



ОТЧЕТ  
КУРАТОРА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ

Образовательная организация: БУ Междуреченский  
агропромышленный колледж

ID экзамена 204520

Дата(ы) проведения:

11.09.2023 – 14.09.2023

Центр проведения демонстрационного экзамена:  
БУ Междуреченский агропромышленный колледж  
(указать почтовый адрес с индексом)

Индекс 628200, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт.

Междуреченский, ул. Центральная, д.54

Вид аттестации (ГИА/ПА):

Промежуточная аттестация

Уровень демонстрационного экзамена (профильный/базовый)

Профильный

Код и компетенция (для профильного уровня):

1.1-2022-2024 Дошкольное воспитание

Учебная группа:

ДО 20-4



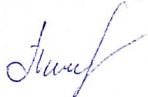
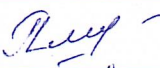

Ответственный за предоставленную информацию:  
Завьялов Илья Александрович, 89003865877

(указать полностью ФИО, контактный телефон)

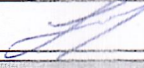
г.п. Междуреченский 2023 год

## 1. Общая информация об экзамене

Экспертная группа, распределение:

№	ФИО эксперта	Должность, место работы	Роль	Подпись эксперта
1	Мелекесова Наталья Николаевна	МБДОУ ДС «Красная шапочка»	Главный эксперт	
2	Струнина Татьяна Юрьевна	МКДОУ ДС «Березка»	Линейный эксперт	
3	Пилипук Екатерина Андреевна	КОУ «Леушинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	Линейный эксперт	
4	Плясунова Татьяна Ивановна	МАДОУ ДСКВ «Родничок»	Линейный эксперт	
5	Начметдинов Роман Олегович	БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»	Технический эксперт	

## 2. План работы площадки

День (Подготовительный день/ <u>День 1</u> / День 2/ День 3) (нужное подчеркнуть) 12.09.2023 г.		
Время с 09:00 до 18:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Баринова Елена Дмитриевна
		Бахтина Ангелина Сергеевна
		Бедрина Арина Ярославовна
		Гришенкова Дарья Викторовна
		Коркина Виктория Ильнуровна
		Налимова Ирина Алексеевна
		Сенина Анастасия Сергеевна
		Сквознякова Ксения Владимировна
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ:  Начметдинов Р.О.		
День (Подготовительный день/ <u>День 1</u> / День 2/ День 3) (нужное подчеркнуть) 13.09.2023 г.		
Время с 09:00 до 18:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Архангельская Анна Анатольевна
		Губа Варвара Евгеньевна

		Кордакова Елизавета Константиновна
		Ларионова Виктория Алексеевна
		Сурнина Алёна Викторовна
		Сухих Екатерина Валерьевна
		Толстых Екатерина Николаевна
		Цыбина Анастасия Михайловна
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____		Начметдинов Р.О.
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2/ <u>День 3</u> ) (нужное подчеркнуть) 14.09.2023 г.		
Время с 09:00 до 18:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Бобейка Наталья Александровна
		Винокурова Эвелина Валерьевна
		Осипова Елена Александровна
		Синько Дарья Даниловна
		Собакинских Марина Владимировна
		Тарханова Юлия Николаевна
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____		Начметдинов Р.О.

### 3. Результат демонстрационного экзамена

Таблица 1. Результаты демонстрационного экзамена в оценочной системе

№	ПОО	Компетенция	Ф.И.О. участника	Общее количество баллов по КОД демонстрационного экзамена	100-бальная (количество баллов полученных участником ДЭ)	% выполнения задания	Оценка
1	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Баринова Елена Дмитриевна	39	86,03	33,55	5 отлично
2	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Гришенкова Дарья Викторовна	39	15,51	39,77	3 удовлетв

3	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Коркина Виктория Ильнуровна	39	61,13	23,84	4 хорошо
4	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Налимова Ирина Алексеевна	39	94,77	36,96	5 отлично
5	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Сквознякова Ксения Владимировна	39	93,13	36,32	5 отлично
6	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Архангельская Анна Анатольевна	39	94,77	36,96	5 отлично
7	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Кордакова Елизавета Константиновна	39	92,79	36,19	5 отлично
8	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Ларионова Виктория Алексеевна	39	93,21	36,35	5 отлично
9	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Сухих Екатерина Валерьевна	39	93,69	36,54	5 отлично

10	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Толстых Екатерина Николаевна	39	38,69	15,09	3 удовлет
11	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Цыбина Анастасия Михайловна	39	69,54	27,12	4 хорошо
12	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Бобейка Наталья Александровна	39	15,5	39,74	3 удовлет
13	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Винокурова Эвелина Валерьевна	39	29,93	76,74	5 отлично
14	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Синько Дарья Даниловна	39	21,18	54,31	4 хорошо
15	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Дошкольное образование	Тарханова Юлия Николаевна	39	13,94	35,74	3 удовлет

Таблица 2. Таблица переводов баллов в оценки

Номер КОДа	«2»	«3»	«4»	«5»
	0,00%- 19,99%	20,00%- 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100,00%

3. Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.

С 11 по 14 сентября 2023 года на базе БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж" проходил демонстрационный по компетенции «Дошкольное воспитание», в котором приняли участие 15 студентов выпускной группы по специальности 44.02.01. Дошкольное образование.

Заявлено на ДЭ было 23 человека, из которых:

отчислен - 1 человек (Романовская Маргарита Витальевна);

отсутствовали по причине болезни - 7 человек (Бахтина Ангелина Сергеевна, Бедрина Арина Ярославовна, Сенина Анастасия Сергеевна, Губа Варвара Евгеньевна, Сурнина Алёна Викторовна, Осипова Елена Александровна, Собакинских Марина Владимировна);

Студентам, не прошедшим промежуточную аттестацию в форме демонстрационного экзамена будет назначена повторная промежуточная аттестация в классической форме.

Студенты продемонстрировали разнообразные методы, приемы, средства обучения и воспитания детей дошкольного возраста с применением ИКТ оборудования. Проявили осознание личностной и социальной значимости своей специальности, готовность осуществлять обучение и воспитание детей дошкольного возраста, показали хороший практический опыт при проведении занятий с волонтерами, продемонстрировали умение работать с ИКТ оборудованием.

По результатам демонстрационного экзамена, можно отметить, что участники экзамена знают общие требования к организации и проведению интегрированных занятий с детьми дошкольного возраста с использованием современных технологий и технических средств, соблюдением требований техники безопасности, умеют проводить учебные занятия по программе дошкольного образования, эффективно применяют различные методы, приёмы и формы организации в зависимости от вида деятельности и возрастных особенностей.

В целом участники экзамена продемонстрировали хороший уровень умений, навыков и профессиональных компетенций.

По итогам демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки:

8 студентов – 5 «отлично»;

3 студентов – 4 «хорошо»;

4 студентов – 3 «удовлетворительно»;

Абсолютная успеваемость составила 100%, качественная успеваемость – 73,33%.

Общее количество баллов по четырем модулям -39,00.

Минимальное количество набранных баллов по результатам четырех модулей – 13,94.

Максимальное количество набранных баллов по результатам четырех модулей – 36,96.

Анализируя результаты демонстрационного экзамена, можно отметить, что со студентами была проведена целенаправленная работа по подготовке к демонстрационному экзамену. Эксперты положительно оценили компетентность выпускников и преподавателей колледжа. Также отметили, что программа демонстрационного экзамена раскрывает в полной мере умения студентов владеть компьютерными технологиями в профессиональной деятельности (оформлять презентации, игры).

Вывод:

Для достижения высоких результатов в демонстрационном экзамене рекомендуется усилить подготовку к демонстрационному экзамену, а конкретно:

- Больше внимание уделять написанию в технологической карте целей и задач организованной образовательной деятельности.