

3.2. Количество и разнообразие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом (по технологии).

3.2.1. Внеурочные мероприятия, реализуемые педагогом в рамках педагогического проекта

Организацию внеурочной деятельности по предмету реализую в рамках педагогического проекта: «Формирование графической грамотности у учащихся 5–6-х классов посредством использования инструментов векторной графики» с целью успешного освоения нового модуля «Компьютерная графика. Черчение».





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

за прохождение теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0»

«Цифровые компетенции педагога»

Станкевский Николай Михайлович

МБОУ СОШ №7 город Сургут



Казанцева Владлена Владимировна

Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника



Богданцев Андрей Сергеевич

Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия – страна возможностей»

Организаторы



Учебник



Учитель

Партнёры



Москва, 2021



Учитель

Профиль компетенций

Станкевский Николай Михайлович

МБОУ СОШ №7 город Сургут

Дата тестирования
23.03.2021

Результат

55%

Цифровые компетенции педагога

Результаты сформированы по итогам прохождения теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0»
«Цифровые компетенции педагога»



Казанцева Владлена Владимировна

Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника



Богданцев Андрей Сергеевич

Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия – страна возможностей»



Москва, 2021



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1930

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 «Издательство «Просвещение»



Д.А. Климишин

3.2.2. Внеурочные мероприятия, реализуемые педагогом в рамках научной конференции 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»





3.2.3. Внеурочные мероприятия, реализуемые педагогом в рамках предметной Недели 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»	Педагоги 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,В – 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 7ВГ – 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



МБОУ СОШ № 7 город Сургут 24 янв в 0:44 · Госорганизация
(Ссылка: https://vk.com/wall-216665363_96)

С 16 по 21 января 2023 года в школе прошла предметная Неделя технологии и искусства. В рамках недели на уроках технологии в 6-х и 7-х классах (мальчики) прошли познавательные видео-занятия «Лазерная обработка материалов», «По секрету всему свету...» и «История дверных замков», в 5-х и 8-х классах прошло занятие - презентация «Наука о модернизации ручного инструмента» и «Электроэнергетика будущего».

Для педагогов МО учителей технологии и черчения был проведён мастер-класс: «Векторная графика на уроках технологии в 5 классе. Обновлённые ФГОС», где преподаватели узнали, как научить обучающихся выполнять не сложные чертежи, используя простые инструменты. (учитель Н.М. Станкевский).

На уроках технологии девочки в 6АВГ попробовали на макетах создавать модели вечерних платьев, а в 6Д прошел мастер-класс «Волшебный шар». (учитель Л.А.Таркова).

На уроках музыки, обучающиеся начальных классов, стали участниками конкурса рисунков «Герои музыкальных произведений», совершили «Путешествие в музыкальную страну» и разгадывали музыкальные кроссворды, ребусы и шарады. (учитель О.А. Шаймухаметова).

На уроке ИЗО обучающиеся с 5-7 классы играли в «Чёрное и белое» (монохромные рисунки), почувствовали в викторине «Умники и умницы» и турнире «Весёлые краски». В турнире места распределились следующим образом: в 7А классе - команда «Моно Лиза» – 1 место, 2 место - «Леонардо да Винчи», 3 место - «Пикассо».

В 7Б – команда «Художницы» - 1 место, «Волшебная палитра» - 2 место, «Веселые краски» - 3 место.

В 7В - команда «Акварель» - 1 место, «Леонардо да Винчи» - 2 место, «Мона Лиза» - 3 место.

В 7Г - команда «Краски» -1 место, «Мона Лиза» - 2 место, «Леонардо да Винчи» 3 место. (учитель А.И.Коновалова).

Итоговим мероприятием предметной недели стал квест «Технологии и искусства», в котором приняли участие сборные команды 6-х классов, им предстояло пройти 4 станции: «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология» (девочки), «Технология» (мальчики).

Места распределились следующим образом: команда 6В - «Муза Конфуза» - 1 место, 6Г – «Умники» - 2 место, 6Б – «Буря» - 3 место.

Информацию предоставил руководитель МО А.И. Коновалова и учитель технологии Л.А. Таркова