



**Муниципальное казённое учреждение
"Краснодарский научно-методический центр"**

СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

*Шевцову
Никите Олеговичу*

педагогу дополнительного образования
МАУ ДО МЭЦ

**ЗА ПРОВЕДЕНИЕ МАСТЕР-КЛАССА ПО ТЕМЕ:
«ПРОЕКТ: РАБОТА С ШЕЙДЕРАМИ НА ПРИМЕРЕ
МОДЕЛИ СТЕКЛЯННОЙ ЧАШКИ»**

**В РАМКАХ РАБОТЫ СТАЖИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ
МОЛОДЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
УЧРЕЖДЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Г. КРАСНОДАРА**

ДИРЕКТОР МКУ КНМЦ



КРАСНОДАР

2021

Ф.И.ВАХОВСКИЙ



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
КРАСНОДАР

«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(МКУ КНМЦ)

ИНН/КПП 2310063396 / 231001001

ОГРН 1022301614565, ОКПО 55110945

Юридический адрес:

Коммунаров ул., 150, г. Краснодар, 350000

Фактический адрес:

Дунайская ул., 62, г. Краснодар, 350059

Тел/факс: (861) 235-15-53

E-mail: info@knmc.kubannel.ru

От 14.11.2022 № 055

На № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Шевцову Никите Олеговичу, педагогу дополнительного образования муниципального автономного учреждения дополнительного образования муниципального образования город Краснодар «Межшкольный эстетический центр», в том, что он 24 августа 2022 года представил опыт работы по теме «Развитие цифровых навыков учащихся отделения «ТЕХНОМЭЦ» в ходе проектной и исследовательской деятельности» для заместителей директоров, педагогов-психологов, педагогов дополнительного образования, реализующих программы общего и дополнительного образования, в рамках круглого стола «Активизация организационно-воспитательной деятельности с талантливыми обучающимися как одно из направлений современного образования».

Директор МКУ КНМЦ



А.В. Шевченко

Морев И.А., 
начальник отдела развития образования МКУ КНМЦ
т. 8(861)235-15-36



Муниципальное казённое учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Краснодарский научно-методический центр»



СЕРТИФИКАТ

Шевцов Никита Олегович,

педагог дополнительного образования

муниципального автономного учреждения
дополнительного образования муниципального образования
город Краснодар «Межшкольный эстетический центр»,
обобщил собственный опыт работы на муниципальном уровне.

Материалы опыта работы (конспект занятия)

по теме «3D-моделирование в программе Blender»
(по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе «3D-моделирование»)

включены в муниципальный банк результативного
педагогического опыта 13 ноября 2020 г.

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И.Ваховский

**Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования
муниципального образования город Краснодар
«МЕЖШКОЛЬНЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
АССОЦИИРОВАННАЯ ШКОЛА ЮНЕСКО**

П Р И К А З

«11» сентября 2023 года

№ 400-П

О создании методических объединений
в 2023-2024 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на всех отделениях МАОУ ДО МЭЦ методические объединения с целью активизации организационно-методической деятельности и улучшения учебной и воспитательной работы.

2. Назначить заведующих отделениями ответственными за организацию работы методических объединений в 2023-2024 уч. году.

3. Утвердить график проведения заседаний методических объединений в 2023-2024 учебном году (первая декада каждого месяца).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ ДО МЭЦ



М.А. Амбарцумян

**Выписка из протокола №1
заседания методического объединения
отделения технической направленности «ТехноМЭЦ»
МАОУ ДО МЭЦ
от «29» августа 2023 года**

Присутствовали: 10 чел.

Отсутствовали: 0 чел.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Тема: «Новый учебный 2023-2024 год. Обновление содержания дополнительного образования. Специфика дополнительных образовательных программ в современном нормативно-методическом поле».

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ работы педагогов отделения за 2022-2023 учебный год.
2. Определение основных задач методического объединения, утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год.
3. Выступление педагога дополнительного образования Шевцова Н.О. по теме «Освоение новой робототехнической платформы Spike Prime».
4. Выступление педагогов дополнительного образования Харитоновой Т.С., Мамаева Д.С. по теме: «Применение инновационных технологий в образовательной робототехнике».

Выступили:

По 3 вопросу педагог дополнительного образования Шевцов Н.О. сделал презентацию на тему «Программирование на новой робототехнической платформе Spike Prime» и выступил с пояснениями на конкретных примерах из практики. Им был проведен интерактив с включением в него всех присутствующих педагогов отделения.

По 4 вопросу выступили педагоги Харитонова Т.С. и Мамаев Д.С., они рассмотрели особенности реализации принципа политехнизма в обучении как основы развития технической культуры обучающегося. Дали определение образовательной робототехники как специальной технологии обучения. Обратили внимание на структуру, в которой выделяются три составляющие: объект изучения, инструмент познания и средство обучения, развития и воспитания учащихся и являются основой для реализации принципа политехнизма в обучении.

Решения методического объединения:

1. Определить приоритетными на 2023-2024 учебный год следующие цели и задачи:

Цель: Совершенствование педагогического мастерства педагогов дополнительного образования и качества образовательного процесса.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

- организация взаимодействия субъектов образовательной среды;
- профессиональное становление молодых педагогов отделения;
- наставничество как система обмена опытом педагогов дополнительного образования;
- обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, в соответствии с требованиями и стандартами;
- использование в профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования современных образовательных технологий.

2. Определить основные формы работы методического объединения:

- 1) сообщение и обсуждение актуальных вопросов;
- 2) семинары, практикумы, консультации;
- 3) открытые занятия;
- 4) мастер – классы;
- 5) обобщение опыта работы. Сбор материала для наставничества.

Принять к сведению информацию, представленную педагогами отделения Шевцовым Н.О., Харитоновой Т.С., Мамаевым Д.С. с рекомендаций о дальнейшем применении в работе

Заведующий отделением

Методист отделения



/Шевцов Н.О/

/Лагойда В.Д/

**Выписка из протокола №3
заседания методического объединения
отделения технической направленности «ТехноМЭЦ»
МАОУ ДО МЭЦ
от «05» декабря 2023 года**

Присутствовали: 9 чел.

Отсутствовали: 1 чел.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Тема: Празднование Нового года на отделении.

Вопросы для обсуждения:

1. Утверждение графика новогодних мероприятий отделения технической направленности «ТехноМЭЦ» в группах «Первый робот», «Азбука робототехники», «Робототехника и электроника».
2. Утверждение плана новогодних мероприятий и графика работы дежурных.
3. Обсуждение кандидатур и подготовка кандидатов среди обучающихся отделения «ТехноМЭЦ» на региональный этап олимпиады школьников «Робофест 2024» имени С. Ю. Черединова.
4. Выступление педагогов дополнительного образования Харитоновой Т.С. и Мамаева Д.С. по теме «Творческие занятия по робототехнике» как инструмент по развитию инженерного мышления у детей на начальном этапе обучения».

Выступили:

По 1-му вопросу слушали Шевцова Н.О. Он озвучил присутствующим график новогодних мероприятий отделения технической направленности «ТехноМЭЦ» и продемонстрировал авторский сценарий проведения новогодних мероприятий в группах «Первый робот», «Азбука робототехники», «Робототехника и электроника». Также были обсуждены кандидатуры педагогов, ответственных за проведение данных мероприятий: Харитонов В.А. и Лагойда В.Д.

По 4-му вопросу выступили педагоги дополнительного образования Харитонova Т.С. и Мамаев Д.С. по теме «Творческие занятия по робототехнике» как инструмент по развитию инженерного мышления у детей на начальном этапе обучения». Подчеркнули, что деятельность по конструированию и программированию пробуждает активный интерес к изучению информатики, математики, основ физики и технологии – и использованию полученных знаний в своей конструкторской деятельности. Вся работа строится на системно-деятельностном подходе к обучению, т.е. обучающиеся развивают способность самим ставить учебные цели, продумывать и контролировать пути их достижения, самостоятельно искать

оптимальные решения проблем. Для решения этих задач не предоставляется готовых алгоритмов, проявляют самостоятельность – сами ищут необходимую информацию и проводят эксперименты.

В заключение педагогами отделения Харитоновой Т.С. и Мамаевым Д.С. был проведен мастер-класс для всех присутствующих педагогов отделения.

Решения методического объединения:

1. Утвердить график новогодних мероприятий отделения технической направленности «ТехноМЭЦ» в группах «Первый робот», «Азбука робототехники», «Робототехника и электроника».

2. Утвердить план новогодних мероприятий и график работы дежурных. Назначить ответственных за проведение данных мероприятий Харитонов В. А. и Лагойда В.Д.

3. Утвердить участие в качестве кандидатов на региональном этапе олимпиады школьников «Робофест 2024» имени С. Ю. Черединова: Джерипо Ксению, Тимашилову Арину, Оришак Максима, Шост Александра, Абазян Ваагна, Макаренко Андрея, Гладкова Игоря, Скитиба Кирилла.

4. Принять к сведению информацию, представленную педагогами отделения Шевцовым Н.О., Харитоновой Т.С. и Мамаевым Д.С. и рекомендовать к применению в практической деятельности.

Заведующий отделением
Методист отделения



/Шевцов Н.О/
/ Лагойда В.Д/

**Выписка из протокола №4
заседания методического объединения
отделения технической направленности «ТехноМЭЦ»
МАОУ ДО МЭЦ
от «15» января 2024 года**

Присутствовали: 8 чел.

Отсутствовали: 2 чел.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Тема: «Открытые занятия на отделении технической направленности «ТехноМЭЦ».

Вопросы для обсуждения:

1. Утверждение графика открытых занятий.
2. Утверждение графика открытых занятий в группах «Первый робот» «Азбука робототехники», «Юный программист», «Киберспорт».
3. Выступление педагогов дополнительного образования Шевцова Н.О., Мамаева Д.М., Харитоновой Т.С. по теме «Особенности структуры открытого урока по робототехнике», «Особенности структуры открытого урока по программированию», «Особенности структуры открытого урока по киберспорту», «Особенности структуры открытого урока IT лаборатории».

Выступили:

По 3-му вопросу выступили педагоги дополнительного образования Шевцов Н.О., Мамаев Д.М., Харитонова Т.С. по теме «Особенности структуры открытого урока по робототехнике», «Особенности структуры открытого урока по программированию», «Особенности структуры открытого урока по киберспорту», «Особенности структуры открытого урока IT лаборатории». Педагогами были представлены методические материалы занятий и рекомендации по применению различных интерактивов, продемонстрированы приемы взаимодействия с обучающимися, тайминг.

Решение методического объединения:

1. Утвердить график открытых занятий на отделении и список членов комиссии.
2. Утвердить график открытых занятий в группах «Первый робот», «Азбука робототехники», «Юный программист», «Киберспорт».
3. Принять к сведению материалы выступления педагогов отделения Шевцова Н.О., Мамаева Д.М., Харитоновой Т.С., рекомендовать к применению.

Заведующий отделением

Методист отделения

Шевцов Н.О./

Лагойда В.Д./

