многогранники»)				
2	Круглые тела. Свойства и признаки.	анализ задач повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике по теме «Круглые тела»	конспект лекции; выполненное групповое профессионально ориентированное задание (анализ задач повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике по теме «Круглые тела»				
3	Комбинации тел	изучение литературы; разработка программы элективного курса для учащихся 11-го класса по теме «Комбинации фигур в школьном курсе стереометрии)	конспект лекции; выполненное групповое профессионально ориентированное задание (разработка программы элективного курса для учащихся 11-го класса по теме «Комбинации фигур в школьном курсе стереометрии»)				
4	Расстояние и угол между скрещивающимися прямыми	изучение литературы; разработка заданий для учащихся различных классов по теме «Геометрические задачи, решаемые координатно-векторным методом»	выполненное групповое профессионально ориентированное задание (разработка заданий для учащихся различных классов по теме «Геометрические задачи, решаемые координатно-векторным методом»				
5	Решение задач по стереометрии повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике	изучение литературы; решение задач повышенной сложности (по материалам ЕГЭ по математике)	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (решение задач)				
	Содержание само	остоятельной работы по дисциплине на 1					
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности				
1	Основные понятия стереометрии. Фигуры и отношения между ними. Сечения многогранников плоскостями	изучение литературы	конспект лекции;				
2	Круглые тела. Свойства и признаки.	изучение литературы;	конспект лекции; пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации подготовки учащихся 11 классов общеобразовательной школы к итоговой аттестации по математике				
3	Комбинации тел	изучение литературы;	конспект лекции; пополнение списка научно-методической литературы по проблеме обучения школьников				

		аправленность (профиль): «Математика и Физика» «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по м	математике и физике в школе»
			решению задач на построение сечений многогранников с целью подготовки к сдаче ЕГЭ
4	Расстояние и угол между скрещивающимися прямыми	изучение литературы; анализ задач на комбинации фигур в школьном учебнике для 10-11 классов	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (письменный отчет о проведенном анализе задач на комбинации фигур в школьном учебнике для 10-11 классов)
5	Решение задач по стереометрии повышенной сложности по материалам ЕГЭ по математике	анализ задач на комбинации фигур в материалах ЕГЭ по математике	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (письменный отчет о проведенном анализе задач на комбинации фигур в материалах ЕГЭ по математике)
	Содержание о	бязательной самостоятельной работы по	,
		10 семестр	
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Анализ концепции профильной школы в России	 Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции предпрофильных курсов по физике. 	Обобщение и систематизация знаний студентов
2	Анализ особенностей ОГЭ и ЕГЭ по физике как формы итоговой аттестации школьников	Анализ следующих вопросов. 1. ЕГЭ – современный подход к оценке качества школьного физического образования. 2. Система измерителей уровня обученности как отражение требований к уровню подготовки выпускников школы. 3. Возможные подходы к подготовке школьников к сдаче ЕГЭ по физике.	Обобщение и систематизация знаний студентов
3	Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ОГЭ и ЕГЭ по механике	Анализ следующих вопросов. 1. Специфика подготовки школьников к ЕГЭ при изучении раздела «Механика» 2. Решение комплекса разноуровневых задач по данной теме. 3. Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий по данной теме и способы их предупреждения.	Обобщение и систематизация знаний студентов
4	Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ОГЭ и ЕГЭ по электродинамике	Анализ следующих вопросов. 1. Специфика подготовки школьников к ЕГЭ при изучении электростатики, законов постоянного тока, электромагнетизма. 2. Решение комплекса разноуровневых задач по данной теме. 3. Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий по данной теме и способы их предупреждения.	Индивидуальные выступления студентов с решениями задач из своего маршрута
5	Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ОГЭ и ЕГЭ по оптике	Анализ следующих вопросов. 1. Специфика подготовки школьников к ЕГЭ при изучении геометрической оптики. 2. Решение комплекса разноуровневых задач по данной теме. 3. Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий по данной теме и способы их предупреждения.	Индивидуальные выступления студентов с решениями задач из своего маршрута
ĺ	Содержание само	остоятельной работы по дисциплине на п	выоор студента

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
6	Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ОГЭ и ЕГЭ по квантовой физике	Анализ следующих вопросов. 1. Специфика подготовки школьников к ЕГЭ при изучении квантовой физики. 2. Решение комплекса разноуровневых задач по данной теме. 3. Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий по данной теме и способы их предупреждения.	Индивидуальные выступления студентов с решениями задач из своего маршрута
7	Анализ содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) к ОГЭ и ЕГЭ по ядерной физике	Анализ следующих вопросов. 1. Специфика подготовки школьников к ЕГЭ при изучении ядерной физики. 2. Решение комплекса разноуровневых задач по данной теме. 3. Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий по данной теме и способы их предупреждения.	Индивидуальные выступления студентов с решениями задач из своего маршрута

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Вольфсон Б.И.	Геометрия. Подготовка к ЕГЭ и ГИА-9. Учимся решать задачи и повторяем теорию. 2013г. http://www.alleng.ru/d/math/math1094.htm	
Л1.2	Готман Э.Г	Стереометрические задачи и методы их решения.	М.: МЦМНО, 2006
Л1.3	Колесникова С.И.	Математика. Решение сложных задач Единого государственного экзамена/ С. И. Колесникова (Домашний репетитор; Подготовка к ЕГЭ. https://freedocs.xyz/djvu-233490347	М: Айрис-Пресс, 2007 272 с. рис.
Л1.4	Крамор В. С.	Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии	М.: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008.
Л 1.5	Под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурышевой	Теория и методика обучения физике в школе: Общие вопросы: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений Экземпляры всего: 10 (http://irbis.pgsga.ru)	М.: Изд. Центр «Академия», 2000. – 368 с
Л 1.6	Под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурышевой	Теория и методика обучения физике в школе: Частные вопросы: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений Экземпляры всего: 10 (http://irbis.pgsga.ru)	М.: Изд. Центр «Академия», 2000. – 384 с
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Шахмейстер А.Х.	Геометрические задачи на экзаменах. Часть 2 Стереометрия. Часть 3 Векторы	М.: Петроглиф, 2018 293 с
Л2.2	Смирнов В.А.	ЕГЭ 2013. Математика. Задача С2. Геометрия.	М.: МЦНМО, 2013 128 с.
Л2.3	Гангнус Р.В., Гурвиц Ю.О.	Геометрия. Методическое пособие. Часть II. Стереометрия	М.: Государственное учебно-педагогическое

Рабочая программа дисциплины «Полготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

_		таоо ная программа днеципанны «тюдготовка у нацияся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»							
	Л2.4	Потоскуев Е.В.	М.: Экзамен, 2017 192 с						
			геометрии. Планиметрия. Стереометрия.						
	Л2.5	Садовничий Ю.	ЕГЭ 2020. Математика. Профильный уровень.	Издательство: Экзамен, 2020 г					
			Стереометрия	– 112 c.					

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC

- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite

- GIMP

- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- · Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»,
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPRbooks»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике в школе»

Курс 5 Семестр 9

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное количество
		баллов	баллов
Наим	енование раздела «Многогранники и круглые тела. Комбинации тел»		
Текуп	ций контроль по разделу:	17	34
1	Аудиторная работа	4	8
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	6
Контр	ольное мероприятие по модулю	7	10
Проме	ежуточный контроль	24	44
Наим	енование раздела «Вычисление расстояний и углов между прямыми и плоскостями»		
Текуп	ций контроль по разделу:	22	38
1	Аудиторная работа	5	8
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	12	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	5	10
Контр	ольное мероприятие по модулю	10	18
Проме	ежуточный контроль	32	56
Проме	ежуточная аттестация - зачет с оценкой	56	100
	Итого:	56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Te	екущий контроль по разд	 делу «Многогранники и круглые тела. Комбинации тел. Вычисление	расстояний и углов между прямыми и плоскостями»
1	Аудиторная работа - 8 баллов	Работа на практических занятиях 1-2 балла 1 балл — участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 2 балла - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи;	Тема 1. Основные понятия стереометрии. Фигуры и отношения между ними Тема 2. Многогранники. Свойства и признаки. Сечения многогранников плоскостями. Тема 3. Круглые тела. Свойства и признаки. Тема 4. Комбинации тел. Образовательные результаты: Знает: - нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования - цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе - примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и профильного уровня и критерии их оценки;

Рабочая программа дисциплины	«Подготовка v	учащихся к итоговой аттестации по математике и	физике в школе»

	Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»					
			- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников			
			школ на итоговой аттестации			
2	Самостоятельная	Разработка программы элективного курса для учащихся 9/11-го класса	Образовательные результаты:			
	работа (специальные	по теме «Комбинации фигур в школьном курсе планиметрии/	Знает:			
	обязательные формы)	стереометрии»)	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при			
	– 20 баллов	Оцениваются: полнота и грамотная формулировка содержательных	организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам			
		аспектов в раскрытии основных направлений проектирования	основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования			
		программы элективного курса с обоснованием целесообразности их	- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе			
		реализации (25% оценки); указаны цели и задачи организации курса	- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и			
		(25% оценки); указаны формы работы с учащимися; сформулированы	профильного уровня и критерии их оценки;			
		планируемые образовательные результаты (25% оценки), умение	- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников			
		делать выводы по данной программе на ее соответствие требованиям	школ на итоговой аттестации			
		ФГОС (25% оценки);	Умеет:			
		Максимальное количество баллов – 20.	- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
			в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
			- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
			школьников к итоговой аттестации по математике			
			Владеет навыками:			
			- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
			в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
			- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
_			школьников к итоговой аттестации по математике			
3	Самостоятельная	1) Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Образовательные результаты:			
	работа (специальные	организации подготовки учащихся 9 /11 классов общеобразовательной школы к итоговой аттестации по математике	Знает:			
	формы на выбор студента) – 6 баллов	6 баллов – список содержит не менее 10 источников по проблеме	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам			
	студента) – в баллов	использования графиков функций в решении нестандартных задач	основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования			
		аннотацией	- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе			
		5 балла – список содержит от 6 до 10 источников по проблеме	- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и			
		использования графиков функций в решении нестандартных задач	профильного уровня и критерии их оценки;			
		аннотацией	- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников			
		4 балла – список содержит менее от 4 до 6 источников по проблеме	школ на итоговой аттестации			
		использования графиков функций в решении нестандартных задач с	Умеет:			
		аннотацией	- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
		2 балла - список содержит менее 4 источников по проблеме	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
		использования графиков функций в решении нестандартных задач с	- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
		аннотацией	школьников к итоговой аттестации по математике			
		2) Письменный отчет о проведенном анализе задач с неоднозначно	Владеет навыками:			
		заданным условием в школьном учебнике по геометрии для 7 – 9	- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
		классов)	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
		Оцениваются: дана обоснованная характеристика основных видов	- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
		задач в школьном учебнике по геометрии (7 – 9 класс) (30% оценки);	школьников к итоговой аттестации по математике			
		указаны цели и задачи использования задач в учебном процессе по				
		математике (25% оценки); приведены решения основных типов задач				
	II.		6 12 2			

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

	Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к ито	повои аттестации по математике и физике в школе»
	(30% оценки); даны методические рекомендации по использованию	
	задач из школьных учебников по геометрии для 7 – 9 классов в	
	индивидуальной работе (25% оценки).	
	Максимальное количество баллов – 6.	
Контрольное мероприятие	2) Индивидуальное задание по решению задач на комбинации тел	Образовательные результаты:
по модулю –	Оцениваются: задачи решены верно с обоснованием необходимых	Умеет:
индивидуальное задание –	действий (80%оценки); выписаны необходимые для решения	- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
10 баллов	теоретические факты (10% оценки); даны рекомендации по	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;
10 ombieb	использованию данных задач в учебном процессе (10% оценки)	- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
	Максимальное количество баллов – 10.	школьников к итоговой аттестации по математике
	Widkenmanbhoe Romneembo Garmob — 10.	Владеет навыками:
		- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
		в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математического содержания
		- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
		школьников к итоговой аттестации по математике
Промежуточный контроль		
- 44 балла		
Текущий контроль по раз	вделу «Вычисление расстояний и углов между прямыми и плоскостям	ин»
1 Аудиторная работа	Работа на практических занятиях 1-2 балла	Тема 5. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.
- 8 баллов	1 балл – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии	Тема 6. Вычисление расстояний между прямыми и плоскостями.
	преподавателем.	Образовательные результаты:
	2 балла - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос	Знает:
	или решение предложенной задачи;	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при
		организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам
		основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования
		- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе
		- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и
		профильного уровня и критерии их оценки;
		- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников
		школ на итоговой аттестации
2 Самостоятельная	1) Индивидуальное задание на отыскание расстояний между углов	Образовательные результаты:
работа (специальные	между прямыми и плоскостями.	Знает:
обязательные формы)		
ооязательные формы) – 20 баллов	Оцениваются: задачи решены верно с обоснованием необходимых действий (80% оценки); выписаны необходимые для решения	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам
- 20 Galilion		
	теоретические факты (10% оценки); даны рекомендации по	основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования
	использованию данных задач в учебном процессе (10% оценки)	- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе
	Максимальное количество баллов – 10.	- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и
	2) Анализ задач на отыскание углов между прямыми и плоскостями в	профильного уровня и критерии их оценки;
	материалах ОГЭ и ЕГЭ	- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников
	Оцениваются: дана обоснованная характеристика основных видов	школ на итоговой аттестации
	задач на отыскание углов между прямыми и плоскостями в материалах	Умеет:
	ОГЭ и ЕГЭ (30% оценки); указаны цели и задачи использования задач	- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
	на отыскание углов между прямыми и плоскостями в материалах ОГЭ	

	Раоочая программа дисциплины «подготовка учащихся к итог	
	ГЭ (25% оценки); приведены решения основных типов задач на	- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
	скание углов между прямыми и плоскостями в материалах ОГЭ и	школьников к итоговой аттестации по математике
ЕГЭ	Э (30% оценки); даны методические рекомендации по	Владеет навыками:
испо	ользованию задач на отыскание углов между прямыми и	- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
плос	скостями в материалах ОГЭ и ЕГЭ в индивидуальной работе (25%	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;
оцен	нки).	- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
Мак	ксимальное количество баллов – 10.	школьников к итоговой аттестации по математике
3 Самостоятельная 1) П	Іополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Образовательные результаты:
работа (специальные обуч	чения школьников решению задач на отыскание углов между	Знает:
формы на выбор прям	мыми и плоскостями	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при
студента) 5 ба	аллов – список содержит не менее 10 источников по проблеме	организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам
– 10 баллов обуч	чения школьников решению задач на отыскание углов между	основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования
пря	мыми и плоскостями с аннотацией	- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе
4 6	балла – список содержит от 6 до 10 источников по проблеме	- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и
	чения школьников решению задач на отыскание углов между	профильного уровня и критерии их оценки;
	мыми и плоскостями с аннотацией	- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников
3 ба	алла – список содержит менее от 4 до 6 источников по проблеме	школ на итоговой аттестации
обуч	чения школьников решению задач на отыскание углов между	Умеет:
пря	мыми и плоскостями с аннотацией	- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
2 ба	алла - список содержит менее 4 источников по проблеме обучения	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;
шко	ольников решению задач на отыскание углов между прямыми и	- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
плос	скостями с аннотацией	школьников к итоговой аттестации по математике
2) II	Іополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Владеет навыками:
орга	анизации индивидуальных образовательных маршрутов для	- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания
	щихся общеобразовательных учреждений	в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;
5 ба	аллов – список содержит не менее 6 источников по проблеме	- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки
орга	анизации индивидуальных образовательных маршрутов для	школьников к итоговой аттестации по математике
	щихся общеобразовательных учреждений с аннотацией	
	балла – список содержит от 4 до 5 источников по проблеме	
	анизации индивидуальных образовательных маршрутов для	
учаг	щихся общеобразовательных учреждений с аннотацией	
	алла – список содержит менее 3 до 4 источников по проблеме	
орга	анизации индивидуальных образовательных маршрутов для	
	щихся общеобразовательных учреждений с аннотацией	
	балла - список содержит менее 3 источников по проблеме	
	анизации индивидуальных образовательных маршрутов для	
	щихся общеобразовательных учреждений с аннотацией	
Контрольное мероприятие Инд	цивидуальное задание на вычисление расстояний между прямыми и	Образовательные результаты:
	скостями разными способами	Знает:
домашняя работа Оце	ениваются: задачи решены верно с обоснованием необходимых	- нормативные и методические документы, рекомендуемые к использованию при
– 18 баллов дейс	ствий (80%оценки); выписаны необходимые для решения	организации и проведении итоговой аттестации по образовательным программам
теор	ретические факты (10% оценки); даны рекомендации по	основного общего (9 класс) и среднего общего (11 класс) образования
испо	- (400/	l v
	ользованию данных задач в учебном процессе (10% оценки) ксимальное количество баллов – 18.	- цели и задачи итоговой аттестации по математике в школе - примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по математике базового и

Рабочая программа лисшиплины «Полготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

	Раоочая программа дисциплины «подготовка учащихся к итоговой агтестации по математике и физике в школе»				
	профильного уровня и критерии их оценки;				
		- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по математике выпускников			
		школ на итоговой аттестации			
		Умеет:			
		- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
		в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
		- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
		школьников к итоговой аттестации по математике			
		Владеет навыками:			
		- составляет задания для проверки уровня и качества усвоения математического содержания			
		в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по математике;			
		- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки			
		школьников к итоговой аттестации по математике			
Промежуточный контроль					
- 56 баллов					
Промежуточная	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестац	ции по дисциплине			
аттестация					

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по физике в школе»

Курс 5 Семестр 10

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное количество
		баллов	баллов
Наимо	енование раздела Содержательные аспекты подготовки школьников к итоговой аттестации по физике		
Текуш	ций контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	4	5
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	10	20
Контр	ольное мероприятие по разделу	3	5
Проме	ежуточный контроль		
Наимо	енование раздела Технологии подготовки школьников к итоговой аттестации по физике		
Текуш	ций контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	5	7
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	18
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	10	20
Контр	ольное мероприятие по разделу	4	5
Проме	ежуточный контроль		

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»

Промежуточная аттестация		
Итого:	56	100

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Модуль 1. Содержате	льные аспекты подготовки школьников к итоговой аттестации по физике	
Гекущий контроль		
Модуль 1. Содержате		Темы для изучения и образовательные результаты Тема 1 Система подготовки школьников к основному государственному экзамену по физике Тема 2 Решение задач в системе подготовки к ОГЭ Образовательные результаты: Знает: примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЗ по физике базового и профильного уровня и критери их оценки; требования к проверке и оценке экзаменационны работ по физике выпускников школ на итогово аттестации Умеет: составлять задания для проверки уровня и качеств усвоения физического содержания в рамка подготовки школьников к итоговой аттестации п физике; осуществлять контроль и оценку образовательны результатов в процессе подготовки школьников итоговой аттестации по физике Составляет задания для проверки уровня и качеств усвоения физического содержания в рамка подготовки школьников к итоговой аттестации п физике; осуществляет контроль и оценку образовательны результатов в процессе подготовки школьников итоговой аттестации п физике; осуществляет контроль и оценку образовательны результатов в процессе подготовки школьников итоговой аттестации по физике

		гаоочая программа дисциплины «подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физик	b mrone//
		2 балла - короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 3 балла - содержательный ответ на	
		один из вопросов; 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо	
		существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам.	
2	Самостоятельная	1. Подготовка конспектов к семинарским занятиям. Критерии оценки: 1 балл – конспект написан в тетради	
	работа	самостоятельно, его содержание соответствует теме и отражает 1 вопрос темы семинарского занятия; 2 балла	
	(обязательные	- конспект написан в тетради самостоятельно, соответствует теме и отражает 2 или более вопросов	
	формы)	семинарского занятия, структурирован, при его подготовке использован не только учебник, но и	
	1 1 /	дополнительная литература.	
		2. Подготовка доклада. Критерии оценки: 2 балла – доклад соответствует теме, цель, сформулированная в	
		докладе, достигнута; 3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в	
		докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение	
		материалом; 4 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе,	
		достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом;	
		представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения; 5 баллов – доклад	
		соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен	
		самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение	
		проблемы и возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией наглядного	
		материала (презентацией).	
		3. Подготовка конспекта урока физики. Критерии оценки: 2 балла – конспект не соответствует требованиям;	
		3 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – конспект	
		соответствует требованиям, но имеются незначительные замечания; 5 баллов – конспект урока полностью	
		соответствует предъявляемым требованиям.	
		4. Подготовка демонстрационного эксперимента	
		Критерии оценки: 2 балла – эксперимент не соответствует требованиям; 3 балла – эксперимент	
		соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – эксперимент соответствует	
		требованиям, но имеются незначительные замечания; 5 баллов – эксперимент полностью соответствует	
		предъявляемым требованиям.	
		5. Решение задач по физике	
		Критерии оценки: 2 балла – задача решена неверно, 3 балла – задача решена верно, но имеются существенные	
		замечания к решению, 4 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 5	
		баллов – задача решена верно, и решение соответствует всем предъявляемым требованиям	
		6. Подготовка комплекса средств знаковой наглядности по физике	
3	Самостоятельная	1.Поиск (подбор) и обзор электронных источников информации по проблеме. К каждой ссылке должна	Образовательные результаты:
	работа	присутствовать аннотация (электронный адрес, название сайта, организация, которой принадлежит сайт,	Знает:
	(на выбор	какую именно информацию он содержит, источник информации, содержащейся на сайте, автор публикации,	- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ)
	студента)	год размещения информации). Список оформлен в виде таблицы с колонками «Учебная тема», «Адрес	по физике базового и профильного уровня и критерии
	•	электронного ресурса (URL-адрес)», «Краткая аннотация». Список содержит не менее 20 ссылок на	их оценки;
		Интернет-ресурсы.	- требования к проверке и оценке экзаменационных
		2.Подготовка презентации по заданной теме с использованием программы MS Power Point. Выбранная тема	работ по физике выпускников школ на итоговой
		должна быть освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в основном в виде различных	аттестации
		схем, таблиц и т.д. с добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов - не менее 15.	Умеет:
		4 балла - тема освещена не полностью, или освещена полностью, но слайды содержат только простой текст	- составлять задания для проверки уровня и качества
		или текст со вставками рисунков. Количество слайдов – 10-15.	усвоения физического содержания в рамках
		5 баллов - тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах не только в виде простого	подготовки школьников к итоговой аттестации по

	т аоочая программа дисциплины «подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физик	e b mkonen
	текста, но и в форме различных схем, таблиц и т.д. с добавлением рисунков-иллюстраций. Количество	физике;
	слайдов -10 -15.	- осуществлять контроль и оценку образовательных
	6 баллов - тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в виде схем, таблиц и т.д. с добавлением иллюстраций. Количество слайдов - более 15.	результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике
	Accompanies manager paramitical solutions control to	- Составляет задания для проверки уровня и качества
		усвоения физического содержания в рамках
		подготовки школьников к итоговой аттестации по
		физике;
		- осуществляет контроль и оценку образовательных
		результатов в процессе подготовки школьников к
		итоговой аттестации по физике
Проверочная работа по	Тестирование	
модулю	Критерии оценки результатов тестирования	
	1балл – правильно выполнено 10 - 20% заданий теста.	
	2 балла - правильно выполнено 21-40 % заданий теста.	
	3 балла - правильно выполнено 41-60 % заданий теста.	
	4 балла - правильно выполнено 61-80 % заданий теста.	
	5 баллов - правильно выполнено 81-100 % заданий теста.	

Вид контроля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты				
Mo	Модуль 2. Технологии подготовки школьников к итоговой аттестации по физике						
Тен	ущий контроль						
1	Аудиторная работа	 Тема 1 ОГЭ как современный способ оценки обученности учащихся основной школы по физике Задания. 1. Цели и функции ОГЭ. 2. Содержательные основы ОГЭ. 3. Процессуальные особенности ОГЭ. Тема 2 (семинар). Анализ заданий ОГЭ. Задания. 1. Ситуативные задания в системе ОГЭ. 2. Задания на методологию познания. 3. Экспериментальные задания в ОГЭ. Темы докладов 1. Комплексы заданий по механике для подготовки к ОГЭ. 2. Комплексы заданий по молекулярной физике для подготовки к ОГЭ. 3. Комплексы заданий по электродинамике для подготовки к ОГЭ. 1. Ответы на вопросы и сообщения на семинарском занятии Критерии оценки ответов: 1 балл – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам семинарского занятия; 2 балла - содержательный ответ на один из вопросов семинарского занятия; 3 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам. 	Тема 1 Специфика контрольно-измерительных материалов основного государственного экзамена Образовательные результаты: Знание особенностей обучения молекулярной физике в средней школе Тема 2 Способы подготовки к ОГЭ Образовательные результаты: Знает: - примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по физике базового и профильного уровня и критерии их оценки; - требования к проверке и оценке экзаменационных работ по физике выпускников школ на итоговой аттестации Умеет: - составлять задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по				

2. Выступление с докладом

Требования к выполнению доклада: Доклад структурирован, студент не зачитывает текст доклада, а свободно рассказывает о сути проблемы, останавливаясь на ключевых вопросах, их сущности и сделанных выводах; продемонстрировано свободное владение материалом, представлено современное видение проблемы. Выступление укладывается в отведенный лимит времени. Обязательно сопровождение выступления презентацией.

Критерии оценки: 2 балла – доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, достигнута; 3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; 4 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения; 5 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала (презентацией).

3. Участие в обсуждении представленных докладов

Критерии оценки: 1 балл — студент задает вопросы выступающему по проблеме, рассматриваемой в докладе. 2 балла - короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 3 балла - содержательный ответ на один из вопросов; 4 балла — содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам.

Самостоятельная работа (обязательные формы)

- 1. Подготовка конспектов к семинарским занятиям. Критерии оценки: 1 балл конспект написан в тетради самостоятельно, его содержание соответствует теме и отражает 1 вопрос темы семинарского занятия; 2 балла
- конспект написан в тетради самостоятельно, соответствует теме и отражает 2 или более вопросов семинарского занятия, структурирован, при его подготовке использован не только учебник, но и дополнительная литература.
- 2. Подготовка доклада. Критерии оценки: 2 балла доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, достигнута; 3 балла доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; 4 баллов доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения; 5 баллов доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала (презентацией).
- 1. Подготовка конспектов к семинарским занятиям. Критерии оценки: 1 балл конспект написан в тетради самостоятельно, его содержание соответствует теме и отражает 1 вопрос темы семинарского занятия; 2 балла
- конспект написан в тетради самостоятельно, соответствует теме и отражает 2 или более вопросов семинарского занятия, структурирован, при его подготовке использован не только учебник, но и дополнительная литература.
- 2. Подготовка доклада. Критерии оценки: 2 балла доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, достигнута; 3 балла доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; 4 баллов доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе,

физике;

- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике
- Составляет задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по физике;
- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике

Образовательные результаты:

Знает.

- примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по физике базового и профильного уровня и критерии их опенки:
- требования к проверке и оценке экзаменационных работ по физике выпускников школ на итоговой аттестации

Умеет:

- составлять задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по физике;
- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике
- Составляет задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по физике;
- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике

Рабочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»					
Раоочая программа дисциплины «Подготовка учащихся к игоговоя аттестации по магематике в физика представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения; 5 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалох; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала (презентацией). 3 балла – конспект аурока физики. Критерии оценки: 2 балла – конспект не соответствует требованиям; 3 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 5 баллов – конспект урока полностью соответствует предъявляемым требованиям. 4. Подготовка демонстрационного эксперимент не соответствует требованиям; 3 балла – эксперимент соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – эксперимент соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – эксперимент предъявляемым требованиям. 5. Решение задач по физике Критерии оценки: 2 балла – задача решена неверно, з баллов – эксперимент полностью соответствует требованиям, но имеются существенные замечания к решению, 5 баллов – задача решена верно, и решение соответствует предъявляемым требованиям. 5. Решение задач по физике Критерии оценки: 2 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 5 баллов – задача решена верно, и решение соответствует всем предъявляемым требованиям 6. Подобр) и обзор электронных дисточников информации по проблеме. К каждюй сешке должна бить решение сешке должна бить решение сешке должна бить решения верно, но имеются на сайта, организация, которой принадлежит сайт, какую именно информации). Список оформлен в виде таблицы с колонками «Учебная тема», «Аррес», «Краткая аннотация». Список содержат только простой текст должна бить осеченные полностью, материал темы представл	Знает: - примерные задания итогового экзамена (ОГЭ, ЕГЭ) по физике базового и профильного уровня и критерии их оценки; - требования к проверке и оценке экзаменационных работ по физике выпускников школ на итоговой аттестации Умеет: - составлять задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по физике; - осуществлять контроль и оценку образовательных результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике - Составляет задания для проверки уровня и качества усвоения физического содержания в рамках подготовки школьников к итоговой аттестации по физике; - осуществляет контроль и оценку образовательных физике;				
Тестирование Критерии оценки результатов тестирования 1балл – правильно выполнено 10 - 20% заданий теста.	результатов в процессе подготовки школьников к итоговой аттестации по физике				
	достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения; 5 балов – доклад, состигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала (презентацией). 3. Подготовка конспекта урока физики. Критерии оценки: 2 балла – конспект соответствует требованиям; 3 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – конспект соответствует предъявляемым требованиям. 4. Подготовка демонстрационного эксперимента Критерии оценки: 2 балла – жсперимент теотответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – эксперимент соответствует требованиям, но имеются существенные замечания; 4 балла – эксперимент соответствует требованиям, но имеются незначительные замечания; 5 баллов – эксперимент полностью соответствует предъявляемым требованиям. 5. Решение задач по физике Критерии оценки: 2 балла – задача решена неверно, 3 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 4 балла – задача решена неверно, 3 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 4 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 4 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решения с баллов – задача решена неверно, 3 балла – задача решена верно, но имеются несущественные замечания к решению, 5 баллов – задача решены верно, и решение соответствует вем предъявляемым требованиям Бельпонные задача решена верно, и решение соответствует вем предъявляемым требованиям 1.Поиск (подбор) и оборо электроннонный задеча решена верно, но имеются несущенным к решению, 5 баллов – задача решена вемера на на предъявления в задеча решена вемера на предъявля				

D 6				,		1
Рабочая прогі	замма писшиппины //	Ποπροτορκά νυάμι	MACA K MAULUBUM	гаттестании по	математике и с	ризике в школе»
I doo lan lipoi	эамма дисциплины «.	подготовка у таш	MACA K HIGIODON	аттестации по	Marcharine ii	pristike b mkone//

т абочая программа дисциплины «подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике и физике в школе»	
2 балла - правильн	о выполнено 21-40 % заданий теста.
3 балла - правильн	о выполнено 41-60 % заданий теста.
4 балла - правильн	о выполнено 61-80 % заданий теста.
5 баллов - правиль	но выполнено 81-100 % заданий теста.