

Отчёт о результатах внедрения модели наставничества в МАОУ ДО «ЦОиПО»

В 2022-2023 учебном году была организована наставническая деятельность по следующим формам:

- педагог-педагог;
- педагог-ученик;
- ученик-ученик.

В рамках наставнической деятельности по форме «педагог-педагог» были сформированы следующие наставнические пары:

1. Наставник: Бодрова Людмила Игоревна, старший педагог дополнительного образования;
Наставляемые:

- Зинатова Гузель Муратовна, педагог дополнительного образования, педагог-организатор;
- Юдина Екатерина Анатольевна, педагог дополнительного образования, педагог-организатор;

2. Наставник: Горулёва Любовь Ренатовна, старший педагог дополнительного образования;
Наставляемая: Кузнецова Олеся Викторовна, педагог дополнительного образования, педагог-организатор.

3. Наставник: Семенова Анна Валерьевна, старший педагог дополнительного образования;
Наставляемая: Лузина Екатерина Алексеевна, педагог дополнительного образования, педагог-организатор.

В течение учебного года проведена следующая работа:

1. Педагоги ознакомлены со следующими дополнительными общеразвивающими программами: «Карусель профессий», «Фантазируем с Лего» (Зинатова Г. М., Юдина Е. В.), «Юный повар» (Кузнецова О. В.), «Звуки и буквы» (Лузина Е. А.). Педагогам предложены конспекты занятий по данным программам.

2. Проведены индивидуальные консультации по разработке дополнительных общеразвивающих программ. Результатом работы стало составлением педагогом Кузнецовой О. В. программы «Юный повар», корректировка программ на 2023-2024 учебный год «Карусель профессий» (Юдина Е. В.), «Фантазируем с Лего» (Зинатова Г. М.), «Юный конструктор», «Юный инженер» (Лузина Е. А.).

3. Проведены консультации на тему «Этапы современного занятия». Результатом стала разработка конспектов занятий в соответствии с предложенными требованиями.

4. Педагоги ознакомлены с системой «Навигатор. Дети»: научились загружать программу, формировать группы и расписание, зачислять и отчислять обучающихся.

5. Педагоги ознакомлены с правилами ведения документации по программам: личные дела, журналы.

6. Педагоги прошли внутреннее обучение по программам:

- «Юный конструктор» (Юдина Е.В.);
- «3D моделирование» (Юдина Е.В, Зинатова Г.М.);
- «Создаем с Лего» (Юдина Е.В., Зинатова Г.М.);
- «Юный инженер» (Юдина Е.В.);
- «Графический дизайнер» (Юдина Е. В., Зинатова Г. М.).

7. Педагоги под руководством наставников разработали и провели мастер-классы для обучающихся во время мероприятия «Техно Новый год».

8. Педагоги под руководством наставников разработали краткосрочные программы для городского оздоровительного лагеря.

В рамках наставнической деятельности по форме «педагог-ученик» были сформированы следующие наставнические пары по направлению проектной деятельности:

1. Семенова Анна Валерьевна (Романова С., Локосова В.)
2. Лузина Екатерина Алексеевна (Сухоруков Д., Хлащев К.)
3. Бодрова Людмила Игоревна (Хазимуратов Т., Зуев Д.)

4. Горулёва Любовь Ренатовна (Колчина А., Колчин К., Бахматова В., Сердюк О.)
5. Кузнецова Олеся Викторовна (Хлащева П., Куликова В., Кондратьева Д.)
6. Гостищева Анна Михайловна (Татарян Д., Гостищева Д., Огородников Д., Залевский В.)
7. Романова Вера Васильевна (Кучин З., Яшин А.)
8. Исакова Анастасия Алексеевна (Кондратьев А., Исхаков Р., Казанцева С.)
9. Гусева Катарина Сергеевна (Гусев З.)

Обучающиеся по руководством своих наставников создали проекты и приняли участие в конкурсах международного, всероссийского, регионального и муниципального уровней.

Результаты:

- международный уровень: 26 участников/18 работ (1 место - 8 работ, 2 место - 3 работы, 3 место - 3 работы);
- всероссийский уровень: 36 участников/31 работа (1 место - 2 работы, 2 место - 1 работа, 3 место - 7 работ);
- региональный уровень: 30 участников/22 работы (1 место - 3 работы, 3 место - 8 работ);
- муниципальный уровень: 18 участников/17 работ (1 место - 2 работы, 3 место - 2 работы).

В рамках наставнической деятельности по форме «ученик-ученик» была сформирована наставническая пара: Яшин А.- Горбатенко М.

Результатом совместной работы стала победа обучающегося Максима Г. на соревнованиях по экстремальной робототехнике.