## Перечень доказательств к портфолио аттестуемого в процедуре аттестации педагогических работников AOO 2021 г.

Наименование школы	Назарбаев Интеллектуальная школа г.
	Нур-Султан
ФИО аттестуемого работника	Сарсенбаев Ильяс Русланович
Уровень педагогического	Учитель-стажер дизайна и информатики
мастерства	
Заявляемый уровень	Учитель-модератор дизайна и информатики
педагогического мастерства	

No	Раздел (слайд)	No	Наименование доказательства
	презентации		
1	Достижение	1.1	Качество знаний учащихся за 2017-2018
	высоких		учебный год - 97.2% (Справка)
	показателей		8В – 88.89% (11 учащихся)
	качества знаний		8С – 100% (12 учащихся)
	учащихся		8D – 100% (10 учащихся)
			9D – 100% (11 учащихся)
			10А – 100% (12 учащихся)
			10В – 100% (11 учащихся)
			10С – 90% (10 учащихся)
			10D – 100% (10 учащихся)
			11С – 100% (2 учащихся)
			11D – 100% (7 учащихся)
		1.2	Качество знаний учащихся за 2018-2019
			учебный год – 100% (Справка)
			11С – 100% (12 учащихся)
			11D – 100% (12 учащихся)
			12С – 100% (2 учащихся)
			12D – 100% (7 учащихся)
		1.3	Качество знаний учащихся за 2019-2020
			учебный год – 100% (Справка)
			7А – 100% (24 учащихся)
			7E – 100% (24 учащихся)
			7F – 100% (24 учащихся)
			9D – 100% (12 учащихся)
			9Е – 100% (12 учащихся)
			9G – 100% (11 учащихся)
			9Н – 100% (12 учащихся)

		1.4	Качество знаний учащихся за 2020-2021
		1.4	<u>-</u>
			учебный год – 100% (Справка)
			7C – 100% (12 учащихся)
			7D – 100% (12 учащихся)
			7E – 100% (12 учащихся)
			7F – 100% (12 учащихся)
			7G – 100% (11 учащихся)
			10А – 100% (11 учащихся)
			10В – 100% (11 учащихся)
			11 CS HL – 100% (15 учащихся)
		1.5	Результаты МЭСК (Справка)
			Букаев Азамат Эдуардович В 4
			Денис Анастасия Вячеславовна А* 5
			Каирова Анель Каировна С 4
			Карейбаева Гульзат Сериковна А 5
			Кудабаев Алдан Галымбекович А* 5
			Мукашев Даулет Манарбекулы А 5
			Оразалин Даурен Самарулы С 4
			Смирнова Полина Ивановна С 4
			Шакимбеков Ахат Асхатулы С 4
2	Достижение результативности учащихся в творческих, научных конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и др.	2.1	Тренер олимпийской школы по информатике в 2017-2019 учебных годах (Благодарственное письмо)

1	
	Кудабаев Алдан 1 место школьная олимпиада
	(10-11 классы)
	Евстигнеев Владислав 2 место школьная
	олимпиада (10-11 классы)
	Серик Ернар 3 место школьная олимпиада (10-11
	классы)
2.4	Подготовка победителя школьного этапа и
	участника сетевого этапа республиканской
	олимпиады по информатике (2018-2019 год)
	(Грамоты)
	Сахмолдин Мухаммадариф, 2 место, сетевая
	олимпиада (9 классы)
	Даменова Дана 3 место сетевая олимпиада (9
2.5	классы)
2.5	Подготовка победителя школьного этапа
	республиканской олимпиады по информатикее
	(2019-2020 год)
	(Протокол)
	Биахмет Даулет 1 место школьная олимпиада (10 классы)
	Султангазин Батырхан 1 место школьная
	олимпиада (9 классы)
	Калдыбай Досжан 2 место школьная олимпиада (9
	классы)
	Баглан Бахтияр 3 место школьная олимпиада (9
	классы)
2.6	Подготовка победителя школьного этапа и
	участника сетевого этапа республиканской
	олимпиады по информатике (2019-2020 год)
	(Грамоты)
	Сахмолдин Мухаммадариф, 1 место, сетевая
	олимпиада (9 классы)
	Сахмолдин Мухаммадариф, 1 место,
	республиканская олимпиада (9 классы)
2.7	Подготовка победителя школьного этапа
	республиканской олимпиады по информатике
	(2020-2021 год) (Протокол)
	Қалдыбай Досжан 1 место школьная олимпиада (10-11ые классы)
	Баглан Бахтияр 2 место школьная олимпиада
	(10-11ые классы)
	Биахмет Даулет 3 место школьная олимпиада
	(10-11ые классы)
2.7	Супервайзер расширенного эссе
'	Турсынбай Жания (Справка)
	2021-2022 учебный год
2.8	Супервайзер персонального проекта (Справка)
•	

			Абылгазина Даяна. Тема: «Создание мобильного
			приложения MiFriend»
			Жанат Амира. Тема: «51 hidden social networking
			features on a webpage»
			Тусупбекова Сымбат. Тема: «Features of engineering
			in a certain place, at a certain time»
			2019-2020 учебный год
			Супервайзер Лучшего персонального проекта –
			ученица 10 класса Абылгазина Даяна. Тема:
			«Создание мобильного приложения MiFriend»
			(Сертификат)
		2.9	Супервайзер персонального проекта (Справка)
			Ахмет Султан
			Мамырбек Жанель
			Сейдахмет Дулат
			2021-2022 учебный год
3	Взаимодействие с	Взаим	модействие с коллегами на уровне школы
	коллегами в	1	: получить обратную связь, повысить уровень своего
	профессиональном	1	огического мастерства так и коллег.
	сообществе	1	ости: сотрудничество, обучение на протяжении всей
	и участие в		и, уважение.
	трансляции опыта	3.1	Исследование собственной практики по теме
	Назарбаев		«How does the development of analysis and
	Интеллектуальных		argumentation skills from the TOK lessons help
	школ		students to study Computer Science using
			case-study?» (Справка)
			2020-2021 уч. гг. в составе группы.
		3.2	Разработка юнитов по предмету
			<b>"Информатика"</b> , 11 класс 2018-2019 уч. год (в
		ı	
			составе группы) (Справка)
		3.3	составе группы) (Справка)
		3.3	составе группы) (Справка) Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
		3.3	составе группы) (Справка)
		3.3	<ul> <li>составе группы) (Справка)</li> <li>Разработка юнитов по предмету "Дизайн"</li> <li>▼ 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>▼ 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> </ul>
		3.3	<ul> <li>составе группы) (Справка)</li> <li>Разработка юнитов по предмету "Дизайн"</li> <li>• 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 7 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)</li> </ul>
		3.3	<ul> <li>составе группы) (Справка)</li> <li>Разработка юнитов по предмету "Дизайн"</li> <li>▼ 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>▼ 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> </ul>
		3.3	<ul> <li>составе группы) (Справка)</li> <li>Разработка юнитов по предмету "Дизайн"</li> <li>• 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 7 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 10 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 10 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)</li> </ul>
			<ul> <li>составе группы) (Справка)</li> <li>Разработка юнитов по предмету "Дизайн"</li> <li>• 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 7 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)</li> <li>• 10 класс 2020-2021 уч. год (в составе</li> </ul>
			составе группы) (Справка)  Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
			составе группы) (Справка)  Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
			составе группы) (Справка)  Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
		3.4	разработка юнитов по предмету "Дизайн"
		3.4	Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
		3.4	Разработка юнитов по предмету "Дизайн"
		3.4 3.5	Разработка юнитов по предмету "Дизайн"  • 7 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)  • 9 класс 2019-2020 уч. год (в составе группы)  • 7 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы)  • 10 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы) (Справка)  Разработка юнитов по предмету "Сотритет Science"  • 11 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы) (Справка)  Разработка Междисциплинарного юнита по предмету Дизайн, 7 класс, в составе группы 2020-2021 г. (Справка)
		3.4 3.5 Тране Цель	Разработка юнитов по предмету "Дизайн"

1 '	ости: сотрудничество, обучение на протяжении всей				
жизни	и, уважение.				
3.4 Проведение семинара «Изучение Excel» среди					
	учителей и кураторов НИШ г. Семей 2017-2019				
	(результаты опроса)				
3.5	Семинар по CLIL внутри кафедры Информатики				
	2018-2019 год (Протокол заседания)				
3.7	Семинар по PISA внутри кафедры Информатики				
	2018-2019 год (Приказ №21 от 19.02.2018 )				
3.8	Семинар по CLIL внутри кафедры Дизайна				
	2019-2020 год (Протокол заседания)				
Тран	сляция опыта на уровне города и области:				
_	: Трансляция опыта сети НИШ для повышения				
	огического мастерства учителей региона.				
1	ости: сотрудничество, гражданская ответственность.				
3.9	Редактор учебно-методического пособия для				
3.7	общеобразовательных школ «Задания по				
	Естественно-Математическим предметам»				
	2018 год				
3.10	Выезд в общеобразовательную школу №3 для				
3.10	проведения семинара на тему «Lesson Study и как				
	его проводить» 2019 год (Приказ №38 от				
	09.04.2019)				
3.11	Выезд в общеобразовательную школу №36 для				
3.11	проведения семинара на тему «Уроки				
	робототехники» 2018 год (План визита на				
	22.12.2018)				
3.12	Серия семинаров для учителей ОШ на базе НИШ г.				
3.12	Семей по теме «Использование IT технологий на				
	уроках»				
	2018 год (План мероприятий на 2018-2019 год)				
Тпац	сляция опыта на уровне сети НИШ:				
	: Распространение эффективных техник				
1	давания и обучения среди учителей сети НИШ.				
	ости: Корпоративное сотрудничество.				
3.13	Автор методического пособия "Application of CLIL				
] 5.15	strategies in teaching IB DP subjects" (Справка)				
3.14	Создание web-ресурса для продвижения				
	олимпиадного программирования				
	https://sarsenbayev.github.io/olymp/				
Тран	сляция опыта на уровне республики:				
1 -	: Трансляция опыта сети НИШ для повышения				
1	огического мастерства учителей региона.				
1	ости: сотрудничество, гражданская ответственность.				
3.15	Проведение семинара для учителей				
	общеобразовательных школ города Павлодар и				
-					

			областей по теме «CLIL Train the trainer» 2018 год НИШ г. Павлодар (Приказ №126 от 19.10.2018)
		3.16	Разработка и модерация поурочных планов для
		3.10	общеобразовательных школ по предмету
			Информатика на ресурсе smk.edu.kz для 10ых
			классов в общем количестве 73 урока 2017-2019
			год (Модератор секции предмет: Информатика
			язык обучения: Английский классы: 10)
		3.17	Модерация суммативных работ для ОШ по
			предмету информатика для 10-11х классов на базе
			ЦПИ 2019 год (Письмо №129/ОД от 16.04.2019)
		3.18	Разработка суммативных работ для ОШ по
			предмету информатика для 10-х классов на базе
			ЦПИ 2019 год
			(Приказ №52 от 06.05.2019)
			сляция опыта на международном уровне:
			трансляция опыта сети НИШ педагогическому
			цеству Казахстана и представителям других
		1	арств для улучшения педагогической науки и
		практ	
			ости: качество образования,
		1	рентоспособность, развитие человеческого
		капита 3.19	ила. Участие в XIV ежегодной Международной
		3.19	конференции Ассоциации школ Международного
			Бакалавриата стран СНГ (Программа конференции
			Секция 41)
		3.20	Создание образовательного youtube канала для
			учителей и учащихся международных школ IB по
			предмету Computer Science
			https://www.youtube.com/channel/UChOw8dJ8gFWB
			QOLvdp3oqnQ
4	Управление	4.1	Курс повышения квалификации в форме
	профессиональным		стажировки по методике предметно-языкового
	развитием для		интегрированного обучения CLIL (Content and
	достижения		Language Integrated Learning) на тему «CLIL Trainer
	высоких результатов		and Practicum» г. Лондон
	в преподавании и	1.2	18.03.2019.
	обучении.	4.2	Курс обучения тренером CLIL в форме стажировки
			"Intensive CLIL Trainer Course in London"
			Practicum» г. Лондон 11.03.2019
		4.3	Семинар повышения квалификации по CLIL
		7.3	(Content and Language Integrated Learning) на тему
			«Train the trainer» г. Павлодар 20.10.2018.
		4.4	Обучение в магистратуре Назарбаев
		'. '	Университета
	<u> </u>	<u> </u>	v manufulliviu

	Graduate School of Education,
	Leadership in Education: School education
	2019-2021 (договор обучения)
4.5	Курсы обучения учителей по программе третьего
	(базового) уровня в рамках уровневых программ
	повышения квалификации педагогических кадров
	Республики Казахстан, 12.01.2018
4.6	Of was a way on the party of H. (Content and
4.0	Обучающий семинар по подходу CLIL (Content and
	Language Integrated Learning) для учителей НИШ с
	тренером Питером Меехисто г. Астана
	30.10.2017r
4.7	Обучение на курсах IB: Computer Science. DP
	(Category 2). 12.08.2020
4.8	CITI Program - Social & Behavioral Research.
	Сертификат. Декабрь 2020 года
4.9	Сертификат IELTS 7.5
	19.01.2021
4.10	Сертификат Казтест Уровень Орта
	21.02.2019
4.11	Участие в WRO 2019 в качестве жюри секции
4.12	Участие в обучающем семинаре по организации
	и проведении международного исследования PISA-2018 20.02.2018
4.13	Курс повышения квалификации по изучению и
	применению информационных технологий для
	разработки цифровых интернет-ресурсов на базе
	Университета ИТМО г. Санкт-Петербург
4.14	Курсы международного экзаменатора PISA 2018
	год
4.15	Участие в Интернет олимпиаде по информатике на
	базе Университета ИТМО г. Санкт-Петербург
4.16	Победитель школьного этапа и участник сетевого
	этапа республиканской олимпиады по информатике
	2 место на сетевой олимпиаде НИШ по
	информатике
	<del></del>

Аттестуемый учитель:

dyn

Сарсенбаев И.Р.

Заведующая кафедрой дизайна:

FA.

Кошкинбаева. Б.С.

Удові Салменова Г.И.

## Заместитель директора по развитию:

Дата 27.05 2021 г.