Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ПК-6

способен выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку профессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- виды информационных опасностей и методы борьбы с ними, виды кибермоббинга;
- основные положения Федеральных законов: «Об авторском праве и смежных правах», «О связи», «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента;
- современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных;
- формулировки именных теорем в геометрии треугольника, четырехугольника и окружности;
- основные возможности современных интернет-технологий;
- основы теории формирования собственного профессионального профиля в условиях инновационной деятельности;

уметь

- производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга;
- распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации;
- выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента;
- проектировать и реализовывать информационный гипермедиа-продукт образовательнопросветительского назначения;
- использовать именные теоремы элементарной геометрии при решении олимпиадных задач;
- использовать инструменты интернет-технологий для разработки собственных сетевых ресурсов;
- формировать собственный методический стиль учителя математики;

владеть

– методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также эффективных способов организации сетевой коммуникации с использованием

различных устройств и программ;

- обобщенными методами обработки мультимедийного контента информационных сообщений;
- основными приемами структурирования текста, визуализации информации и ее представления в виде гипермедиа-продукта;
- опытом решения нестандартных задач;
- опытом командного проектирования интернет ресурсов учебного назначения с использованием сервисов сети Интернет;
- опытом инновационной педагогической деятельности.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня			
1	Пороговый (базовый)	Имеет общие теоретические представления о			
	уровень	закономерностях и этапах культурных потребностей			
	(обязательный по	различных социальных групп, основных исторических			
	отношению ко всем	терминах и понятиях. Ориентируется в мировом			
	выпускникам к моменту	культурном пространстве. Может по образцу			
	завершения ими обучения по	использовать методы и приемы для формирования			
	ООП)	культурных потребностей различных социальных групп.			
2	Повышенный	Демонстрирует прочные теоретические знания о			
	(продвинутый) уровень	закономерностях и этапах культурных потребностей			
	(превосходит «пороговый	различных социальных групп, готов к изучению			
	(базовый) уровень» по	потребностей различных социальных групп в культурно-			
	одному или нескольким	просветительской деятельности. Самостоятельно			
	существенным признакам)	подбирает и использует различные средства, методы,			
	-	приемы и технологии в процессе формирования			
		культурных запросов и потребностей различных			
		социальных групп			
3	Высокий (превосходный)	Демонстрирует прочные теоретические знания о			
	уровень	закономерностях и этапах культурных потребностей			
	(превосходит пороговый	различных социальных групп, готов к изучению			
	уровень по всем	потребностей различных социальных групп в культурно-			
	существенным признакам,	просветительской деятельности. Самостоятельно			
	предполагает максимально	подбирает и использует различные средства, методы,			
	возможную выраженность	приемы и технологии в процессе формирования			
	компетенции)	культурных запросов и потребностей различных			
		социальных групп			

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и методы
1	ИКТ и медиаинформационная	знать:	лабораторные
	грамотность	– виды информационных	работы
		опасностей и методы борьбы с	
		ними, виды кибермоббинга	
		– основные положения	

Федеральных законов: «Об авторском праве и смежных правах», «О связи», «Об информации, информационных технологиях и о запите информации» — возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермобоинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно- часта в также выбората в также
правах», «О связи», «Об информации, информации, информациин, информационных технологиях и о защите информации» возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедна и визуализации данных умсть: производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермобоннта и кибербуллинга распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинта и спама, а также
информации, информационных технологиях и о защите информации» — возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, опредслять признаки кибермобинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
технологиях и о защите информации» — возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
информации» — возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
- возможности облачных технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента - современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: - производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга - распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации - выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента - проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: - методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
технологий и онлайн-сервисов для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — просктировать и реализовывать информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
для создания и обработки мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных умсть: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
мультимедийного контента — современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владсть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
- современные методы представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: - производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — просктировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: - методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
представления информации в Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
Интернете, в том числе с применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
применением технологий гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
гипермедиа и визуализации данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
данных уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
уметь: — производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
производить защиту коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
коммуникационной активности от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
от основных видов кибератак, спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
спама, определять признаки кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
кибермоббинга и кибербуллинга — распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
 распознавать нарушения Федерального законодательства при сетевой коммуникации выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента проектировать и реализовывать информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владеть: методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
Федерального законодательства при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
при сетевой коммуникации — выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
 выбирать оптимальные облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
облачные сервисы для разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательнопросветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
разработки и редактирования мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательно просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
мультимедийного контента — проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательно просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
 проектировать и реализовывать информационный гипермедиапродукт образовательно просветительского назначения владеть: методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
информационный гипермедиа- продукт образовательно- просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
продукт образовательно- просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
просветительского назначения владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
владеть: — методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
— методами поиска средств программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
программно-информационной защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
защиты от кибератак, кибермоббинга и спама, а также
кибермоббинга и спама, а также
1 . 1 1
эффективных способов
организации сетевой
коммуникации с использованием
различных устройств и программ
– обобщенными методами
обработки мультимедийного
контента информационных
сообщений
– основными приемами
структурирования текста,
визуализации информации и ее
представления в виде
гипермедиа-продукта
2 Научно-исследовательская работа знать:
формулировки именных теорем
в геометрии треугольника,

четырехугольника и окружности	
- основные возможности	
современных интернет-	
технологий	
– основы теории формирования	
собственного профессионального	
профиля в условиях	
инновационной деятельности	
уметь:	
– использовать именные теоремы	
элементарной геометрии при	
решении олимпиадных задач	
– использовать инструменты	
интернет-технологий для	
разработки собственных сетевых	
ресурсов	
– формировать собственный	
методический стиль учителя	
математики	
владеть:	
– опытом решения	
нестандартных задач	
– опытом командного	
проектирования интернет	
ресурсов учебного назначения с	
использованием сервисов сети	
Интернет	
– опытом инновационной	
педагогической деятельности	

2.2. Календарный график формирования компетенции

№ Наименование учебных		Семестры									
п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ИКТ и медиаинформационная грамотность		+								
2	Научно-исследовательская работа							+	+	+	

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	ИКТ и медиаинформационная	Кейс-задание по разделу 2. Кейс-задание по
	грамотность	разделу 3. Портфолио выполненных заданий по
		разделу 4. Зачет.
2	Научно-исследовательская работа	Отчет по НИР. Зачет с оценкой.