

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Центр развития ребёнка – детский сад №180 «Остров сокровищ»
(МАДОУ МО г. Краснодар «Центр – детский сад №180»)

ПРИКАЗ

«07» сентября 2022 г.

№ 171/1

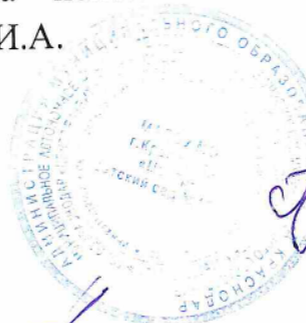
г. Краснодар

О создании творческих групп

На основании плана работы МАДОУ МО г. Краснодар «Центр-детский сад №180» на 2022-2023 учебный год, в целях совершенствования профессионального мастерства педагогов в сфере расширения образовательного пространства
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начать работу творческих групп педагогов в детском саду по реализации годовых задач по следующим темам:
 - «Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования»;
 - «Формирование экологической культуры дошкольников посредством проектной деятельности».
2. Утвердить состав творческих групп согласно приложению 1.
3. Руководителю творческих групп отчитаться о проделанной работе на итоговом педагогическом совете.
4. Творческим группам в своей деятельности руководствоваться Положением о творческой группе.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на старшего воспитателя Вильченко И.А.

Заведующий



Т. В. Стоякина

С приказом ознакомлена:
Вильченко И.А.

Списочный состав творческих групп на 2022-2023 учебный год

Творческая группа педагогов:

1. Творческая группа по «Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования»:

Вильченко И.А.-руководитель творческой группы;

Волчкова Е.П.- член творческой группы;

Ермоленко С.А.- член творческой группы;

Зайцева А.В.- член творческой группы;

Фролова Т.И.- член творческой группы;

2. Творческая группа по «Формирование экологической культуры дошкольников посредством проектной деятельности»:

Петрусенко Ю.А.- член творческой группы;

Солодилова Н.Ю.- член творческой группы;

Добрынина Н.В.- член творческой группы;

Дружинина М.И.- член творческой группы;

Овчаренко В.В.- член творческой группы.

МАДОУ МО г. Краснодар «Центр-детский сад №180»
Отчёт о работе творческой группы по взаимодействию с семьей при реализации
STEM-образования в 2022-2023г.

В соответствии с приказом от 07 сентября 2022 г. №171/1 «О создании творческих групп» было решено начать работу творческой группы педагогов по «Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования».

В состав творческой группы вошли:
Вильченко И.А.-руководитель творческой группы;
Волчкова Е.П.- член творческой группы;
Ермоленко С.А.- член творческой группы;
Зайцева А.В.- член творческой группы;
Фролова Т.И.- член творческой группы.

Цель работы методического объединения: создание организационно-методических условий для взаимодействия ДОО с детьми и родителями по развитию исследовательской активности дошкольников в процессе экспериментирования, а также положительной динамики уровня исследовательской активности воспитанников.

В процессе работы мы решили следующие задачи: повышение профессиональной компетенции педагогов в исследовательской деятельности, повышение компетентности родителей в организации работы по развитию познавательной активности дошкольников в процессе экспериментирования.

На первом заседании творческой группы был составлен план мероприятий на 2022-2023 год для реализации годовой задачи по «Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования».

Так для реализации плана, в октябре 2022 года творческой группой проведены следующие мероприятия:

1. Мастер-класс для педагогов «Роль мультипликации и конструирования для ребенка дошкольного возраста в современном мире» в рамках краевого практикума «STEM – компетенции детей дошкольного возраста». (старший воспитатель Волчкова Е.П.)

2. Мастер-класс для педагогов «Робототехника для дошкольников как средство развития детского технического творчества» (воспитатель- Ермоленко С.А.)

В ноябре 2023 года творческой группой была представлена презентация проекта «STEM-технологии как залог успешного взаимодействия дошкольной образовательной организации и семьи» (старший воспитатель Волчкова Е.П.).

Проведена консультация для педагогов «Привлечение родителей в процесс приобщения детей дошкольного возраста к техническому творчеству через образовательную робототехнику» (воспитатель Фролова Т.И.).

В декабре 2022 года творческой группой для педагогов был проведен Круглый стол «Использование детской мультипликации для развития познавательных способностей детей дошкольного возраста» (старший воспитатель Вильченко И.А., воспитатель Фролова Т.И., воспитатель Зайцева А.В.)

Так же был организован конкурс исследовательских работ «Я – исследователь» (старший воспитатель Волчкова Е.П.)

В январе 2023 года творческая группа в лице воспитателя Ермоленко С.А. провела консультацию для педагогов «Использование LEGO конструирования как эффективный метод взаимодействия с семьями воспитанников в ДОО»

В феврале 2023 года творческая группа разработала методические рекомендации по проведению родительских собраний по следующим темам: «Формирование исследовательской активности дошкольников» (воспитатель Ермоленко С.А.); «Взаимодействие ДОО с семьями воспитанников как форма организации единой воспитательно-образовательной среды» (воспитатель Фролова Т.И., воспитатель Зайцева А.В.)

В марте 2023 года творческой группой был проведен:

Фестиваль «Большие STEM - игры с родителями» (старший воспитатель Вильченко И.А.).

В апреле 2023 года творческой группой был проведен:

Фестиваль «Большие шахматные игры» (воспитатель Фролова Т.И., воспитатель Зайцева А.В.)

В мае 2023 года воспитатель Зайцева А.В. провела открытый показ для педагогов: «Использование образовательного модуля «LEGO» и мягкого модуля дидактической системы Ф. Фребеля в формировании элементарных математических представлений дошкольников».

На втором заседании творческой группы были подведены итоги работы за 2022-2023г. Проанализировав результаты деятельности творческой группы, пришли к выводу, что в следующем 2023-2024 учебном году продолжить:

- ✓ работу в данном направлении;
- ✓ оказывать педагогам консультативную помощь по подготовке к мероприятиям, открытым просмотрам;

- ✓ разработку сценариев;

Также запланирована подготовка и проведение праздничных мероприятий к 10-ти летнему юбилею со дня открытия детского сада.

Педагоги дошкольной организации дали положительную оценку деятельности творческой группы. Предложенные виды работы были использованы в педагогической деятельности по взаимодействию с семьей при реализации STEM-образования.

Заведующий



Т.В. Стоякина

Стоякина Т.В.