Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Дополнительное образование (в области вокального искусства)»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

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

ПК-7

способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности

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

- основные факторы внешней среды, формирующие группы опасностей, их свойства и характеристики;
- количественные критерии безопасности;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- основные принципы защиты от опасностей внешней среды;
- порядок организации и создания условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся;
- виды экстремальных ситуаций, а также чрезвычайных ситуаций и фазы их развития;
- основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- иерархию и основные виды нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности;
- предмет, цель и задачи курса "Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья", а также компоненты и факторы здоровья;
- закономерности роста и развития детского организма;
- морфо-функциональные и возрастные особенности основных систем органов организма ребенка;
- психофизиологические особенности высшей нервной деятельности ребенка;
- гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса;
- признаки неотложных состояний, причины их вызывающие и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- основные факторы и принципы сохранения и укрепления здоровья обучающихся;
- основные понятия микробиологии, эпидемиологии, иммунологии;
- основные симптомы распространенных инфекционных заболеваний;

уметь

– идентифицировать основные опасности среды обитания, оценивать риск их реализации и уравлять им (оптимизация рисков);

- оценивать процессы по критерию безопасности;
- выбирать методы защиты от опасностей, в том числе применительно к сфере своей профессиональной деятельности, и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- основными подходами к организации безопасного учебно-воспитательного процесса;
- выбирать методы защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск основных нормативных документов в области безопасности жизнедятельности;
- работать с законодательными и правовыми актами в области безопасности;
- оценивать физическое развитие обучающихся;
- оценивать функциональное состояние основных систем органов организма ребенка;
- определять фазы умственной работоспособности и утомления в целях его профилактики;
- использовать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проводить профилактические мероприятия;

владеть

- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- видением основных проблем, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения охраны жизни и здоровья учащихся;
- навыками здорового образа жизни и обеспечения безопасных условий труда;
- основными методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;
- представлениями о системе управления охраной труда в образовательной организации;
- способность использовать основы правовых знаний при формировании культуры безопасности;
- методами, приемами и средставами воспитания культуры здоровья обучающихся;
- методами определения основных функциональных показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной и др.) и их возрастные особенности;
- навыками определения показателей высших психических функций и индивидуальнотипологических свойств личности (объема памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и др.);
- навыками оценки гигиенических требований к составлению расписания уроков и перемен, подбору школьной мебели, освещенности классной комнаты, сохранению микроклимата класса, обеспечение оптимального уровня работоспособности обучающихся;
- методами, приемами и средставами воспитания гигиенической культуры обучающихся;
- навыками оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- приемами организации безопасной образовательной среды;
- приемами и технологиями санитарного воспитания.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня			
1	Пороговый (базовый)	Имеет недостаточные представления о средствах			
	уровень	профилактики детского травматизма,			
	(обязательный по	здоровьесберегающих технологиях, слабо ориентируется			

отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)

в специфике их применения в учебном процессе с учётом индивидуальных возрастных особенностей обучающихся. Испытывает некоторые затруднения, сомнения при отборе способов профилактики детского травматизма и использования различных видов здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Слабо владеет методами профилактики детского травматизма и не всегда использует различные виды здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Имеет общие теоретические представления о признаках неотложных состояний, причинах их вызывающих и приемах оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах. Испытывает некоторые затруднения в демонстрации приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах. Слабо владеет навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах.

2 Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый

(превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)

Имеет достаточные теоретические знания о средствах профилактики детского травматизма, здоровьесберегающих технологиях, хорошо ориентируется в специфике их применения в учебном процессе с учётом индивидуальных возрастных особенностей обучающихся. Может достаточно правильно выбирать методы профилактики детского травматизма и использовать различные виды здоровьесберегающих технологий в учебном процессе Достаточно хорошо владеет методами профилактики детского травматизма и использует различные виды здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Имеет достаточно хорошие теоретические знания о признаках неотложных состояний, причинах их вызывающих и приемах оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах. Может достаточно правильно демонстрировать приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах. Достаточно хорошо владеет навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях и травмах.

3 Высокий (превосходный) уровень

(превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)

Имеет глубокие теоретические знания о средствах профилактики детского травматизма, здоровьесберегающих технологиях, уверенно ориентируется в специфике их применения в учебном процессе с учётом индивидуальных возрастных особенностей обучающихся. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при отборе средств профилактики детского травматизма, здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Свободно владеет методами профилактики детского травматизма и использует различные виды здоровьесберегающих технологий в учебном процессе. Имеет глубокие теоретические знания о признаках

	неотложных состояний, причинах их вызывающих и
	приемах оказания первой доврачебной помощи
	пострадавшему при несчастных случаях и травмах.
	Проявляет полную самостоятельность в демонстрации
	приемов оказания первой доврачебной помощи
	пострадавшему при несчастных случаях и травмах.
	Свободно владеет навыками оказания первой
	доврачебной помощи пострадавшему при несчастных
	случаях и травмах.

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
	Безопасность жизнедеятельности	 знать: основные факторы внешней среды, формирующие группы опасностей, их свойства и характеристики количественные критерии безопасности характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности основные принципы защиты от опасностей внешней среды порядок организации и создания условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся виды экстремальных ситуаций, а также чрезвычайных ситуаций и фазы их развития основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ иерархию и основные виды нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания, оценивать риск их реализации и уравлять им (оптимизация рисков) оценивать процессы по 	лекции, лабораторные работы, экзамен

		критерию безопасности	
		– выбирать методы защиты от	
		опасностей, в том числе -	
		применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности,	
		и способы обеспечения	
		комфортных условий	
		жизнедеятельности	
		 – основными подходами к 	
		организации безопасного учебно-	
		воспитательного процесса	
		выбирать методы защиты от	
		чрезвычайных ситуаций	
		применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности	
		– осуществлять поиск основных	
		нормативных документов в	
		области безопасности	
		жизнедятельности	
		– работать с законодательными и	
		правовыми актами в области	
		безопасности	
		владеть:	
		 понятийно-терминологическим 	
		аппаратом в области	
		безопасности	
		видением основных проблем,	
		связанных с обеспечением	
		безопасности жизнедеятельности	
		 навыками рационализации 	
		профессиональной деятельности	
		с целью обеспечения охраны	
		жизни и здоровья учащихся	
		– навыками здорового образа	
		жизни и обеспечения безопасных	
		условий труда	
		 основными методами защиты в 	
		условиях чрезвычайных	
		ситуаций	
		навыками рационализации	
		профессиональной деятельности	
		с целью обеспечения	
		безопасности и защиты	
		окружающей среды	
		– представлениями о системе	
		управления охраной труда в	
		образовательной организации	
		– способность использовать	
		основы правовых знаний при	
		формировании культуры	
		безопасности	
2	Возрастная анатомия, физиология и	знать:	лекции,
	культура здоровья	 предмет, цель и задачи курса 	лабораторные
		"Возрастная анатомия,	работы,

физиология и культура экзамен здоровья", а также компоненты и факторы здоровья - закономерности роста и развития детского организма – морфо-функциональные и возрастные особенности основных систем органов организма ребенка - психофизиологические особенности высшей нервной деятельности ребенка – гигиенические требования к организации учебновоспитательного процесса уметь: - оценивать физическое развитие обучающихся – оценивать функциональное состояние основных систем органов организма ребенка – определять фазы умственной работоспособности и утомления в целях его профилактики владеть: - методами, приемами и средставами воспитания культуры здоровья обучающихся - методами определения основных функциональных показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной и др.) и их возрастные особенности - навыками определения показателей высших психических функций и индивидуально-типологических свойств личности (объема памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и др.) – навыками оценки гигиенических требований к составлению расписания уроков и перемен, подбору школьной мебели, освещенности классной комнаты, сохранению микроклимата класса, обеспечение оптимального уровня работоспособности обучающихся – методами, приемами и

средставами вос гигиенической к обучающихся 3 Основы медицинских знаний знать:	
обучающихся	хультуры
3 Основы мелицинских знаний знать:	
	лекции,
признаки неот:	ложных лабораторные
состояний, прич	ины их работы,
вызывающие и г	приемы оказания экзамен
первой помощи	при несчастных
случаях и травма	ax
– основные факт	горы и принципы
сохранения и ук	репления
здоровья обучак	сщихся
– основные поня	
микробиологии,	эпидемиологии,
иммунологии	
– основные симп	птомы
распространення	ых
инфекционных з	
уметь:	
использовать г	приемы оказания
первой помощи	
случаях и травма	
— создавать и по,	
безопасные усло	-
жизнедеятельное	
при возникновен	
чрезвычайных с	
— проводить про	
мероприятия	
владеть:	
— навыками оказ	вания первой
	частных случаях
и травмах	
приемами орга	анизации
безопасной обра	
среды	
приемами и те.	жнологиями — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
санитарного вос	

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	Безопасность жизнедеятельности			+							
2	Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья		+								
3	Основы медицинских знаний			+							

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Безопасность жизнедеятельности	Отчет по лабораторной работе (четыре работы).
		Зачет.
2	Возрастная анатомия, физиология и	Выполнение лабораторных работ. Конспекты.
	культура здоровья	Тест. Зачет.
3	Основы медицинских знаний	Тест. Зачёт.