

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования
Кафедра физики и технических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе С.Н. Титов

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа учебной дисциплины модуля
«Преподавание по дополнительным образовательным программам»

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы магистратуры по направлению подготовки
44.04.01 Педагогическое образование,

направленность (профиль) образовательной программы
Инженерно-педагогическое образование

(очная форма обучения)

Составители: Шайланов С.Н., канд.пед.наук,
доцент кафедры физики и технических
дисциплин; Цыфаркин В.И., старший
преподаватель кафедры физики и технических
дисциплин

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования, протокол от «15» мая 2024г. № 6.

Ульяновск, 2024

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 дисциплины (модули) модуля «Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы» является приобретение обучающимися необходимых знаний по разработке программно-методического обеспечения для реализации дополнительного образования детей в дошкольном, начальном, основном и среднем общем образовании, а также в специализированных центрах дополнительного образования детей и молодежи.

Задачами освоения дисциплины являются освоение особенностей разработки программно-методического обеспечения для дополнительного образования детей и молодежи в дошкольных учреждениях, школе, специализированных центрах дополнительного образования, ЦМИТах, кванториумах и т.п.; выбор направлений подготовки детей в дошкольных учреждениях, школе, специализированных центрах дополнительного образования, ЦМИТах, кванториумах и т.п.; форм проведения занятий по дополнительному образованию детей и молодежи в дошкольных учреждениях, школе, специализированных центрах дополнительного образования, ЦМИТах, кванториумах и т.п.

В результате освоения программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий. УК 1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов. УК 1.2. Находит, критически анализирует и выбирает	ОР-1 Знать способы решения проблемных ситуаций на основе системного подхода	ОР-2 Уметь выделять проблемную ситуацию, анализировать различные аспекты проблемы, добывать необходимую информацию	ОР-3

<p>информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. УК 1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. УК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий. УК 1.5. Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p>		<p>Уметь предлагать варианты решения, сопоставлять и оценивать их</p>	
--	--	---	--

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Номер семестра	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят. работа, час	
	Трудоемк.						
	Зач. ед.	Часы					
3	3	108	4	20	-	84	экзамен
Итого:	3	108	4	20	-	84	экзамен

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
3 семестр				
Методическое обеспечение дополнительного образования в дошкольных учреждениях	1	4	-	20
Методическое обеспечение дополнительного образования детей в начальной школе	1	4	-	20
Методическое обеспечение дополнительного образования детей в основном и среднем общем образовании	1	8	-	24
Методическое обеспечение дополнительного образования детей в специализированных центрах дополнительного образования	1	4	-	20
Итого по 3 семестру	4	20		84

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Краткое содержание курса

Методическое обеспечение дополнительного образования в дошкольных учреждениях. Нормативно-правовая документация. ФГОС дошкольного образования. Разработка программно-методического обеспечения программ дополнительного образования в дошкольном образовании. Выбор направлений подготовки, развития и образования детей. Формы организации занятий. Примеры программ дополнительного образования в дошкольном образовании. Дидактическое обеспечение.

Интерактивная форма: лекция-беседа.

Методическое обеспечение дополнительного образования детей в начальной школе. Нормативно-правовая документация. ФГОС начального общего образования. Разработка программно-методического обеспечения программ дополнительного образования в начальной школе. Выбор направлений подготовки, развития и образования детей в начальной школе. Формы организации занятий. Примеры программ дополнительного образования в начальной школе. Дидактическое обеспечение.

Интерактивная форма: дискуссия.

Методическое обеспечение дополнительного образования детей в основном и среднем общем образовании. Нормативно-правовая документация. ФГОС основного общего образования. ФГОС среднего общего образования. Разработка программно-методического обеспечения программ дополнительного образования в основном и среднем общем образовании. Выбор направлений подготовки, развития и образования детей в основном и среднем общем образовании. Формы организации занятий. Примеры программ дополнительного образования в основном и среднем общем образовании. Дидактическое обеспечение.

Интерактивная форма: лекция-беседа.

Методическое обеспечение дополнительного образования детей в специализированных центрах дополнительного образования. Нормативно-правовая документация. Разработка программно-методического обеспечения программ дополнительного образования в центрах технического творчества. Выбор направлений подготовки, развития и образования детей в центрах технического творчества. Формы организации занятий. Примеры программ дополнительного образования в центрах технического творчества. Дидактическое обеспечение.

Интерактивная форма: эвристическая беседа.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:
- подготовки к устным докладам (выступлениям по теме реферата).

Темы рефератов (задания для контрольной работы)

1. Основные законодательные и нормативные правовые акты по охране труда при организации дополнительного образования детей в дошкольных учреждениях.
2. Основные законодательные и нормативные правовые акты по охране труда при организации дополнительного образования детей в начальной школе.
3. Основные законодательные и нормативные правовые акты по охране труда при организации дополнительного образования детей в основном и среднем общем образовании.
4. Основные законодательные и нормативные правовые акты по охране труда при организации дополнительного образования детей в специализированных центрах дополнительного образования.
5. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС для дошкольных учреждений.
6. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС для начальной школы.
7. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС для основной школы.

8. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС для среднего общего образования.
9. Особенности организации дополнительного образования детей в центрах молодежного инновационного творчества (ЦМИТ).
10. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для дошкольных учреждений.
11. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для начальной школы.
12. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для основной школы.
13. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для среднего общего образования.
14. Методическое обеспечение дополнительного образования в детских технических центрах.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО ориентирован преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у магистра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки магистров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Защита реферата	ОР-1 Знать способы решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. ОР-2 Уметь выделять проблемную ситуацию, анализировать различные аспекты проблемы, добывать необходимую информацию.
	Оценочные средства для промежуточной аттестации Экзамен ОС-2 Экзамен в форме устного собеседования по вопросам	ОР-3 Уметь предлагать варианты решения, сопоставлять и оценивать их.

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости

и промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы».

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-2 Экзамен в форме устного собеседования по вопросам

Перечень вопросов к экзамену

1. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС в дошкольных учреждениях.
2. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС в начальной школе.
3. Особенности организации дополнительного образования детей по ФГОС в основном и среднем общем образовании.
4. Особенности организации дополнительного образования детей в кванториумах, ЦМИТах.
5. Формы организации занятий дополнительного образования детей в дошкольных учреждениях.
6. Формы организации занятий дополнительного образования детей в начальной школе.
7. Формы организации занятий дополнительного образования детей в основном и среднем общем образовании.
8. Формы организации занятий дополнительного образования детей в кванториумах, ЦМИТах.
9. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в дошкольных учреждениях.
10. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в начальной школе.
11. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в основной общем образовании.
12. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в среднем общем образовании.
13. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в кванториумах.
14. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в ЦМИТах.
15. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для дошкольных учреждений.
16. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для начальной школы.
17. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для основной школы.
18. Методическое обеспечение дополнительного образования детей для среднего общего образования.
19. Методическое обеспечение дополнительного образования в детских технических центрах.
20. Разработка рабочих программ дополнительного образования детей для дошкольных учреждений.
21. Разработка рабочих программ дополнительного образования детей для начальной школы.
22. Разработка рабочих программ дополнительного образования детей для основной школы.
23. Разработка рабочих программ дополнительного образования детей для среднего общего образования.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
3 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 1 = 2 балла	5 x 1 = 5 баллов	229 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	2 балла тах	7 баллов тах	236 баллов тах	300 баллов тах

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 3 семестра

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«не удовлетворительно»	150 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий

Практическая работа № 1. Разработка рабочих программ дополнительного образования

детей для дошкольных учреждений.

Практическая работа № 2. Разработка рабочих программ дополнительного образования детей для начального, основного и среднего общего образования.

Практическая работа № 3. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в дошкольных учреждениях.

Практическая работа № 4. Направления подготовки, развития и образования детей по дополнительному образованию в начальном, основном и среднем общем образовании.

Практическая работа № 5. Разработка методического обеспечения дополнительного образования детей для дошкольных учреждений.

Практическая работа № 6. Разработка методического обеспечения дополнительного образования детей для детей в дошкольном, начальном, основном и среднем общем образовании.

Практическая работа № 7. Формы организации занятий дополнительного образования детей в кванториумах, ЦМИТах.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Брутова, М.А. Педагогика дополнительного образования : учебное пособие / М.А. Брутова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2014. - 218 с. Электронный ресурс: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436289>
2. Серякова, С.Б. Теория и практика дополнительного профессионального образования в России и за рубежом : учебное пособие / С.Б. Серякова, В.В. Кравченко ; под науч. ред. С.Б. Серяковой ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2016. - 212 с. Электронный ресурс: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471231>
3. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник : [16+] / В. Д. Самойлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 248 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031>

Дополнительная литература

1. Дидактика практико-ориентированного образования : монография / В.А. Беликов, П.Ю. Романов, А.С. Валеев, А.М. Филиппов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 323 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1045947. - ISBN 978-5-16-015686-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045947>
2. Метапредметные, метакогнитивные и метакреативные навыки обучающихся : монография / под ред. А.П. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 578 с. - ISBN 978-5-16-108242-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1064767>
3. Околелов, О. П. Инновационная педагогика : учебное пособие / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 167 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/24344. - ISBN 978-5-16-012564-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816812>

Интернет-ресурсы

— «Консультант +». Правовой электронный ресурс. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

— «Кодекс». Информационно-правовая система. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>

— Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=326937-0&req=doc&rnd=fPEgg&base=LAW&n=434684#3ZVznhTmHCPnqrVa>

— Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 N 30067). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7&req=doc&base=LAW&n=328522&dst=100010&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100093&REFDOC=278827&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100010%3Bindex%3D152#1na61xfiipr>

— Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам". (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2018 N 52831). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=400B229E1A482C9C340D4D20C84FA676&mode=backrefs&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1-1&ts=11371156363483110100&base=LAW&n=312366&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#2jsizy9ja>

— Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015). "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=193504&fld=134&dst=100008,0&rnd=0.6724637678423391#05122282923445478>

— Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности». [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=A208721A6A716842858ED4FFD6484F1A&mode=backrefs&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1-1&ts=31470156363228225796&base=LAW&n=278827&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#cmnmfxkk9ow>

— Письмо Минобрнауки России от 28.10.2015 N 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов". [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=A208721A6A716842858ED4FFD6484F1A&mode=backrefs&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1-1&ts=15930156368997617755&base=LAW&n=188536&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#2nh48c1ah3k>

— Примерная основная образовательная программа основного общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 28.10.2015). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=A208721A6A716842858ED4FFD6484F1A&mode=backrefs&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1-1&ts=15930156368997617755&base=LAW&n=282455&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#2mfa674fc6o>

— Приказ Минтруда России от 05.05.2018 N 298н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2018 N 52016). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=1869675878004019859722397656&cacheid=C5DC36E6B81EC5936AF613C8822700B8&mode=splus&base=LAW&n=305809&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#axhczouah5c>

— Письмо Минпросвещения России от 05.09.2018 N 03-ПГ-МП-42216 "Об участии учеников муниципальных и государственных школ Российской Федерации во внеурочной деятельности". [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=A208721A6A716842858ED4FFD6484F1A&mode=backrefs&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1-1&ts=15930156368997617755&base=LAW&n=312060&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#1zavwwk6ybm>

— Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2009 N 15785). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=528397662010042276104487446&cacheid=F4B1AC6FAC97D297A3D440302EFAEE67&mode=splus&base=LAW&n=193503&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#b3w3lnx7xco>

— Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480). [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=221120&dst=0&rnd=77548AEBD5CCF5AEFE24581B22F786B7#0021251884331651816>