4.5. Продуктивное использование новых образовательных технологий

$N_{\underline{0}}$	Технологии	Данные о применении	Результат
Π/Π			применения
1	Исследовательские	Участие в школьной научной конференции молодых	Призёр
	технологии	исследователей «Шаг в будущее»	
2	Игровые	Участие в предметной «Неделе технологии и	Победитель.
	технологии	искусства». Квест «Технология и искусство».	Призёры.
3	Информационные	Освоение новых образовательных модулей	Победители.
	технологии	«Компьютерная графика. Черчение», «3D-	Призёры.
		моделирование, прототипирование, макетирование»	
4	Проектные	Участие в разработке исследовательских и практико-	Победители
	технологии	ориентированных проектов	и призёры

4.5.1. Научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»

С целью выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи 04.03.2023 состоялся школьный этап научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Итоги школьного этапа научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»





4.5.2. Предметная Неделя технологии и искусства

План мероприятий «Неделя технологии и искусства» МБОУ СОШ№7

Сроки проведения: 16.01.2023-21.01.2023

№	Ответственный	Мероприятие	Класс	Сроки	Награждение
1.	Станкевский Н.М.	Занятие - презентация	5 <u>Б,В</u> классы	5 <mark>Б,В</mark> — 18.01	
		«Наука о модернизации ручного	(по расписанию)		
		инструмента»			
2.	Станкевский Н.М.	Видео-занятие	6 <u>Б,Г</u> классы	19.01	
		«Лазерная обработка материалов»	(по расписанию)		
3.	Станкевский Н.М.	Видео-занятие	7 <u>Б,Г</u> классы	16.01	
		По секрету всему свету	(по расписанию)		
		«История дверных замков»			
4.	Станкевский Н.М.	Занятие - презентация	8 <u>А,Б</u> классы	8 <u>А,Б</u> — 17.01	
		«Электроэнергетика будущего»	(по расписанию)		
5.	Станкевский Н.М.	Мастер-класс: «Векторная графика	Педагоги	Пятница или	
		на уроках технологии в 5 классе»	школьного МО	суббота	
			(учителя	-	
			технологии,	Учебные	
			черчения)	мастерские	
6.	Коновалова А.И.	Игра «Чёрное и белое». Мастера	5 <u>А,Б,</u> В,Г	5A,B - 18.01	
		кисти и краски. Сотвори чудо.	(по расписанию)	$5\overline{B},\Gamma - 19.01$	
7.	Коновалова А.И.	Игра «Умники и умницы» -	6А,Б,В,Г,Д	6 <mark>Б,Γ</mark> − 17.01	
		интеллектуалы искусства.	(по расписанию)	6A,B - 19.01	
8.	Коновалова А.И.	Турнир «Весёлые краски»	7 <u>А,Б,</u> В,Г	7 <u>А.Б</u> – 17.01	Дипломы за
٠.		- J. F	(по расписанию)	$7B\Gamma - 19.01$	I, II, III места
9.	Коновалова А.И.	Выставка творческих работ	8 <u>A,Б,</u> B	8 <u>A,5</u> ,B – 16.01-	Грамоты
٠.		«Веселый мастер»	- <u>,</u> -	20.01	- F
10.	Таркова Л.А.	Макетирование «Сам себе	6А,Б,В,Г (девочки)	6A,B- 17.01	
		модельер»	(по расписанию)	6Б,Г-19.01	
11.	Таркова Л.А.	Мастер-класс «Волшебный шар»	6Д (по расписанию)	6Д-19.01	
12.	Шаймухаметова О.А.	Урок - концерт «По страницам	1 <u>А.Б.</u> В,Г.Д	17.01	
12.		любимых мультфильмов»			
		(Конкурс исполнения песен)			
13.	Шаймухаметова О.А.	Конкурс рисунков «Герои	2 классы	16-19.01	Дипломы за
15.		музыкальных произведений»		20 20.02	I, II, III места
14.	Шаймухаметова О.А.	Урок - игра «Путешествие в	3 классы	17.01	1, 11, 111 110010
14.		музыкальную страну»	5 ICINOCDI	17101	
15.	Шаймухаметова О.А.	Конкурс музыкальных	4 <u>А,Б,</u> В,Г	16.01-19.01	Дипломы за
		кроссвордов, ребусов и шарад "	1.112,2,2	10.01 15.01	I, II, III места
		Своя игра"			1, 11, 111 110010
16.	Чернова Д.А.	Мастер-класс «Создание ёлочной	8А,Б,В (девочки)	8 <u>А.Б</u> – 17.01	
		игрушки в технике <u>печворк</u> »	(по расписанию)	8B – 19.01	
17.	Коновалова А.И.	Квест «Технология и искусство»	<u>6А.Б.В.Г.Д</u>	20.01.23	Дипломы за
	Таркова Л.А.		(команда по 4	20102120	I, II, III места
	Шаймухаметова О.А.		человека)		-,,
	Станкевский Н.М.		123702201111)		

Место проведения: учебные мастерские



ДИПЛОМ

за участие в олимпиаде No 4330821 от 14.01.2024

Награждается победитель (І место)

Всероссийской олимпиады "Педагогическая практика" в номинации: Игровые технологии обучения в основном общем образовании

Станкевский Николай Михайлович

учитель технологии МБОУ СОШ № 7 город Сургут

Редактор сетевого издания "Педагогическая практика" Смола Наталья Алексеевна





Организатор олимпиады сетевое издание "Педагогическая практика".

Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-62247 выдано Роскомнадзором 03.07.2015.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.

Доменное имя сайта в сети Интернет: pedpractice.ru

4.5.3. Освоение новых образовательных модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»







№ FA 338 - 360022

Награждается

Романов Роман

Руководитель - Станкевский Николай Михайлович МБОУ СОШ №7 город Сургут ХМАО-Югра

Победитель (3 место)

Всероссийского конкурса для детей и молодежи "Компьютерная графика на уроках технологии"

Номинация:

"Конструирование и моделирование"

Конкурсная работа:

"Векторная графика в построении чертежа детали призматической формы"

Список участников и победителей конкурса размещен на сайте Федерального агентства "ОБразование РУ" по адресу: https://oбрy.pdp/result

Федеральное агентство «ОБразование РУ» является проектом Центра гражданского образование «Восхождение» (https://civiledu.ru). Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

> 07.09.2022 (г.Москва)



Председатель Оргкомитета Таиров Р.С,



CEPTUDNIKAT **УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА**

Инновационная технологическая подготовка обучающихся основной школы как средство реализации федерального проекта «Современная школа»

Станкевский Николай Михайлович

0 В 0 ш ь ь 0 Œ Σ 5 Œ Z _ Z

Σ V 0

г. Москва

6 марта 2020 года

2 H



АО «Издательство «Просвещение»

Генеральный директор

Д.А. Климишин



Диплом

победителя (III степени)

Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Ноябрь 2023» № 1474015

Настоящим дипломом награждается

Станкевский Николай Михайлович

МБОУ СОШ №7 город Сургут Должность: учитель технологии

Направление: Профессиональные компетенции педагога
Тест: Цифровые инструменты проектирования и реализации урока в
соответствии с требованиями ФГОС ООО

Председатель жюри:



Максименков А. А.

подтверждает, что

СЕРТИФИКАТ

Станкевский Николай Михайлович

освоил(а) модуль:

№6. Индивидуальная образовательная траектория и развитие гибких навыков

в рамках курса повышения квалификации

«Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников»

номер сертификата:

368168257936

Дата:

10 декабря 2021 г.



UCHi.RU









Да | центр смещанного обучения

подтверждает, что

СЕРТИФИКАТ

Станкевский Николай Михайлович

освоил(а) модуль:

№7. Развитие цифровой грамотности учащихся

в рамках курса повышения квалификации

«Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников»

номер сертификата:

417415968670

Дата:

10 декабря 2021 г.



Руководитель образовательной платформы Учи.ру И. А. Паршин

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038749 от «20» сентября 2017г.

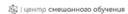
UCHi.RU





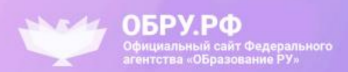






4.5.4. Участие в разработке исследовательских и практико-ориентированных проектов

https://oбру.pd info@obru.ru



диплом

№ FA 338 - 265828

Награждается

Жданов Арсений Александрович

учащийся 6Г кл. МБОУ СОШ №7 город Сургут

Победитель (2 место)

Всероссийского педагогического конкурса "ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ"

Номинация:

"Работа с одаренными детьми"

Конкурсная работа:

"ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОСЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА В ЗАГОТОВКАХ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ"

Конкурсная работа соответствует ФГОС Список участников и победителей конкурса размещен на сайте Федерального агентства "ОБразование РУ" по адресу: https://обру.pd/result

Федеральное агентство «ОБразование РУ» является проектом Центра гражданского образование «Восхождение» (https://civiledu.ru). Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

> 01.12.2021 (г.Москва)



Председатель Оргкомитета Таиров Р.С.





Организатор конкурса Всероссийское СМИ ЭЛ № ФС 77 - 68928 от 07.03.2017 г.

ПЕРВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПЕДАГОГОВ

www.moyaugra.ru

Диплом

Награждается участник конкурса

ЖДАНОВ АРСЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Руководитель:

СТАНКЕВСКИЙ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

учитель технологии

МБОУ СОШ №7 город Сургут

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

победитель(1 место)

Регионального конкурса «Моя Югра»

Номинация: "Детские исследовательские работы и проекты"

Название работы: Практико-ориентированный проект "Передвижной столик для технологической оснастки"

Дата поступления работы: 05.11.2023 Номер диплома: 75495

Данная работа прошла экспертную редакционную оценку и получила положительное заключение оргкомитета официального сайта "Моя Югра"



Председатель оргкомитета Щербинин С.В.







Диплом

победителя (II степени)

Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Ноябрь 2023» № 1474041

Настоящим дипломом награждается

Станкевский Николай Михайлович

МБОУ СОШ №7 город Сургут Должность: учитель технологии

Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Председатель жюри:



Максименков А. А.