



ОТЧЕТ КУРАТОРА  
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Образовательная организация: БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»

ID экзамена: ID 236149

Дата(ы) проведения: 17.06.2024 – 19.06.2024

Центр проведения демонстрационного экзамена:  
ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский ул.  
Центральная, д 54, индекс 628200

(указать почтовый адрес с индексом)

Вид аттестации (ГИА/ПА): ГИА

Уровень демонстрационного экзамена (профильный/базовый):

Профильный

Уровень (сложность) комплекта оценочной документации (КОД):

17.06.2024 44.02.01-1-2024 Дошкольное образование

Учебная группа: ДО 20-4

Ответственный за предоставленную информацию:




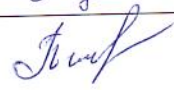

Завьялов Илья Александрович +79003865877

(указать полностью ФИО, контактный телефон)

пгт Междуреченский 2024 год

## 1. Общая информация об экзамене

Экспертная группа, распределение:

№	ФИО эксперта	Должность, место работы (ОБЯЗАТЕЛЬНО)	Роль	Подпись эксперта
1	Мелекесова Наталья Николаевна	ВОСПИТАТЕЛЬ, МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "КРАСНАЯ ШАПОЧКА"	Главный эксперт	
2	Чилимова Гульнара Мунировна	ВОСПИТАТЕЛЬ, МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "КРАСНАЯ ШАПОЧКА"	Член экспертной группы	
3	Струнина Татьяна Юрьевна	ВОСПИТАТЕЛЬ, МКДОУ ДЕТСКИЙ САД "БЕРЕЗКА"	Член экспертной группы	
4	Пилипук Екатерина Андреевна	ВОСПИТАТЕЛЬ, КОУ "ЛЕУШИНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"	Член экспертной группы	
5	Сафронова Наталья Петровна	Мастер п/о, БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»	Технический эксперт	

## 2. План работы площадки

День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) (нужное подчеркнуть) 18.06.2024 г.		
Время с 08:00 до 11:30	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Архангельская Анна Анатольевна
		Барина Елена Дмитриевна
		Бедрина Арина Ярославовна
		Бобейка Наталья Александровна
		Винокурова Эвелина Валерьевна
		Грищенко Дарья Викторовна
		Кордакова Елизавета Константиновна
		Коркина Виктория Ильнуровна



	Толстых Екатерина Николаевна
	Цыбина Анастасия Михайловна
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: <u>Сафронова</u> (Сафронова Н.П.)	

День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 2</u> ) (нужное подчеркнуть) 19.06.2024 г.		
Время с 08:00 до 11:30	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Ларионова Виктория Алексеевна
		Налимова Ирина Алексеевна
		Осипова Елена Александровна
		Синько Дарья Даниловна
		Сквознякова Ксения Владимировна
		Сухих Екатерина Валерьевна
		Тарханова Юлия Николаевна
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: <u>Сафронова</u> (Сафронова Н.П.)		

### 3. Результат демонстрационного экзамена

Таблица 1. Результаты демонстрационного экзамена

№	ПОО	Код и наименование профессии/ специальности	Ф.И.О. участника	Общее количество баллов по КОД демонстрационного экзамена (26 баллов-ПА, 50 баллов –БУ, 80 баллов –ПУ, 100 баллов –ПУ(ВЧ))	% выполнения задания (только цифровой эквивалент)	Оценка (только цифровой эквивалент)
1	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Архангельская Анна Анатольевна	80	100	5
2	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Баринова Елена Дмитриевна	80	96	5

3	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Бедрина Арина Ярославовна	80	51	4
4	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Бобейка Наталья Александровна	80	30	3
5	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Винокурова Эвелина Валерьевна	80	73	5
6	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Гришенкова Дарья Викторовна	80	63	4
7	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Кордакова Елизавета Константиновна	80	91	5
8	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Коркина Виктория Ильнуровна	80	48	4
9	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Толстых Екатерина Николаевна	80	61	4
10	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Цыбина Анастасия Михайловна	80	70	5
11	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Ларионова Виктория Алексеевна	80	98	5



12	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Налимова Ирина Алексеевна	80	100	5
13	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Осипова Елена Александровна	80	39	3
14	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Синько Дарья Даниловна	80	69	4
15	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Сквознякова Ксения Владимировна	80	79	5
16	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Сухих Екатерина Валерьевна	80	100	5
17	БУ "Междуреченский агропромышленный колледж"	44.02.01 - Дошкольное образование	Тарханова Юлия Николаевна	80	30	3

Таблица 2. Таблица переводов баллов в оценки (Приказ от 16.05.2024 №221/од - образовательные организации самостоятельно устанавливают шкалу перевода баллов, выставленных экспертами в ходе оценивания результатов выполнения задания ДЭ)

Номер КОДа	«2»	«3»	«4»	«5»
44.02.01-1-2024 Дошкольное образование	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 17 по 19 июня 2024 года на базе БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж" проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Дошкольное образование», в котором приняли участие 17 студентов выпускной группы ДО20 - 4 по специальности 44.02.01. Дошкольное образование.

Для проведения демонстрационного экзамена площадка была укомплектована оборудованием, указанным в инфраструктурном листе, в полном объеме, количество рабочих мест соответствует заявленному. К оценке деятельности студентов были привлечены 3 человека (экспертов) из сторонних организаций. Все эксперты ориентируются в регламентирующих документах, владеют методикой оценивания. В период проведения демонстрационного экзамена все эксперты соблюдали Кодекс этики.

Студенты проявили осознание личностной и социальной значимости своей специальности, готовность осуществлять обучение и воспитание детей дошкольного возраста, а также показали теоретический опыт при написании заданий по модулям.

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

В целом студенты продемонстрировали хороший уровень теоретических знаний.

По итогам демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки:

9 студентов – 5 «отлично»;

5 студентов – 4 «хорошо»;

3 студентов – 3 «удовлетворительно»;

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 данный демонстрационный экзамен раскрывает в полной мере умения студентов методически грамотно разрабатывать паспорт совместного проекта (дети, родители, педагоги), парциальную образовательную программу, технологическую карту интегрированного занятия, с включением экспериментальной деятельности, грамотно владеют компьютерными технологиями (создание интерактивной дидактической игры на ИКТ оборудовании).

В ходе выполнения заданий все участники соблюдали правила техники безопасности и охраны труда. Замечаний по организации рабочего места не было.

Вывод: процедура проведения демонстрационного экзамена проходила с соблюдением честности и справедливости, конфликтных, спорных ситуаций на площадке не возникало. В целом участники демонстрационного экзамена продемонстрировали хороший уровень освоения общими и профессиональными компетенциями по специальности.