# Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Оренбургский государственный педагогический университет»

Физико-математический факультет

Кафедра математики и методики преподавания математики Кафедра информатики, физики и методики преподавания информатики и физики

#### ОТЧЕТ

### О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

вид практики

### ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

тип практики

#### ДЕМЧЕНКО ДАРЬЯ ОЛЕГОВНА

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направление подготовки / специальность

<u>Математика и Физика</u> направленность (профиль)

курс IV группа ОБ-МФ-41

Форма обучения очная

Оренбург 2022

Период прохождения практики: с «31» января 2022 г. по «15» марта 2022г.

Руководитель практики от кафедры МиМПМ <u>Прояева И.В., доцент</u>

ФИО, должность

Групповой руководитель практики от кафедры МиМПМ Сафарова Алия Дамировна, доцент

ФИО, должность

Групповой руководитель практики от кафедры ИФиМПИиФ

Искандеров Наиль Фазрахманович, доцент

ФИО, должность

Групповой руководитель практики от кафедры, координирующей выполнение заданий по педагогике (*при наличии*)<sup>1</sup>

Черемисина Александра Анатольевна, доцент

ФИО, должность

Групповой руководитель практики от кафедры, координирующей выполнение заданий по психологии(*при наличии*)<sup>2</sup>

<u>Липская Татьяна Алексеевна, доцент</u> *ФИО, должность* 

База практики (профильная организация)

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Лицей № 4" полное наименование

Адрес профильной организации

460052, Оренбургская область, город Оренбург, улица Дружбы, дом 7/2

Руководитель практики от профильной организации Асманкина Елена Викторовна, учитель математики ФИО, должность

<sup>1</sup> Исключить строку, если программой практики задания (по педагогике и (или) психологии) не предусмотрены

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Исключить строку, если программой практики задания (по педагогике и (или) психологии) не предусмотрены

1. Рабочий график (план) практики

1. Рабочий график (план) практики					
Содержание работ и индивидуальных заданий	Период выполнения работ и заданий	Планируемые результаты <sup>3</sup>	Формы отчетности <sup>4</sup>		
Установочная конференция по раскрытию основных целей, задач, содержания и вопросам организации практики, требований к отчетной документации. Знакомство обучающегося с рабочим графиком (планом) практики, оценочными материалами	31.01.2022		Рабочий график (план) практики, оценочный лист практики, оценочные материалы (Приложение 1)		
Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка в профильной организации (места прохождения практики)	31.01.2022		Лист инструктажа обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (Приложение 1)		
Ознакомление с образовательной программой организации (места прохождения практики): учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов (календарно-тематическим планированием и др.) и обсуждение с руководителями практики от образовательной организации плана (графика) проведения учебных занятий	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-3	План (график) проведения учебных занятий в образовательной организации (месте прохождения практики) (Приложение 1)		
Ознакомление с программами и планами воспитательной деятельности образовательной организации (места прохождения практики). Обсуждение с кураторами от образовательной организации плана (графика) проведения воспитательных мероприятий: классных часов (собраний), внеурочных и внеклассных мероприятий и др.	31.01.2022- 15.03.2022		План (график) проведения воспитательных мероприятий в образовательной организации (месте прохождения практики) (Приложение 1)		
Ознакомление с методической деятельностью образовательной	31.01.2022- 15.03.2022		План (график) участия в методической деятельности		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Соотносятся с п.7 программы практики <sup>4</sup> Соотносятся с п.7 программы практики

организации (места прохождения		образовательной	
практики): работой методических		организации (мест	
объединений групп педагогов и		прохождения практ	чки)
специалистов, планами		(Приложение 1)	,
деятельности методического		(1)	
кабинета, рабочих творческих			
групп и пр. Обсуждение с			
руководителями практики			
профильной организации плана			
(графика) участия в методической			
работе образовательной			
организации: тематических			
семинарах, совещаниях по			
актуальным вопросам обучения и			
воспитания обучающихся, формах			
распространения передового			
педагогического опыта и др.			
(посещение уроков, занятий,			
мастер-классов и др.)			i

мастер-классов и др.)							
Индивидуальные задания							
Задание 1. Разработать конспекты/ технологические карты уроков по математике и физике/информатике (по одному по каждому из профильных предметов) и провести уроки (не менее 10 уроков по математике; не менее 8 уроков по физике/6 уроков по информатике)	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Конспекты/технологические карты уроков				
Задание 2. Провести анализ посещенных уроков педагога образовательной организации (места прохождения практики) по математике и физике	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-3 ПК-2	Психологический анализ посещенного урока				
Задание 3. Разработать технологическую карту одного внеклассного мероприятия по предмету профиля(ей) и провести его	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Технологическая карта внеурочного предметного мероприятия				
Задание 4. Разработать технологическую карту одного воспитательного мероприятия и провести его в контексте ценностно-ориентированной деятельности	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-4,5 ПК-3,5,6	Технологическая карта воспитательного мероприятия				
Задание 5. Провести самоанализ одного проведённого урока по предметам каждого профиля подготовки	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	Самоанализ урока (согласно представленной схеме) (Приложение 1)				
Задание 6.Провести самоанализ одного внеклассного предметного мероприятия	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	Самоанализ воспитательного мероприятия (согласно				

			представленной схеме) (Приложение 1)			
Вариативные индивидуальные задания						
Задание 1. Проведение дополнительной работы с отдельными категориями обучающихся (коррекционная работа: консультации со слабоуспевающими обучающимися, с обучающимися с ОВЗ); работа с одарёнными и высокомотивированными обучающимися: подготовка к ГИА, ЕГЭ, олимпиадам, конференциям, конкурсам, защите исследовательских и проектных работ и др.)	31.01.2022- 15.03.2022	ОПК-2 ПК-5,6,7	Технологические карты проведённых уроков, планы и программы проведённых консультаций			
Задание 2 Участиев проектировании информационно-образовательной среды (ИОС) образовательной организации (места прохождения практики) (наполнение сайта организации информационными материалами, отображение образовательного процесса в информационной среде, обеспечение технической, методической и организационной поддержки и др.)	31.01.2022- 15.03.2022	ПК-2 ПК-4	Информационные материалы, скриншоты страниц сайта, ссылки на созданные ресурсы, планы и программы мероприятий, даты заполнения электронного дневника, презентации к урокам и внеклассным мероприятиям			
Задание З.Индивидуальное исследовательское задание в рамках темы курсовой работы по теории и методике предмета	31.01.2022- 15.03.2022	ПК-2	Статья, диагностические материалы, результаты анкетирования (тестирования) обучающихся, педагогов или родителей (законных представителей), перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для написания курсовой работы, список литературы, фрагменты КТП по теме курсовой работы и др.			
Оформление отчета о прохождении практики Итоговая конференция по результатам прохождения практики.	09.03.2022- 15.03.2022 23.03.2022	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК-2	Отчет о прохождении практики (Приложение 1) Представление результатов практики (доклад, презентация, защита отчетов практики и др.)			

		ПК-3 ПК-4 ПК-5	
Индивидуальные задания, со	одержание и планиј		ктики согласован
Руководитель практики от кафедры			
1 / 1	должность	подпись	ФИО
Руководитель практики от профильной организации			
	должность	подпись	ФИО
Руководитель профильной организации			
	подпись	ФИО	
N	М.Π.		

# 2. Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Дата	Характер работы	Подпись обучающегося
31.01.2022	Ознакомление с требованиями охраны труда	
31.01.2022	Ознакомление с требованиями техники безопасности	
31.01.2022	Ознакомление с требованиямипожарной безопасности	
31.01.2022	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	

Должность лица,	подпись	ФИО
проводившего инструктаж		

## 3. Оценочный лист практики<sup>5</sup>

Содержание работ	Планиру емые результа ты	руководитель практики от профильной организации	групповой руководитель практики по кафедре МиМПМ	групповой руководитель практики по кафедреИФиМПИиФ	Групповой руководитель от кафедры, курирующей выполнение задания по психологии и пелагогике
Установочная конференция.	ОПК-3		+		
Инструктаж обучающегося. Ознакомление с образовательной программой организации. Ознакомление с программами и планами воспитательной деятельности образовательной организации. Ознакомление с методической деятельностью образовательной организации.	ОПК-	+			
Задание 1. Разработать конспекты/технологические карты уроков по математике и физике/информатике	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6	+	+	+	
Задание 2. Провести анализ посещенных уроков педагога образовательной организации (места прохождения практики)	ОПК-3 ПК-2	+			+
Задание 3. Разработать технологическую карту внеклассного (или внеурочного) мероприятия по математике или физике/информатике и провести его	ОПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	+			
Задание 4. Разработать технологическую карту одного воспитательного мероприятия и провести его в контексте ценностно-ориентированной деятельности	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-5 ПК-6				+

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Знаком «+» отмечены наличие оценки и подписи

Задание5.Провести самоанализ одного проведённого урока по математике и одного проведённого урока по физике/информатике	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	+		
Задание 6. Провести самоанализ внеклассного предметного мероприятия	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	+		
Задание 1. Проведение дополнительной работы с отдельными категориями обучающихся	ОПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7	+		
Задание 2. Участие в проектировании информационно- образовательной среды (ИОС) образовательной организации	ПК-2 ПК-4	+		
Задание 3Индивидуальное исследовательское задание в рамках темы курсовой работы по теории и методике предмета	ПК-2			
Оформление отчета о прохождении практики	ОПК-1 ОПК-2	+		
Итоговая конференция по результатам прохождения практики.	ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7			
Своевременность сдачи отчетной документации «Штрафы»				
«Бонусы»				

Итоговая оценк	:a:		
Руководитель п	рактики от кафедры Ми		*110
		подпись	ФИО
<b>«</b> »	20 г.		