Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по довузовскому и дополни-

проческиональному образованию

_С.Ю. Кустов 2023 г.

М.П.

(на основании решения ученого совета

от <u>30 шоше</u> 2023 г. (протокол № 11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«СОДЕРЖАНИЕ, МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»

Вид профессиональной деятельности: преподавание математики и информатики в общеобразовательных организациях

Объём часов: 516

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Организация обучения: 10 месяцев, единовременно (непрерывно)

г. Краснодар 2023 г.

Разработчик программы:

кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Славянске-на-Кубани

Лиу Радченко С.А.

Программа рекомендована к реализации на заседании кафедры математики, информатики, естественнопаучных и общетехнических дисциплин (Протокол № 15 от 19 инже 2023 года прилагается).

 Зав. кафедрой МИЕНиОД
 Радченко С.А.

 Руководитель Центра ДПО
 Норьева Г. П.

 Руководитель ИППК
 Ткач Д.С.

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Минобрнауки России от 22.04. 2015 г. № ВК-1032/06);
- Методические рекомендации по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме (письмо Минобрнауки России от 21.04.2015 г. № ВК-1013/06);
- Методические рекомендации по итоговой аттестации слушателей (письмо Минобрнауки России от 30.03.2015 г. № АК-820/06).

Нормативные документы по организации учебного процесса в КубГУ (https://www.kubsu.ru/ru/node/24):

- Положение о разработке и утверждении дополнительных профессиональных программ в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (в редакции приказа от 7 сентября 2016 г. № 1242 с изменениями, внесенными приказом от 18 апреля 2019 г. № 606 на основании решения ученого совета от 5 апреля 2019 г. (протокол № 8);
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в редакции, утвержденной решением ученого совета от 28 сентября 2016 года (протокол № 2) с дополнениями, внесенными в соответствии с приказом от 5 апреля 2019 года № 477 на основании решения ученого совета от 5 апреля 2019 года (протокол № 8);
- Положение о внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ и их результатов, утвержденное приказом от 18 апреля 2019 № 595 на основании решения ученого совета от 5 апреля 2019 г. (протокол №8);
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», утвержденное решением ученого совета от 27 января 2017 года (протокол № 6);
- Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», утверждено приказом от 08 июля 2021 г. № 1181 на основании решения ученого совета от 25.06.2021 г. (протокол №12);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», утв. приказом 02 октября 2018 года № 1777.

Программа разработана на основе:

- Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской

Федерации от 18.10.2013 г. № 544 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6.12.2013 г., рег. № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1115 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.02.2015 г., рег. № 36091) и от 5.08.2016 г. № 422 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.08.2016 г., рег. № 43326);

- Требований ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) к результатам освоения программы, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 № 50358, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован в Минюсте России 27 мая 2021 г. № 63650), внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован в Минюсте России 12 марта 2021 г. № 62739).

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Содержание, методики, технологии преподавания математики и информатики в общеобразовательных организациях» разработана с учетом потребностей лиц, организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

1.2. Цель реализации программы

Настоящая программа направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности - преподавание математики и информатики в общеобразовательных организациях.

1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Область профессиональной деятельности: образование (в сфере основного общего и среднего общего образования), а именно воспитание, обучение и развитие учащихся основной и средней школы в процессе реализации образовательных программ.

Объекты профессиональной деятельности: образовательный процесс в сфере основного общего и среднего общего образования, воспитывающая образовательная среда; образовательные программы основного общего и среднего общего образования; образовательные результаты.

Вид профессиональной деятельности: педагогическая деятельность по проектированию и реализации программ основного общего и среднего общего образования в общеобразовательных организациях.

Типы задач профессиональной деятельности: педагогический (основной).

Слушатель, освоивший программу переподготовки, в соответствии с видом профессиональной деятельности, на который ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

педагогический (основной) вид деятельности

- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- организация индивидуальной и совместной учебной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего общего образования, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом – 6.

1.4. Требования к слушателям (категории слушателей).

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие высшее образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего

образования «Образование и педагогические науки» или в области, соответствующей преподаваемому предмету.

1.5. Цель, планируемые результаты обучения

- 1.5.1. Цель обучения сформировать у слушателей профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности преподавание математики и информатики в общеобразовательных организациях.
- 1.5.2. В результате освоения программы слушатель должен обладать

Профессиональными компетенциями, соответствующими виду(ам) деятельности:

- ПК-1. Способен осуществлять обучение математике и информатике на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.
- ПК-2. Способен применять знания математики и информатики при реализации образовательного процесса.
- ПК-3. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов в контексте обучения математике и информатике.
- ПК-5. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы в контексте обучения математике и информатике.
- 1.5.3. Слушатель, освоивший программу, должен

уметь:

- анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов;
- критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования;
- конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение;
- использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера;
- разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету;
- разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов;
- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой;
- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения;
- применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;
- организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую;

- использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования;
 - осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе;
- использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся);
- использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся;
- использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.;
- планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования;
- использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.

знать:

- содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области;
- закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета);
- приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету;
- методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий);
- условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения;
- теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
 - правила внутреннего распорядка;
 - правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды;
 - место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности;
 - возможности предмета по формированию УУД:

- специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательнымипотребностями;
- устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками;
- современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения;
- основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка;
 - правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.
- 1.5.4. Планируемые результаты обучения по дополнительной программе профессиональной переподготовки, формируются на основе знаний и умений, опыта, необходимого для выполнения трудовых функций.

Соотношение формируемых компетенций В соответствии ΦΓΟC BO и трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом.

Профессиональный стандарт ФГОС ВО по направлению под-Дополнительная профессиоготовки 44.03.05 Педагогиче-«Педагог (педагогическая деянальная программа профестельность в сфере дошкольское образование (с двумя просиональной переподготовки ного, начального общего, основфилями подготовки) к резуль-«Преподавание математики и информатики в общеобраного общего, среднего общего татам освоения программы, образования) (воспитатель, утв. приказом Министерства зовательных организациях» учитель)», утв. приказом Миниобразования и науки Российстерства труда и социальной ской Федерации от 22 февраля защиты $P\Phi$ от 18.10.2013 № 2018 г. № 125 544н (с изм. и доп.) Выбранные для освоения обоб-Виды профессиональной Виды профессиональной щенные трудовые функции деятельности деятельности Педагогическая деятельность педагогическая деятельность преподавание математики и по проектированию и реализаинформатики в общеобразопроектная деятельность ции образовательного провательных организациях цесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования Трудовые функции Формируемые компетенции Формируемые компетенции Общепедагогическая функция. ПК-1. Способен разрабатывать Обучение и реализовать основные и дополнительные образователь-Воспитательная деятельность

Развивающая деятельность

Педагогическая деятельность по реализации программ основного общего образования и среднего общего образования

ные программы по учебным предметам математика и информатика в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего общего образования на основе применения современных методик и

ПК-1. Способен осуществлять обучение математике и информатике на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.

ПК-2. Способен применять знания математики и информатики при реализации образовательного процесса.

технологий обучения и воспитания, методов диагностирования достижений обучающихся для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;

ПК-2. Способен организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего общего образования; ПК-3. Способен осуществлять воспитание и духовно-нравственное развитие обучающихся в учебной и внеучебной деятельности на основе базовых национальных ценностей; ПК-4. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ПК-3. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.

ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов в контексте обучения математике и информатике.

ПК-5. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы в контексте обучения математике и информатике.

1.6. Режим занятий

Режим занятий: 6-8 часов в неделю.

1.7. Документ, выдаваемый по результатам освоения программы – документ о квалификации: диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

1.8. Структура и принципы построения программы

Программа разработана на основе модульно-компетентностного подхода и состоит из двух модулей.

Модуль 1. Математика и методика обучения математике.

Модуль 2. Информатика и методика обучения информатике.

2. Учебный план

программы профессиональной переподготовки

«Содержание, методики, технологии преподавания математики и информатики в общеобразовательных организациях»

	в оощеобразо	вательны	х орга	низаі	циях»			
		- ' - ' - ' -	1	В	том чи	сле	F	
№ п/п	Наименование модулей и дисциплин	Всего часов учеб- ной нагрузки (тру доемкость)	Аудиторные часы	Лекции	Практические занятий	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа	Форма промежу- точного и итогового контроля
1.	Модуль 1 «Математика и		7	,				
	методика обучения математике»	316	222	64	158		94	
1.1	Алгебра	64	48	18	30		16	экзамен
1.2	Геометрия	58	42	12	30		16	экзамен
1.3	Математический анализ	40	24	6	18		16	экзамен
1.4	Элементарная математика	50	34	4	30		16	зачет
1.5	Теория и методика обучения математике	50	38	12	26		12	экзамен
1.6	Основы теории вероятностей и математической статистики	28	16	6	10		12	зачет
1.7	Электронные образовательные ресурсы в работе учителя математики и информатики	26	20	6	14		6	зачет
	Модуль 2 «Информатика и							
2.	методика обучения	196	126	44	82		70	
2.1	информатике»	26	1.6		1.0		10	
2.1	Прикладная информатика	26 28	16	6	10 12		10	зачет
	Математическая логика Теоретические основы инфор-	28	18	0	12		10	зачет
2.3	матики	32	22	6	16		10	зачет
2.4	Основы алгоритмизации и программирования	32	22	6	16		10	экзамен
2.5	Методика обучения информатике и ИКТ	30	20	8	12		10	экзамен
2.6	Информационно-коммуника- ционные технологии в образо- вании	24	14	6	8		10	зачет
2.7	Дискретная математика	24	14	6	8		10	
3.	Итоговая аттестация	4	4			4		междис- ципли- нарный экзамен
Всег	го часов по программе	516	310	102	208	4	206	516
	1 1	,	_	1	_		_	

3. Календарный учебный график

	юй	-	-		нятия, стация		консу	ультаг	ции			
Компоненты программы	Виды учебной нагрузки	эдоктнээ	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Всего
Модуль 1. Математика и	ауд.	22	22	28	28	26	26	20	20	20	10	222
методика обучения математике	сам.	10	10	12	12	8	8	8	10	12	4	94
Алгебра	ауд.	8	8	8	8	8 2	8 2					48 16
Геометрия	ауд.	8	8	8 2	8 2	4 2	6 2					42 16
Математический анализ	ауд.	6	6	6	6	_	_					24
Элементарная математика	ауд.	•	'	•				8	8	8	10	34 16
Теория и методика обучения математике	ауд.					6 2	8 2	8 2	8 2	8	7	38
Основы теории вероятностей и ма-	ауд.					2	4	4	4	4		16
тематической статистики Электронные образовательные ре-	сам.			6	6	8	2	2	4	4		12 20
сурсы в работе учителя математики и информатики	сам.			2	2	2						6
Модуль 2. Информатика и	ауд.	12	10	8	6	6	14	14	16	16	24	126
методика обучения информатике	сам.	8	8	4	4	2	4	8	8	8	16	70
Прикладная информатика	ауд.	6 4	6	2								16 10
Математическая логика	ауд.							6	6	6 2		18 10
Теоретические основы информатики	ауд.								6	8	8	22
	сам.							4	2	2	4	
Основы алгоритмизации и программирования	ауд.				6	6	6	2				22 10
Методика обучения информатике и	сам.				4		8	4	4		4	20
ИКТ	ауд.						2	2	2	2	2	10
Дискретная математика	ауд. сам.	6	4	4 2								14 10
Информационно-коммуникацион-	ауд.	7	7							2	12	14
ные технологии в образовании	сам.						-			2	8	10
Итоговая аттестация Итого аудиторной нагрузки в месяц	ауд.	34	32	36	34	32	40	34	36	36	34	352
Итого аудиторной нагрузки в месяц Итого самостоятельной работы в месяц	ауд.	18	18	16	16	10	12	16	18	20	20	164

4. Рабочие программы учебных модулей (ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН)

Наименование дисци- плин программы	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа			
1	2		3	
Модуль 1 «І	Математика и методика обучения математике»		222	
1.1 Дисциплина	Содержание	Уровень освоения		
«Алгебра»	1. Основы линейной алгебры	2	48	
	2. Алгебра многочленов	2		
	3. Элементы теории чисел	2		
	4. Числовые системы	2		
	Тематика учебных занятий	1		
	1 Лекция «Основы линейной алгебры»		4	
	2 Лекция «Алгебра многочленов»		4	
	3. Лекция «Элементы теории чисел»		4	
	4. Лекция «Числовые системы»		6	
	5. Практическое занятие «Основы линейной алгебра	Ы»	12	
	6. Практическое занятие «Алгебра многочленов»		6	
	7. Практическое занятие «Элементы теории чисел»			
	8. Практическое занятие «Числовые системы»			
	Самостоятельная работа			
	Тема 1 «Матрицы и операции над ними. Определители.			
	Системы линейных уравнений».			
	Тема 2 «Алгебра многочленов			
	Элементы теории чисел. Числовые системы»			
	Тема 3 «Элементы теории чисел. Числовые систем	иенты теории чисел. Числовые системы»		
	Фонд оценочных средств – приложение № 1	к програл	име	
1.2 Дисциплина	Содержание	Уровень освоения		
«Геометрия»	1. Основные понятия и отношения векторной алгебры.	3		
	2. Базис векторного пространства, координаты	2		
	вектора в базисе		58	
	3. Нелинейные операции над векторами	1		
	4. Основы аналитической геометрии на плоскости			
	и в пространстве	3		
	5. Линии второго порядка	1		
	Тематика учебных занятий	1	42	
	1 Лекция «Основные понятия и отношения векторн	ой ап-	72	
	гебры»	On an-	2	
	2 Лекция «Базис векторного пространства, координаты		2	
	вектора в базисе»			
	3. Лекция «Нелинейные операции над векторами»	0.074.7.7.	2	
	4. Лекция «Основы аналитической геометрии на пли и в пространстве»	оскости	4	
	5. Лекция «Линии второго порядка»		2	
	6. Практическое занятие «Основные понятия и отношения векторной алгебры»			

	7. Практическое занятие «Базис векторного простра	нства		
	координаты вектора в базисе»			
	8. Практическое занятие «Нелинейные операции над векто-			
	рами»		6	
	9. Практическое занятие «Основы аналитической ге	омет-	10	
	рии на плоскости и в пространстве»			
	10. Практическое занятие «Линии второго порядка»	,	6	
	Самостоятельная работа		16	
	Tema 1 «Основные понятия и отношения векторно гебры.»	й ал-	4	
	Тема 2 «Базис векторного пространства, координа:	ты век-	6	
	тора в базисе. Нелинейные операции над векторами	>>		
Tema 3 «Основы аналитической геометрии на плоскости и				
в пространстве. Линии второго порядка»				
	Фонд оценочных средств – приложение №2 н		ме	
1.3 Дисциплина	Содержание	Уровень освоения		
«Математический	1. Предел и непрерывность функции	1	40	
анализ»	2. Производная и дифференциал функции	2	40	
	3. Основы интегрального исчисления	1		
	Тематика учебных занятий	1	24	
	1 Лекция «Предел и непрерывность функции»		2	
	2 Лекция «Производная и дифференциал функции»		2	
	3. Лекция «Основы интегрального исчисления»			
	4. Практическое занятие «Предел и непрерывность функ-			
	ции»			
	5. Практическое занятие «Производная и дифференциал функции»			
	6. Практическое занятие «Основы интегрального исчисле-			
	ния» Самостоятельная работа			
	Тема 1 «Предел и непрерывность функции»			
	Тема 2 «Производная и дифференциал функции»			
	Тема 3 «Основы интегрального исчисления»		<u>6</u> 4	
	-	к програм		
1.4 Дисциплина	Содержание	Уровень	<i></i>	
«Элементарная ма-		освоения		
тематика»	1. Тождественные преобразования	2		
	2. Алгебраические уравнения, неравенства и их си-	2	50	
	стемы	2		
	3. Геометрия	2		
Тематика учебных занятий				
1 Лекция «Тождественные преобразования»				
	2 Лекция «Алгебраические уравнения, неравенства и их системы»			
	3. Лекция «Геометрия»			
	3. Лекция «1 еометрия» 4. Практическое занятие «Тождественные преобразования»			
	4. Практическое занятие «Тождественные преооразования» 5. Практическое занятие «Алгебраические уравнения, не-		8	
	равенства и их системы»	,	14	
	6. Практическое занятие «Геометрия»		8	
	Самостоятельная работа			

	Тема 1 «Тождественные преобразования»		4	
	Тема 2 «Алгебраические уравнения, неравенства и и	их си-		
	стемы»		6	
	Тема 3 «Геометрия»		6	
	Фонд оценочных средств – приложение № 4	к програл	<i>ме</i>	
1.5 Дисциплина	Содержание	Уровень		
«Теория и методика	1 Management of the second of	освоения		
обучения матема-	1. Методическая система обучения математике	2 2		
тике»	2. Урок как основная форма организации обучения	2		
	математике.			
	3. Математические понятия и методика их изуче-	3	50	
	ния.4. Методика изучения теорем и аксиом в школьном			
	курсе математики	3		
	5. Математические задачи и методика обучения их			
	решению	3		
	Тематика учебных занятий		38	
	1 Лекция «Методическая система обучения математ	гикем	2	
	2 Лекция «Урок как основная форма организации об			
	иатематике.»	оучения	2	
	3. Лекция «Математические понятия и методика их	изуче-		
	ния»	nsy ic	2	
	4. Лекция «Методика изучения теорем и аксиом в п	ІКОЛЬ-	2	
	ном курсе математики»			
5. Лекция «Математические задачи и методика обучения				
	их решению»			
	6. Практическое занятие «Методическая система об	учения	4	
	математике»		<i>T</i>	
	7. Практическое занятие «Урок как основная форма	орга-	6	
	низации обучения математике.»			
	8. Практическое занятие «Математические понятия	и мето-	6	
	дика их изучения»			
	9. Практическое занятие «Методика изучения теоре	м и ак-	6	
	сиом в школьном курсе математики»			
	10. Практическое занятие «Математические задачи	и мето-	4	
	дика обучения их решению»		12	
	Самостоятельная работа			
	Тема 1 «Математические понятия и методика их из	,	4	
	Тема 2 «Методика изучения теорем и аксиом в шко.	ЛЬНОМ	4	
	курсе математики»			
	Тема 3 «Математические задачи и методика обучен	ия их	4	
	решению»			
1.6 Дисциплина	Фонд оценочных средств – приложение №5 г	к <i>програл</i> Уровень	<i>име</i>	
т.о дисциплина «Основы теории ве-	освоения			
роятностей и мате-	1. Случайные события 2			
матической стати-	2. Случайные величины 2		22	
тати ческой стати- стики»	3. Основы математической статистики 2			
	Тематика учебных занятий		16	
	1 Лекция «Случайные события»		2	
	2 Лекция «Случайные величины»		2	
	3. Лекция «Основы математической статистики»		2	

	4. Практическое занятие «Случайные события»		4		
	Практическое занятие «Случайные величины» Практическое занятие «Случайные величины»				
	6. Практическое занятие «Основы математической с	стати-	4		
	стики»	VIWIII	2		
	Самостоятельная работа		6		
	Тема 1 «Случайные события»		2		
	Тема 2 «Случайные величины»		2		
	Тема 3 «Основы математической статистики»		2		
	Фонд оценочных средств – приложение №6 г	к програм	іме		
1.7 Дисциплина	Содержание	Уровень			
«Электронные обра-	•	освоения			
зовательные ре-	1. Использование сервисов сети Интернет в учеб-	1			
сурсы в работе учи-	ном процессе	1	26		
теля математики и	2. Интернет-технологии в преподавании и дистан-				
информатики»	ционном обучении				
	3. Разработка интерактивных образовательных ре-	3			
	сурсов		20		
	Тематика учебных занятий		20		
	1 Лекция «Использование сервисов сети Интернет в	з учео-	2		
	ном процессе»				
	2 Лекция «Интернет-технологии в преподавании и дистан-				
	ционном обучении»				
		Разработка интерактивных образовательных ре-			
	сурсов»				
	4. Практическое занятие «Использование сервисов сети				
	Интернет в учебном процессе» 5. Практическое занятие «Интернет-технологии в препода-				
		репода-	4		
	вании и дистанционном обучении» 6. Практическое занятие «Разработка интерактивных обра-				
	зовательных ресурсов»	λ 00pa-	8		
	Самостоятельная работа		6		
	Тема 1 «Использование сервисов сети Интернет в уч	пебном			
	процессе»	чсоном	2		
	Тема 2 «Интернет-технологии в преподавании и дис	тании			
	онном обучении»	линци-	2		
	Тема 3 «Разработка интерактивных образовательны	x ne-			
	сурсов»	A pc	2		
	Фонд оценочных средств – приложение №7 н	к програм	ме		
Молуль 2 «И	нформатика и методика обучения информатике»	pocpun			
2.1 Дисциплина	Содержание	Уровень			
«Прикладная ин-	1. Программы для работы с документами на персо-				
форматика»	The Property of the Property o				
	нальном компьютере2. Интернет-технологии в преподавании и дистан-	2	26		
	ционном обучении				
	Тематика учебных занятий	1	16		
	•	а персо	10		
1 Лекция «Программы для работы с документами на персональном компьютере»					
	нальном компьютере» 2 Лекция «Интернет-технологии в преподавании и д	пистан			
	2 лекция «интернет-технологии в преподавании и д ционном обучении»	цистан-	2		
	циоплом обучении»				

	3. Практическое занятие «Программы для работы с	доку-	6		
	ментами на персональном компьютере»				
	4. Практическое занятие «Интернет-технологии в препода-				
	вании и дистанционном обучении»		4		
	Самостоятельная работа				
	Тема 1 «Программы для работы с документами на персональном компьютере»				
	Тема 2 «Интернет-технологии в преподавании и дис	стании-			
	онном обучении»	14/114/11	4		
	Фонд оценочных средств – приложение №8 н	програм	ме		
2.2 Дисциплина	Содержание Уровень освоения				
«Математическая	1. Алгебра высказываний	2			
логика»	2. Булевы функции и прикладной характер матема-	1	28		
	тической логики				
	3. Логика предикатов	2			
	Тематика учебных занятий		18		
	1 Лекция «Алгебра высказываний»		2		
	2 Лекция «Булевы функции и прикладной характер матической логики»	мате-	2		
	3. Лекция «Логика предикатов»		2		
	4. Практическое занятие «Алгебра высказываний»		4		
	5. Практическое занятие «Булевы функции и прикладной				
	характер математической логики»				
	6. Практическое занятие «Логика предикатов»				
	Самостоятельная работа				
	Тема 1 «Алгебра высказываний»				
	Тема 2 «Булевы функции и прикладной характер математи-				
	ческой логики»				
	Тема 3 «Логика предикатов»		4		
	Фонд оценочных средств – приложение №9 к	с програм	ме		
2.3 Дисциплина		Уровень освоения			
«Теоретические ос- новы информа-	1. Основы теории информации	2	32		
новы информа- тики»	2. Методы теоретической информатики	2			
INKH//	Тематика учебных занятий		22		
	1 Лекция «Основы теории информации»		2		
	2 Лекция «Методы теоретической информатики»		4		
	3. Практическое занятие «Основы теории информац	(ии»	6		
	4. Практическое занятие «Методы теоретической ин тики»	нформа-	10		
	Самостоятельная работа		10		
	Тема 1 «Основы теории информации»		6		
	Тема 2 «Методы теоретической информатики»		4		
	Фонд оценочных средств – приложение №10	ห ทุกควกสา			
2.4 Дисциплина	Содержание	Уровень освоения	esti C		
мизации и програм- 1. Основы теории алгоритмизации и теории алго- 2					
мирования»	2. Основы программирования в языке Паскаль	2			

	1 Лекция «Основы теории алгоритмизации и теории	алго-	2		
	ритмов» 2 Лекция «Основы программирования в языке Паска	ОПГ //	4		
	3. Практическое занятие «Основы теории алгоритми		7		
	и теории алгоритмов»	13ации	8		
	4. Практическое занятие «Основы программирования в				
	языке Паскаль»	іл Б	8		
	Самостоятельная работа				
	Тема 1 «Основы теории алгоритмизации и теории ал	пгорит-	10		
	мов»	порт	4		
	Тема 2 «Основы программирования в языке Паскали	Ь»	6		
	Фонд оценочных средств – приложение №11		име		
2.5 Дисциплина	Содержание	Уровень			
«Методика обуче-	1 V	освоения			
ния информатике и	1. Концептуальные основы обучения и воспитания информатике в школе	2	30		
ИКТ»		3	20		
	2. Методические основы обучения информатике	3			
	3. Содержание школьного курса информатики	3	8		
	Тематика учебных занятий	штошия	0		
	1 Лекция «Концептуальные основы обучения и вост информатике в школе»	кинатии	2		
	2 Лекция «Методические основы обучения информа	THEAN	2		
	3. Лекция «Содержание школьного курса информат		4		
	4 Практическое занятие «Концептуальные основы о				
	ния и воспитания информатике в школе»	0y4C-	2		
	5. Практическое занятие «Методические основы обу	лиения			
	информатике»	y ICIIIII	4		
	6. Практическое занятие «Содержание школьного к	vnca			
	информатики») P · ···	6		
	Самостоятельная работа		10		
	Тема 1 «Концептуальные основы обучения и воспит	гания	_		
	информатике в школе»		2		
	Тема 2 «Методические основы обучения информати	іке»	4		
	Тема 3 «Содержание школьного курса информатики		4		
	Фонд оценочных средств – приложение №12	к програ.	име		
2.6 Дисциплина	Содержание	Уровень			
«Дискретная мате-	1. Основы теории графов	освоения 2	24		
матика»	2. Основы комбинаторики	2			
	Тематика учебных занятий		14		
	1 Лекция «Основы теории графов»		4		
	2 Лекция «Основы комбинаторики»		2		
	3. Практическое занятие «Основы теории графов»		4		
	4. Практическое занятие «Основы комбинаторики»		4		
	Самостоятельная работа		10		
	Тема 1 «Основы теории графов»		4		
	Тема 2 «Основы комбинаторики»		6		
Фонд оценочных средств — приложение №13 к програ					
2.7 Дисциплина	Содержание	Уровень	10116		
«Информационно-	•	освоения	24		
коммуникационные	1. Информатизация общества и образования	1	24		
	2. Информационная образовательная среда	2			

технологии в обра-	3. Мультимедиа технологии в образовании	2				
зовании»	Тематика учебных занятий		14			
	1 Лекция «Информатизация общества и образования	«R	2			
	2 Лекция «Информационная образовательная среда»	> >	2			
	3. Лекция «Мультимедиа технологии в образовании	>>	2			
	4. Практическое занятие «Информатизация обществ	4. Практическое занятие «Информатизация общества и об-				
	разования»					
	. Практическое занятие «Информационная образователь-		4			
	ная среда»					
	6. Практическое занятие «Мультимедиа технологии	в обра-	1			
	зовании»		7			
	Самостоятельная работа		10			
	Тема 1 «Информатизация общества и образования»		2			
	Тема 2 «Информационная образовательная среда»		4			
	Тема 3 «Мультимедиа технологии в образовании»					
	Фонд оценочных средств – приложение №14	к проград	име			

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется научно-педагогическими работниками кафедры математики, информатики и методики и преподавания филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани, имеющими степень кандидата педагогических (физико-математических, технических) наук и опыт работы в системе дополнительного образования не менее 8 лет.

5.2. Материально-техническое обеспечение.

Реализация программы предполагает наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедиа оборудованием (проектор, ноутбук, интерактивная доска) с доступом к сети Интернет, а также компьютерного класса с открытым программным обеспечением.

5.3. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом и др.

Слушателям обеспечивается доступ к фондам научной библиотеки КубГУ включая учебную и научную литературу, периодические издания), а также к электронным ресурсам:

http://kubsu.ru/University/library/resources/Poisk2.php — электронный каталог Научной библиотеки КубГУ;

www.biblioclub.ru — электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE".

https://urait.ru – электронная библиотечная система "ЮРАЙТ" https://e.lanbook.com – электронная библиотечная система «Издательство «Лань»

<u>Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы,</u> <u>Интернет-ресурсов</u>

Основные источники:

1. Капкаева, Л. С. Математический анализ: теория пределов, дифференциальное исчисление : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04898-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/

- 2. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии: учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 151 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07623-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434374
- 3. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под редакцией Е. Н. Ашаниной, С. П. Ежова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06194-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454163
- 4. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11582-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453796
- 5. Кучер, Т. П. Математика. Тесты : учебное пособие / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452010
- 6. Далингер, В. А. Геометрия: планиметрические задачи на построение: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 155 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04836-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454077
- 7. Методика обучения математике. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Орлов [и др.] ; под редакцией В. В. Орлова, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 379 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-08769-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433439
- 8. Методика обучения математике в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08766-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511718
- 9. Методика обучения математике в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-08766-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433438
- 10. Методика обучения математике. Практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Орлов [и др.] ; под редакцией В. В. Орлова, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08769-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511719
- 11. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 460 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-09597-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434657
- 12. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Практикум по решению задач : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-09601-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434652

- 13. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Обучение учащихся доказательству теорем: учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 338 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-05736-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/410162
- 14. Ястребов, А. В. Методика преподавания математики: задачи: учебное пособие для академического бакалавриата / А. В. Ястребов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 150 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06971-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/420557

Дополнительные источники:

- 1. Будак, Б. А. Математика. Сборник задач по углубленному курсу [Электронный ре сурс]: учебно-методическое пособие / Б. А. Будак, Н. Д. Золотарёва, Ю. А. Попов [и др.]. Электрон. дан. М.: "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 20189 329 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66321.
- 2. Будак, Б. А. Геометрия. Углубленный курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Б. А. Будак, Н. Д. Золотарёва, М. В. Федотов. Электрон. дан. М.: "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2019. 613 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66316.
- 3. Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Электрон. дан. М. : "Лаборатория знаний" (ранее "БИ-НОМ. Лаборатория знаний"), 2019. 541 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66312
- 4. Цубербиллер, О. Н. <u>Задачи и упражнения по аналитической геометрии</u> / О. Н. Цубербиллер. 34-е изд.,стер. М.: Издательство "Лань", 2020. 336 с. ISBN:978-5-8114-0475-9 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=430
- 5. Методика обучения информатике : учебное пособие / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер ; под редакцией М. П. Лапчика. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 392 с. ISBN 978-5-8114-5280-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139269
- 6. Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11582-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492641 5.2
- 7. Золотарёва, Н. Д. Геометрия. Основной курс с решениями и указаниями : учебно-методическое пособие / Н. Д. Золотарёва, Н. Л. Семендяева, М. В. Федотов ; под редакцией М. В. Федотова. Москва : Лаборатория знаний, 2018. 307 с. ISBN 978-5-00101-593-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103026
- 8. Мугаллимова, С. Р. Методика обучения математике. Общая методика : учебное пособие / С. Р. Мугаллимова. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:
- <u>https://e.lanbook.com/book/135312</u> (дата обращения: 02.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Шабунин, М. И. Математика : учебное пособие / М. И. Шабунин. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Лаборатория знаний, 2016. 747 с. ISBN 978-5-93208-204-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84086 (дата обращения: 07.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Ефимова, И. Ю. Методика обучения информатике : учебное пособие / И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан, Л. А. Савельева. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2017. 59 с. —

ISBN 978-5-9765-3787-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104906 (дата обращения: 07.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Методика обучения информатике: учебное пособие / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер; под редакцией М. П. Лапчика. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-1934-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109631 (дата обращения: 07.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]: сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]: сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. — URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 6. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 7. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа]: сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное: сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 10. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 11. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 13. Электронные мультидисциплинарные базы данных компании «EBSCO Publishing» [в основном журналы (на англ. яз.) по экономике, экологии, компьютерным наукам, инженерии, физике, химии, языкам и лингвистике, искусству и литературе,

медицинским наукам, этническим исследованиям и др.]: сайт. – URL: http://search.ebscohost.com/.

- 14. Российское образование: федеральный портал. URL: http://www.edu.ru/.
- 15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 16. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) : сайт. URL: http://www.uisrussia.msu.ru/.
- 17. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [на базе Российской государственной библиотеки]: сайт. URL: http://xn—90ax2c.xn--p1ai/.
- 18. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- $19.\,\Phi$ едеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru/.

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - официальный сайт. – URL: http://www.fgosvo.ru.

Перечень необходимых справочных систем:

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- 4. Федеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 6. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 7. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 8. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом:

1. Кононенко, Т.В., Письменный Р.Г. Прикладная информатика. Раздел «Основы работы с табличным процессором OpenOffice.org Calc»: учеб.-метод. пособие к лабораторным занятиям и самостоят. работе студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.05 Педагогическое образование, (с двумя профилями подготовки — Математика, Информатика) очной и заочной форм обучения / Т.В. Кононенко, Письменный Р.Г. —Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2021. 55с. 1 экз.

- 2. Пушечкин, Н. П. Программирование : методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 1-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.05Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки Математика, Информатика) очной формы обучения / Н. П. Пушечкин.— Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г.Славянске-на-Кубани,2021. 65 с. 1 экз.
- 3. Пушечкин, Н. П. Решение задач повышенной сложности по информатике : методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 5-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.05Педагогическоеобразование(с двумя профилями подготовки Математика, Информатика) очной формы обучения / Н. П. Пушечкин. Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2021. 83 с. 1 экз.
- 4. Пушечкин, Н. П. Компьютерное моделирование: методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 5-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.05Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки –Математика, Информатика) очной формы обучения / Н. П. Пушечкин. –Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2021. –57с. 1экз.
- 5. Пушечкин, Н. П. Математическая логика: методические материалы к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы студентов 2-го курса бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.05Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки Математика, Информатика) очной формы обучения /Н.П. Пушечкин. Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2021. 32 с. 1 экз.

5.4. Организация образовательного процесса

Программа реализуется по очно-заочной форме в течение 10 месяцев. Режим занятий – не более 12 часов в неделю, не более 8 часов в день. В организации процесса используются различные формы. Изучение программы завершается итоговой аттестацией в форме междисциплинарного экзамена. По изучаемым дисциплинам проводятся консультации.

5.5. Контроль и оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программы

программь	T	
Результаты (освоен-		и оценки результатов
ные профессио-	Уметь	Знать
нальные компетен-		
ции)		
ПК-1. Способен осу-	- анализировать базовые предметные	- содержание, сущность, закономерно-
ществлять обучение	научно-теоретические представления о	сти, принципы и особенности изучае-
математике и инфор-	сущности, закономерностях, принци-	мых явлений и процессов, базовые тео-
матике на основе ис-	пах и особенностях изучаемых явлений	рии в предметной области; закономер-
пользования пред-	и процессов.	ности, определяющие место предмета в
метных методик и со-		общей картине мира;
временных образова-		- программы и учебники по преподавае-
тельных технологий		мому предмету;
		- основы общетеоретических дисциплин
		в объеме, необходимом для решения пе-
		дагогических, научно-методических и
		организационно-управленческих задач
		(педагогика, психология, возрастная фи-
		зиология; школьная гигиена; методика
		преподавания предмета).
ПК-2. Способен при-	- критически анализировать учебные	- приоритетные направления развития
менять знания мате-	материалы предметной области с точки	образовательной системы РФ, требова-
матики и информа-	зрения их научности, психолого-педа-	ния примерных образовательных про-
тики при реализации	гогической и методической целесооб-	грамм по учебному предмету; перечень
образовательного	разности использования;	и содержательные характеристики учеб-
процесса	- конструировать содержание обучения	ной документации по вопросам органи-
	по предмету в соответствии с уровнем	зации и реализации образовательного
	развития научного знания и с учетом	процесса; теорию и технологии учета
	возрастных особенностей обучаю-	возрастных особенностей обучающихся;
	щихся; разрабатывать рабочую про-	программы и учебники по преподавае-
	грамму по предмету, курсу на основе	мому предмету.
	примерных основных общеобразова-	
	тельных программ и обеспечивать ее	
	выполнение.	
ПК-3. Способен орга-		- методику преподавания учебного
низовывать деятель-	- использовать достижения отече-	предмета (закономерности процесса его
ность обучающихся,	ственной и зарубежной методической	преподавания; основные подходы,
направленную на	мысли, современных методических	принципы, виды и приемы современных
развитие интереса к	направлений и концепций для решения	педагогических технологий);
математике и инфор-	конкретных задач практического ха-	- условия выбора образовательных тех-
матике в рамках	рактера;	нологий для достижения планируемых
урочной и внеуроч-	- разрабатывать учебную документа-	образовательных результатов обучения;
ной деятельности	цию; самостоятельно планировать	теорию и методы управления образо-
	учебную работу в рамках образова-	вательными системами, методику учеб-
	тельной программы и осуществлять	ной и воспитательной работы,
	реализацию программ по учебному	- требования к оснащению и оборудо-
	предмету;	ванию учебных кабинетов и подсобных
	- разрабатывать технологическую	помещений к ним, средства обучения и
	карту урока, включая постановку его	их дидактические возможности;
	задач и планирование учебных резуль-	- современные педагогические техноло-
	татов; управлять учебными группами с	гии реализации компетентностного под-
	целью вовлечения обучающихся в про-	хода с учетом возрастных и индивиду-
	цесс обучения, мотивируя их учебно-	альных особенностей обучающихся;
	познавательную деятельность;	- правила внутреннего распорядка;

- планировать и осуществлять учеб-
ный процесс в соответствии с основ-
ной общеобразовательной програм-
мой:

- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; - применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую:
- использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования;
- осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе;
- использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся).

правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.

ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов в контексте обучения математике и информатике

ПК-5.

матике

- использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся;
- применять психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети- сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью.
- Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы в контексте обучения математике и инфор-
- использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать граммы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные
 - планировать специализированный образовательный процесс для группы,

- место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности;
- возможности предмета по формированию УУД;
- специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями;
- устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; - современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения.
- основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.

класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования;

- использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках ФГОС основного общего образования

6. Фонд оценочных средств

Назначение оценочных материалов:

- для проведения текущего контроля по дисциплине в форме письменного опроса, собеседования, тестирования;
 - для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам;
- для проведения итоговой аттестации по программе профессиональной переподготовки «Содержание, методики, технологии преподавания математики и информатики в общеобразовательных организациях»: в форме междисциплинарного экзамена.

6.1. Паспорт комплекта оценочных средств

Предмет оценивания	Объект	Показатели		
	оценивания	оценки		
ПК-1. Способен осуществлять обучение математике и информатике на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.	Степень освоения теоретических компонентов программы (системность и глубина знаний, владение понятийным	Уровень сформированности профессиональных компетенций, предусмотренных		
ПК-2. Способен применять знания математики и информатики при реализации образовательного процесса;	аппаратом, понимание сущности рассматриваемых явлений, законо-	программой, который отражается в следующих		
ПК-3. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.	мерностей, принципов, явлений и др.). Уровень овладения профессиональными умениями и навыками	формулировках: высокий, хоро- ший, достаточ- ный, недостаточ- ный.		
ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов в контексте обучения математике и информатике. ПК-5. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной	при выполнении практических заданий (умение применять теоретические знания для решения типовых профессиональных задач, способность находить нестандартные решения в проблемных ситуациях			
программы в контексте обучения математике и информатике.	и др.).			

Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания

Междисциплинарный экзамен проводится аттестационной комиссией, утвержденной приказом ректора. В состав аттестационной комиссии входит 3 человека, имеющих степень кандидата наук. Председателем аттестационной комиссии является доктор наук, профессор.

• организация оценивания:

Итоговая аттестация слушателей осуществляется в форме междисциплинарного экзамена. Экзамен проводится в устной форме. На подготовку к ответу отводится один академический час, на ответ — 30 минут на каждого экзаменуемого, таким образом длительность экзамена складывается из времени на подготовку и времени на ответ всех экзаменуемых, а также обсуждение комиссией ответов каждого экзаменуемого, выставления оценок и оглашения результатов итогового экзамена. Разрешается использовать программы, разработанные для экзаменов по дисциплинам учебных модулей, вынесенных на итоговый экзамен, учебники для общеобразовательных школ по математике и информатике.

• процедура определения результатов оценивания:

Оценивается устный ответ слушателя по следующим критериям:

ОТЛИЧНО – выставляется слушателю, который все вопросы раскрывает полностью, показывает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимает профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении. Имеет высокий уровень сформированности компетенций.

ХОРОШО - выставляется слушателю, который имеет несущественные неточности в ответе, умеет решать типовые задачи, принимать профессиональные решения по известным алгоритмам, правилам и методикам. Имеет хороший уровень сформированности компетенций.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - выставляется слушателю, который не полностью раскрыт один из вопросов, имеет общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач. Показывает удовлетворительный уровень сформированности компетенций.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - выставляется слушателю, который демонстрирует слабые знания по всем вопросам. Имеет недостаточный уровень сформированности компетенций.

Результаты междисциплинарного экзамена объявляются слушателям после оформления и подписания протокола заседания аттестационной комиссии

6.2. Комплект оценочных средств

Итоговый экзамен является комплексным междисциплинарным экзаменом и соответствует избранным учебных курсов, формирующих профессиональные педагогические и управленческие компетенции слушателя в соответствии с ФГОС ВО.

Форма проведения экзамена: устно, по экзаменационным билетам.

6.2.1. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Предел числовой последовательности.
- 2. Предел функции.
- 3. Непрерывность функций.
- 4. Производная функции, ее геометрический и физический смысл.
- 5. Дифференциал функции.
- 6. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.
- 7. Приложения производной.
- 8. Неопределенный интеграл.
- 9. Определенный интеграл.
- 10. Приложения определенного интеграла.
- 11. Аксиоматическая теория натуральных чисел. Сложение и умножение натуральных чисел
- 12. Кольцо целых чисел. Теорема о делении с остатком. НОД и НОК целых чисел. Алгоритм Евклида.
- 13. Поле комплексных чисел, геометрическое представление комплексных чисел и операции над ними.
- 14. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножения, деление, возведение в степень и извлечение корня из комплексного числа в тригонометрической форме.
- 15. Матрицы. Операции над матрицами. Свойства операций. Обратная матрица.
- 16. Определители. Основные свойства.
- 17. Системы линейных уравнений. Методы Крамера и Гаусса.
- 18. Линейные операции над векторами.
- 19. Линейная зависимость и линейная независимость системы векторов.
- 20. Скалярное произведение векторов и его приложение к решению задач.
- 21. Метод координат на плоскости и в пространстве. Прямоугольная декартова система координат. Расстояние между точками.
- 22. Деление отрезка в данном отношении.
- 23. Уравнения прямой на плоскости.
- 24. Взаимное расположение прямых на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
- 25. Уравнения плоскости.
- 26. Особенности расположения плоскости в системе координат. Лемма о параллельности вектора и плоскости.
- 27. Взаимное расположение плоскостей. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
- 28. Предмет теории вероятностей. Статистическая устойчивость. Понятие о случайном событии. Теорема о перемножении шансов. Урны и шарики. Урновые схемы. Классическое определение вероятности события. Статистическое определение вероятности события. Геометрическое определение вероятности события. Аксиоматическое определение вероятности события.
- 29. Операции над событиями. Несовместные и совместные события. Теоремы сложения вероятностей для несовместных событий. Полная группа событий. Противоположные события. Соотношения между противоположными событиями. Вероятность появления хотя бы одного события.

- 30. Условная вероятность события. Теоремы умножения вероятностей для независимых событий. Следствия теорем умножения и сложения. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 31. Независимость событий. Схема Бернулли. Распределение числа успехов в п испытаниях. Наиболее вероятно число успехов. Номер первого успешного испытания. Независимые испытания с несколькими исходами. Теорема Пуассона для схемы Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа и их следствия
- 32. Случайная величина. Дискретные случайные величины. Математическое ожидание. Характеристики рассеяния.
- 33. Понятие высказывания. Логические операции в алгебре высказываний. Таблицы истинности.
- 34. Понятие формулы алгебры логики. Равносильные формулы алгебры логики. Равносильности, выражающие одни логические операции через другие.
- 35. Алгебра Буля. Булевы функции. Представление булевой функции в совершенной форме. Совершенные формы формул логики высказываний.
- Понятие предиката. Классификация предикатов. Логические операции над предикатами. Примеры.
- 37. Информация, основные виды информации. Непрерывная и дискретная информация. Количество информации. Единицы измерения информации. Кодирование информации.
- 38. Теория кодирования. Определение количества информации. Оптимальное кодирование. Теоремы Шеннона.
- 39. Методы сжатия информации. Коды Шеннона-Фано и Хаффмана. Кодирование методом Лемпел-Зива.
- 40. Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Преобразование чисел в различных системах счисления. Особенности систем счисления с основанием 2,8,16.
- 41. Математические операции в различных системах счисления.
- 42. Представление информации в ЭВМ. Текстовая, графическая и мультимедийная информация.
- 43. Представление чисел в ЭВМ. Прямой, обратный и дополнительный код. Числа с фиксированной и плавающей запятой, нормализованный код.
- 44. Понятие алгоритма и его свойства. Принцип потенциальной осуществимости. Формы записи и классификация алгоритмов. Исполнитель алгоритма.
- 45. Информационные системы. Классификация информационных систем.
- 46. Объект и его модель. Классификация моделей. Цикличность процессов моделирования. Основные этапы моделирования. Математическое и информационное моделирование. Классификация информационных моделей.
- 47. Понятие архитектуры ЭВМ. Классическая архитектура ЭВМ.
- 48. Общие принципы построения современных ЭВМ: модульность, магистральность, иерархия управления.
- 49. Центральные и внешние устройства ЭВМ. Понятие системной магистрали. Состав центральных устройств ЭВМ.
- 50. Операционные системы Windows. Установка и начальная настройка Windows.
- 51. Web-сервис в сети Интернет.
- 52. Современное прикладное программное обеспечение. Пакет прикладных программ Open Office.
- 53. Электронные таблицы, возможности, назначение.
- 54. Компьютерная графика. Виды компьютерной графики, графические форматы.

6.2.2. Практические задания

- 1. Проведите сравнительный методический анализ изложения в двух различных учебниках одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 2. Приведите пример формирования личностных универсальных учебных действий на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 3. Приведите пример формирования познавательных универсальных учебных действий на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 4. Приведите пример формирования коммуникативных универсальных учебных действий на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 5. Приведите пример формирования регулятивных универсальных учебных действий на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 6. Приведите пример организации активного целеполагания на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор). Разработайте таблицу целеполагания по форме «Знаю. Повторить. Хочу узнать»
- 7. Приведите пример организации рефлексии на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор). Разработайте лист рефлексии.
- 8. Приведите пример организации самоконтроля и взаимоконтроля на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор). Разработайте лист самооценки (накопительной) с критериями оценивания.
- 9. Разработайте технологическую карту урока по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 10. Разработайте фрагмент урока по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор), содержащий организацию проблемной ситуации или эвристическую беседу.
- 11. Приведите пример использования групповых форм работы обучающихся на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 12. Приведите пример использования современных информационно-коммуникационных технологий на уроке математики, алгебры, геометрии (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 13. Разработайте структуру и содержание урока открытия нового знания по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 14. Разработайте структуру и содержание урока закрепления и применения знаний по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 15. Разработайте структуру и содержание урока обобщения и систематизации по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 16. Разработайте разноуровневые дидактические материалы для самостоятельной работы по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 17. Разработайте математический диктант по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 18. Разработайте тест по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 19. Разработайте итоговую контрольную работу по одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 20. Проведите логико-математический анализ определений одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 21. Проведите логико-математический анализ теорем одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор) и их доказательств.
 - 22. Выделите возможные затруднения учащихся и типичные ошибки по одной из тем

школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор), предложите пути их преодоления.

- 23. Разработайте методику изучения (все этапы) одного из понятий школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 24. Разработайте методику изучения (все этапы) одной из теорем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор).
- 25. Проведите сравнительный методический анализ изложения в двух различных учебниках одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).
- 26. Приведите пример формирования личностных универсальных учебных действий на уроке информатики и ИКТ (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 27. Приведите пример формирования познавательных универсальных учебных действий на уроке информатики и ИКТ (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 28. Приведите пример формирования коммуникативных универсальных учебных действий на уроке информатики и ИКТ (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 29. Приведите пример формирования регулятивных универсальных учебных действий на уроке информатики и ИКТ (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 30. Разработайте технологическую карту урока по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).
- 31. Разработайте фрагмент урока по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор), содержащий организацию проблемной ситуации или эвристическую беседу.
- 32. Приведите пример использования групповых форм работы обучающихся на уроке информатики и ИКТ (по любой теме школьного курса на Ваш выбор).
- 33. Разработайте структуру и содержание урока открытия нового знания по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).
- 34. Разработайте структуру и содержание урока закрепления и применения знаний по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).
- 35. Разработайте структуру и содержание урока обобщения и систематизации по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).
- 36. Разработайте итоговую контрольную работу по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).

Условия выполнения задания:

- 1. Место выполнения задания: в аудитории.
- 2. Максимальное время выполнения практического задания: 30 мин.
- 3. Необходимое оборудование (инвентарь), расходные материалы и проч.: школьные учебники, личные портфолио.

Варианты формирования комплекта оценочных средств для квалификационного экзамена:

Билет № 1

- 1. Предел числовой последовательности.
- 2. Теория кодирования. Определение количества информации. Оптимальное кодирование. Теоремы Шеннона.
- 3. Проведите логико-математический анализ теорем одной из тем школьного курса математики, алгебры, геометрии (на Ваш выбор) и их доказательств.

Билет № 2

- 1. Скалярное произведение векторов и его приложение к решению задач.
- 2. Случайные события и операции над ними
- 3. Разработайте структуру и содержание урока открытия нового знания по одной из тем школьного курса информатики и ИКТ (на Ваш выбор).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
Предмет(ы) оценивания	Показатели оценки	Критерии оценки	
Ответ на вопрос № 1 (Математика)	Полнота, точность, аргументированность ответа	Да (1 балла) Нет (0 баллов)	
	Грамотность речи и владение профессиональной терминологией	Да (1 балла) Нет (0 баллов	
Ответ на вопрос № 2 (Информатика)	Полнота, точность, аргументированность ответа	Да (1 балла) Нет (0 баллов	
	Грамотность речи и владение профессиональной терминологией	Да (1 балла) Нет (0 баллов	
Решение практического задания	Полнота, точность, аргументированность ответа	Да (2 балла) Нет (0 баллов	
	Грамотность речи и владение профессиональной терминологией	Да (1 балла) Нет (0 баллов	
Ответы на дополнительные вопросы (2 вопроса)	Полнота, точность, аргументированность ответа	Да (2 балла) Нет (0 баллов	
	Грамотность речи и владение профессиональной терминологией	Да (1 балла) Нет (0 баллов	

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА		
Баллы	Отметка	Уровень сформирован- ности компетенций
9-10 баллов	отлично	высокий
7-8 баллов	хорошо	хороший
4-6 баллов	удовлетворительно	достаточный
менее 4 баллов	неудовлетворительно	недостаточный