

## 4.5. Продуктивное использование новых образовательных технологий

№ п/п	Технологии	Данные о применении	Результат применения
1	Исследовательские технологии	Участие в школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	Призёр
2	Игровые технологии	Участие в предметной «Неделе технологии и искусства». Квест «Технология и искусство».	Победитель. Призёры.
3	Информационные технологии	Освоение новых образовательных модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	Победители. Призёры.
4	Проектные технологии	Участие в разработке исследовательских и практико-ориентированных проектов	Победители 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 «Наука о модернизации ручного инструмента»	5 Б,В классы (по расписанию)	5Б,В – 18.01	
2.	Станкевский Н.М.	Видео-занятие «Лазерная обработка материалов»	6 Б,Г классы (по расписанию)	19.01	
3.	Станкевский Н.М.	Видео-занятие По секрету всему свету... «История дверных замков»	7 Б,Г классы (по расписанию)	16.01	
4.	Станкевский Н.М.	Занятие - презентация «Электроэнергетика будущего»	8 А,Б классы (по расписанию)	8А,Б – 17.01	
5.	Станкевский Н.М.	Мастер-класс: «Векторная графика на уроках технологии в 5 классе»	Педагогги школьного МО (учителя технологии, черчения)	Пятница или суббота Учебные мастерские	
6.	Коновалова А.И.	Игра «Чёрное и белое». Мастера кисти и краски. Сотвори чудо.	5А,Б,В,Г (по расписанию)	5А,Б – 18.01 5Б,Г – 19.01	
7.	Коновалова А.И.	Игра «Умники и умницы» – интеллектуалы искусства.	6А,Б,В,Г,Д (по расписанию)	6Б,Г – 17.01 6А,В – 19.01	
8.	Коновалова А.И.	Турнир «Весёлые краски»	7А,Б,В,Г (по расписанию)	7А,Б – 17.01 7В,Г – 19.01	Дипломы за I, II, III места
9.	Коновалова А.И.	Выставка творческих работ «Веселый мастер»	8А,Б,В	8А,Б,В – 16.01-20.01	Грамоты
10.	Таркова Л.А.	Макетирование «Сам себе модельер»	6А,Б,В,Г (девочки) (по расписанию)	6А,В- 17.01 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 любимых мультфильмов» (Конкурс исполнения песен)	1А,Б,В,Г,Д	17.01	
13.	Шаймухаметова О.А.	Конкурс рисунков «Герои музыкальных произведений»	2 классы	16-19.01	Дипломы за I, II, III места
14.	Шаймухаметова О.А.	Урок - игра «Путешествие в музыкальную страну»	3 классы	17.01	
15.	Шаймухаметова О.А.	Конкурс музыкальных кроссвордов, ребусов и шарад "Своя игра"	4А,Б,В,Г	16.01-19.01	Дипломы за I, II, III места
16.	Чернова Д.А.	Мастер-класс «Создание ёлочной игрушки в технике печворк»	8А,Б,В (девочки) (по расписанию)	8А,Б – 17.01 8В – 19.01	
17.	Коновалова А.И. Таркова Л.А. Шаймухаметова О.А. Станкевский Н.М.	Квест «Технология и искусство»	6А,Б,В,Г,Д (команда по 4 человека)	20.01.23	Дипломы за I, II, III места

Место проведения: учебные мастерские



Педагогическая практика

# ДИПЛОМ

за участие в олимпиаде № 4330821 от 14.01.2024

## Награждается победитель (I 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](http://pedpractice.ru)

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





**ОБРУ.РФ**

Официальный сайт Федерального  
агентства «Образование РУ»

# ДИПЛОМ

№ 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://обру.рф/result>  
Федеральное агентство «Образование РУ» является проектом Центра  
гражданского образования «Восхождение» (<https://civiledu.ru>). Свидетельство  
Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

07.09.2022  
(г.Москва)



Председатель Оргкомитета  
Таиров Р.С.





# СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

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

Станкевский Николай Михайлович

( Ф А М И Л И Я , И М Я , О Т Ч Е С Т В О )

г. Москва

6 марта 2020 года

2 ч

Генеральный директор  
АО «Издателство «Просвещение»



Д.А. Климишин

**ПЕДЭКСПЕРТ**

# 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.

# Модуль № 6

подтверждает, что

**Станкевский  
Николай Михайлович**

## СЕРТИФИКАТ

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.



Руководитель  
образовательной  
платформы Учи.ру  
И. А. Паршин

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

Uchi.RU



цифровой  
диктант.рф

DIGIS

Центр смешанного обучения

# Модуль № 7

подтверждает, что

**Станкевский  
Николай Михайлович**

## СЕРТИФИКАТ

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



цифровой  
диктант.рф

DIGIS

Центр смешанного обучения



#### 4.5.4. Участие в разработке исследовательских и практико-ориентированных проектов

<https://обру.рф>    [info@obru.ru](mailto:info@obru.ru)



**ОБРУ.РФ**

Официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»

# 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.рф/result>

Федеральное агентство «Образование РУ» является проектом Центра  
гражданского образования «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](http://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.





## СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ

Областные, городские и районные конкурсы  
для детей и педагогов  
[www.siyanie-rus.ru](http://www.siyanie-rus.ru)

# Диплом

награждается участник конкурса

**Соловьёв Евгений Сергеевич**

Руководитель(ли): Станкевский Николай Михайлович  
учитель технологии

МБОУ СОШ №7 город Сургут

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, СУРГУТ

## ПОБЕДИТЕЛЬ I МЕСТО

Регионального конкурса "Северное сияние"

Номинация: Детские исследовательские работы и проекты

Название работы: ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА МЕБЕЛЬНЫХ  
ПЕТЕЛЬ

Дата поступления работы:

04.11.2023

Номер диплома:

40560



Председатель оргкомитета  
Щербинин С.В.



**ПЕДЭКСПЕРТ**

# 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.