

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

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

№	Раздел (слайд) презентации	№	Наименование доказательства
1	Достижение высоких показателей качества знаний учащихся	1.1	Качество знаний учащихся за 2017-2018 учебный год - 97.2% (Справка) 8В – 88.89% (11 учащихся) 8С – 100% (12 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) 7Е – 100% (24 учащихся) 7F – 100% (24 учащихся) 9D – 100% (12 учащихся) 9Е – 100% (12 учащихся) 9G – 100% (11 учащихся) 9H – 100% (12 учащихся)

		1.4	Качество знаний учащихся за 2020-2021 учебный год – 100% (Справка) 7С – 100% (12 учащихся) 7D – 100% (12 учащихся) 7Е – 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 Кудабает 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) <ul style="list-style-type: none"> • разработка КТП олимпийской школы • проведение школьного этапа олимпиады • подготовка детей к сетевому и республиканскому этапу олимпиады
		2.2	Тренер олимпийской школы по информатике в 2020-2021 учебных годах (Справка) <ul style="list-style-type: none"> • разработка КТП олимпийской школы • проведение школьного этапа олимпиады • подготовка детей к сетевому и республиканскому этапу олимпиады • создание вебсайта для подготовки олимпиадников по программированию в онлайн формате
		2.3	Подготовка победителя школьного этапа республиканской олимпиады по информатике (2018-2019 год) (Протокол) Даменова Дана 1 место школьная олимпиада (9 классы) Сахмолдин Мухаммадариф 2 место школьная олимпиада (9 классы) Муратканов Мирас 3 место школьная олимпиада (9 классы)

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


		<p>Абылгазина Даяна. Тема: «Создание мобильного приложения MiFriend»</p> <p>Жанат Амира. Тема: «51 hidden social networking features on a webpage»</p> <p>Тусупбекова Сымбат. Тема: «Features of engineering in a certain place, at a certain time»</p> <p>2019-2020 учебный год</p> <p>Супервайзер Лучшего персонального проекта – ученица 10 класса Абылгазина Даяна. Тема: «Создание мобильного приложения MiFriend» (Сертификат)</p>
	2.9	<p>Супервайзер персонального проекта (Справка)</p> <p>Ахмет Султан</p> <p>Мамырбек Жанель</p> <p>Сейдахмет Дулат</p> <p>2021-2022 учебный год</p>
3	<p>Взаимодействие с коллегами в профессиональном сообществе и участие в трансляции опыта Назарбаев Интеллектуальных школ</p>	<p>Взаимодействие с коллегами на уровне школы</p> <p>Цель: получить обратную связь, повысить уровень своего педагогического мастерства так и коллег.</p> <p>Ценности: сотрудничество, обучение на протяжении всей жизни, уважение.</p>
	3.1	<p>Исследование собственной практики по теме «How does the development of analysis and argumentation skills from the TOK lessons help students to study Computer Science using case-study?» (Справка)</p> <p>2020-2021 уч. гг. в составе группы.</p>
	3.2	<p>Разработка юнитов по предмету “Информатика”, 11 класс 2018-2019 уч. год (в составе группы) (Справка)</p>
	3.3	<p>Разработка юнитов по предмету “Дизайн”</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)
	3.4	<p>Разработка юнитов по предмету “Computer Science”</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 класс 2020-2021 уч. год (в составе группы) (Справка)
	3.5	<p>Разработка Междисциплинарного юнита по предмету Дизайн, 7 класс, в составе группы 2020-2021 г. (Справка)</p>
	<p>Трансляция опыта на уровне школы:</p> <p>Цель: получить обратную связь, повысить уровень своего педагогического мастерства так и коллег.</p>	

Ценности: сотрудничество, обучение на протяжении всей жизни, 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)
Трансляция опыта на уровне города и области: Цель: Трансляция опыта сети НИШ для повышения педагогического мастерства учителей региона. Ценности: сотрудничество, гражданская ответственность.	
3.9	Редактор учебно-методического пособия для общеобразовательных школ «Задания по Естественно-Математическим предметам» 2018 год
3.10	Выезд в общеобразовательную школу №3 для 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 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. Семей по теме «Использование IT технологий на уроках» 2018 год (План мероприятий на 2018-2019 год)
Трансляция опыта на уровне сети НИШ: Цель: Распространение эффективных техник преподавания и обучения среди учителей сети НИШ. Ценности: Корпоративное сотрудничество.	
3.13	Автор методического пособия “Application of CLIL strategies in teaching IB DP subjects” (Справка)
3.14	Создание web-ресурса для продвижения олимпиадного программирования https://sarsenbayev.github.io/olymp/
Трансляция опыта на уровне республики: Цель: Трансляция опыта сети НИШ для повышения педагогического мастерства учителей региона. Ценности: 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 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)
		Трансляция опыта на международном уровне: Цель: Трансляция опыта сети НИШ педагогическому сообществу Казахстана и представителям других государств для улучшения педагогической науки и практики. Ценности: качество образования, конкурентоспособность, развитие человеческого капитала.	
		3.19	Участие в XIV ежегодной Международной 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/UChOw8dJ8gFWBQOLvdp3oqnQ
4	Управление профессиональным развитием для достижения высоких результатов в преподавании и обучении.	4.1	Курс повышения квалификации в форме стажировки по методике предметно-языкового интегрированного обучения CLIL (Content and Language Integrated Learning) на тему «CLIL Trainer and Practicum» г. Лондон 18.03.2019.
		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 (Content and Language Integrated Learning) на тему «Train the trainer» г. Павлодар 20.10.2018.
		4.4	Обучение в магистратуре Назарбаев Университета

		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	Обучающий семинар по подходу CLIL (Content and Language Integrated Learning) для учителей НИИШ с тренером Питером Меехисто г. Астана 30.10.2017г
	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 НИИШ по информатике

Аттестуемый учитель:



Сарсенбаев И.Р.

Заведующая кафедрой дизайна:



Кошкинбаева. Б.С.

Заместитель директора по развитию:



Салменова Г.И.

Дата 27.05 2021 г.