Документ подписан простой электронной правлество просвещения российской федерации

Информация о владельце:
ФИО: Кислова Наталь Никонаевна

о вразовательное учреждение высшего

Должность: Проректор по УМР и качеству образования образования

Дата подписания: 12.10.2023 16: «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Кафедра информационно-коммуника ционных технологий в образовании

Утверждаю

Проректор по учебно-методической работе

и качеству образования

Н.Н. Кислова

Байганова М.В.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в начальной школе»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

Квалификация выпускника бакалавр

Рассмотрено Протокол от № 1 от 26.08.2021 Заседания кафедры информационно-коммуникационных технологий в образовании

Одобрено Начальник Управления образовательных программ Н.А. Доманина

#### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в начальной школе» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили: «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности», с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель. учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенций (их частей):

- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом индикаторов компетенции ОПК-2, ОПК-8:

- ОПК-2.1. Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ.
- ОПК-2.2. Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.
- ОПК-2.3. Владеет приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности).
- ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.
- ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

• ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

Требования к процедуре оценки:

Помещение: лаборатория информационно-коммуникационных технологий Оборудование: ноутбук с выходом в сеть Интернет Доступ к дополнительным справочным материалам:

- 96C www.biblioclub.ru;
- Ресурсное обеспечение лабораторий кафедры ИКТ в образовании. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13150">https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13150</a>

Нормы времени: 60 минут на выполнение каждой их четырех частей (возможно на выбор) задания.

ФОС предоставляется студентам для ознакомления в начале изучения дисциплины.

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Задание 1.

#### Проверяемая компетенция:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

#### Проверяемые образовательные результаты:

Умеет применять интерактивные образовательные модели, ориентированные на реализацию педагогики сотрудничества и активное продуктивное взаимодействие педагога с обучающимися

#### Содержание задания:

Дайте общую характеристику современным образовательным моделям: «перевернутое обучение», «смена рабочих зон», «автономная группа», «образование вне стен классной комнаты», «1 ученик: 1 компьютер», «артефакт-педагогика» и др. (не менее 5), перечислите необходимые для ее реализации ресурсы. Опишите суть деятельности педагога (на этапе подготовки и реализации модели), специфику деятельности обучающихся и определите дидактический потенциал описываемой модели (через призму требований ФГОС).

	Модель	Общая	Условия и	Деятельность	Деятельность	Дидактический
		характеристика	необходимые	педагога	обучающихся	потенциал
			ресурсы			модели
1						
2						
3						
4						
5						

#### Оценочный лист к заданию 1.

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий	Количество
	баллов
• общая характеристика раскрывает специфику реализации модели;	
• перечислены условия и необходимые ресурсы для реализации модели;	
• описана специфика деятельности педагога;	
• характеристика деятельности обучающихся дается;	
• описан дидактический потенциал модели в контексте формируемых	
образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС	

Максимальное количество баллов: (15 баллов \*5=45 баллов)

#### Задание 2.

#### Проверяемая компетенция:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

#### Проверяемые образовательные результаты:

Знает основы методики преподавания, прикладную, мировоззренческую и технологическую значимость современного курса информатики, цели и задачи, технологии реализации программы пропедевтического курса информатики

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

#### Проверяемые образовательные результаты:

Владеет педагогическими технологиями организации образовательного процесса с использованием современных средств и сервисов ИКТ, направленных на реализацию деятельностного подхода и формирование у обучающихся планируемых в ФГОС образовательных результатов

#### Содержание задания:

Для одной из описанных образовательных моделей (см. задание 1) спроектируйте учебную ситуацию (тему урока выбирается преподавателем из учебной программы), направленную на реализацию деятельностного подхода и формирование навыков сотрудничества обучающихся. Для организации взаимодействия используйте возможности информационно-образовательной среды.

Разработайте дидактический материал на основе средств и сервисов ИКТ.

Опишите данную ситуацию в соответствии требованиями, указанными в оценочном листе.

#### Оценочный лист к заданию 1.

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Показатель результативности	Индикатор	Количество баллов
• педагогически обоснован выбор образовательной мо-	ОПК-8.1	

дели;	
• определен тип учебной ситуации;	ОПК-8.1
<ul> <li>описано средство/сервис ИКТ, с использованием которого планируется организовать деятельность, его дидактические возможности, реализуемые в данной учебной ситуации;</li> </ul>	ОПК-8.1
• тип учебной ситуации и характер деятельности полно- стью соответствуют дидактическим свойствам вы- бранного сервиса;	ОПК-8.1
• выбранный сервис ориентирован на формирование планируемых предметных, личностных и метапредметных результатов;	ОПК-8.1
• предметные результаты сформулированы с учетом ФГОС соответствующего уровня образования формируются в процессе описанной деятельности;	ОПК-8.1
• описаны внутрипредметные и межпредметные связи, реализуемые в учебной ситуации;	ОПК-8.1
• личностные результаты сформулированы в соответствии с ФГОС соответствующего уровня образования и формируются в процессе описанной деятельности;	ОПК-8.1
• метапредметные результаты сформулированы в соответствии с ФГОС соответствующего уровня образования и формируются в процессе описанной деятельности;	ОПК-8.1
• задания носят интерактивный характер и ориентированы на формирование предметных результатов соответствующего уровня образования;	ОПК-8.1
• в учебной ситуации описаны различные приемы сопровождения и управления познавательной деятельностью обучающихся;	ОПК-8.3
• описаны технологические приемы организации сов- местной продуктивной деятельности обучающихся, развития их творческого потенциала;	ОПК-8.3
• описанные технологические приемы способствуют развитию творческого потенциала обучающихся;	ОПК-8.3
• инструментальные средства (сервисы ИКТ, Интернетресурсы и т.п.) ориентированы на совместную деятельность;	ОПК-8.3
• описан характер и вид совместной деятельности обучающихся с сервисами ИКТ;	ОПК-8.3
• формулировка заданий соответствует заявленному характеру совместной деятельности обучающихся с выбранным средством ИКТ (сервисом);	ОПК-8.3
• определены роли обучающихся в ходе совместной деятельности;	ОПК-8.3
• совместная деятельность ориентирована на формирование описанных образовательных результатов;	ОПК-8.3
• описанный способ само- или взаимопроверки правильности выполнения задания обучающимися формализо-	ОПК-8.3

ван и позволяет сделать обучающимся выводы о результативности (является навигатором продуктивной деятельности);		
• описана форма рефлексии обучающихся в плане эф- фективности совместной деятельности	ОПК-8.3	

Максимальное количество баллов: ОПК-8.1 (30 баллов), ОПК-8.3 (30 баллов).

#### Задание 3.

#### Проверяемая компетенция:

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-2.2. Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде

#### Проверяемые образовательные результаты:

Умеет определять целесообразность выбора образовательных технологий исходя из поставленных дидактических и воспитательных задач

#### Содержание задания:

Какое средство сетевого общения Вы предлагаете выбрать? Аргументируйте ответ, охарактеризовав специфику целевой аудитории, целесообразность выбора приватного или публичного, синхронного или асинхронного способа общения, технологической платформы. Оцените временные затраты. Дайте развернутый ответ в следующей строке (при возможности опишите альтернативные варианты).

Ситуация	
Ситуация 1.	
Вам нужно информировать родителей не-	
которых учащихся класса об успеваемости	
их сына (дочери)	
Ситуация 2.	
Вы хотите организовать обсуждение плана	
проекта с учащимися 8 класса и включить	
в обсуждение как можно больше участни-	
ков проекта	
Ситуация 3.	
Вам необходимо переслать Вашим учени-	
кам для выполнения домашнего задания	
дополнительные информационно-	
справочные материалы	

#### Оценочный лист к заданию 3:

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;

- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

№	Критерий	Количество баллов
1	Способ общения выбирается с учетом специфики решаемой задачи	
2	Способ общения выбирается с учетом специфики целевой аудитории	
3	Дается характеристика технологических возможностей выбранного сервиса	
4	Аргументируется выбор синхронного/асинхронного способа общения исходя из специфики задачи и целевой группы	
5	Аргументируется выбор приватного/публичного способа общения исходя из специфики задачи и целевой группы	
6	Оценивается временной ресурс	
7	Описан альтернативный способ	

Максимальное количество баллов: ОПК-2.2 (21 балл).

#### Задание 4.

## Проверяемая компетенция:

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-2.1. Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ

#### Проверяемые образовательные результаты:

Знает возможности сервисов информационно-коммуникационных технологий для реализации деятельностного подхода, формирования личностных и метапредметных результатов обучающихся.

#### Проверяемый индикатор:

ОПК-2.3. Владеет приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности).

#### Проверяемые образовательные результаты:

Владеет навыками проектирования системы учебно-методических материалов и дидактического обеспечения образовательного процесса на основе средств и сервисов ИКТ, направленной на повышение степени интерактивности образовательного процесса, повышения его качества, обеспечения успешности формирования предметных, метапредметных и личностных результатов школьников

#### Содержание задания:

Разработайте образовательный маршрут, содержащий методические рекомендации для организации совместной культурно-просветительской, познавательной, учебной и т.п. деятельности родителей с обучающимися в сети Интернет:

- определите целевую аудиторию (возраст обучающихся, их образовательные потребности);
- выберите область деятельности, в которой будет проектироваться индивидуальный образовательный маршрут для организации совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет (предметная/межпредметная, культурнопросветительская, профориентационная и т.п.);
- конкретизируйте тему (проблему) и докажите ее актуальность для выбранной целевой аудитории;
- сформулируйте ключевую идею (цель) образовательного маршрута для организации совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет;
- опишите сюжетную линию индивидуального образовательного маршрута для организации совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет и дайте краткую характеристику каждого этапа;
- определите задачи, направленные на реализацию цели совместной образовательной деятельности родителей с детьми в сети Интернет на каждом этапе;
- проведите отбор ресурсов сети Интернет (соответствие возрастным особенностям, отсутствие рекламы и т.п.) и для каждого этапа и дайте характеристику их образовательной ценности (спрогнозируйте педагогический эффект при работе с ними);
- разработайте методические материалы и материалы инструктивного характера: для каждого шага конкретизируется, как организовать деятельность и как осуществить рефлексию (отразить, излагая идею использования ресурса, рекомендации родителям по организации и сопровождению деятельности обучающихся);
- опишите инструменты рефлексии (для родителей и для детей);
- опубликуйте маршрут в сети Интернет (на персональном сайте, в блоге, в социальной сети);
- подготовьте постер, флаер (листовку) с аннотацией маршрута.

По мере проектирования сценария индивидуального образовательного маршрута для организации совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет заполните технологическую карту:

Целевая аудитория (возраст обучающихся, их образо-	
вательные потребности)	
Тип маршрута (предметный/межпредметный, куль-	
турно-просветительский, профориентационный и т.п.)	
Тема и ее актуальность для выбранной целевой ауди-	
тории	
Ключевая идея (цель) образовательного маршрута для	

Содержание и виды деятельно-
сти обучающихся на данном
этапе

# Оценочный лист к заданию 4:

- 3-задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами);
- 0-задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Показатель результативности	Индикатор	Количество баллов
• четко обозначена целевая аудитория (возраст обучающихся) и описаны их образовательные потребности;	ОПК-2.3	
• определен тип маршрута (предметный/межпредметный, культурно-просветительский, профориентационный и т.п.);	ОПК-2.3	
• показана актуальность темы для выбранной целевой аудитории;	ОПК-2.3	
• ключевая идея (цель) образовательного маршрута для организации совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет соответствует;	ОПК-2.3	
• сюжетная линии индивидуального образовательного маршрута увлекательна, мотивирует к познавательной деятельности;	ОПК-2.3	
• для каждого этапа сформулированы образовательные	ОПК-2.3	_

задачи;		
• Интернет-ресурсы для организации совместной деятель-	ОПК-2.1	
ности родителей с детьми в сети Интернет и дайте крат-		
кую характеристику каждого этапа соответствуют воз-		
растным особенностям, несут познавательную ценность,		
не имеют контекстной рекламы и т.п.;		
• созданы авторские инструктивные материалы для организации продуктивной деятельности;	ОПК-2.1	
• методические рекомендации лаконичны, имеют единый	ОПК-2.3	
авторский стиль, доступный для восприятия целевой		
аудитории;		
• разработаны инструменты рефлексии для детей, позво-	ОПК-2.3	
ляющие определить их образовательные приращения;		
• разработаны инструменты рефлексии для родителей,	ОПК-2.3	
позволяющие определить степень удовлетворенности		
результатами деятельности и детей, и родителей;		
• индивидуальный образовательный маршрут опублико-	ОПК-2.1	
ван в сети Интернет или ИОС образовательной органи-		
зации (ссылка функциональна);		
• разработанный постер флаер (листовка) имеет авторский	ОПК-2.1	
дизайн, содержит краткую аннотацию разработанного		
маршрута;		
• постер флаер (листовка) публикован в сети Интернет	ОПК-2.1	
или ИОС образовательной организации.		

Максимальное количество баллов: ОПК-2.1 (15 баллов), ОПК-2.3 (27 баллов).

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

й	ного	Максимальное количество баллов	Уровень освоения компетенцией (в баллах)		
Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства		Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)
ОПК-2.1	Задание 4	15	9-11	12-13	14-15
ОПК-2.2	Задание 3	21	12-15	16-18	19-21
ОПК-2.3	Задание 4	27	15-19	20-23	24-27
ОПК-8.1	Задание 2	30	17-21	22-26	27-30
ОПК-8.2	Задание 1	45	25-31	32-38	39-45
ОПК-8.3	Задание 2	30	17-21	22-26	27-30
Итого:		168	94-117	118-143	144-168

#### Экспертный лист

фонда оценочных средств для про ведения промежуточной аттестации по дисциппине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в начальной школе»

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки)

профили: «Начальное образование» и «Информатика»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр			
1. Формальное оценивание			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элементов:			
— титупьный пист		+	
— по яснительная записка		+	
<ul> <li>комплект оценочных средств</li> </ul>		+	
<ul> <li>методические материалы, определяющие про-</li> </ul>		+	
цедуру и критерии оценивания			
Наличие дополнительных структурных элеменгов:			
<ul> <li>наличие ощеночных листов к заданиям (мо-</li> </ul>		+	
дельных ответов)			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует ча- стично	Не соответ- ствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+		
Соответствие требованиям ОПОПВО к результатам освоения программы	+		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при напичии утвержден- ного ПС)	+		
Соответствует формируемым компетен- циям, индикаторам достижения компе- тенций	+		

Заключение: ФОС рекомендуется к внедрению; обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт Елена Викторовна Путилова, к.п.н., учитель информатики МБОУ

«Лицей «Технический» имени С.П. Королева»

г.о. Самара,

443084, г Самара, ул. Воронежская, 232

putilova ev@mail.ru

+7 927 712 66 37

Е.В.Путилова

МП