**ГОРНОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДЕТСКИЙ САД №26**

п.Горноуральский 26а, Пригородный район, Свердловская область, 622904

тел./факс (3435) 91-22-14, E-mail: [alenaelinina@mail.ru](mailto:alenaelinina@mail.ru);

сайт: <http://dou26.uoggo.ru> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информационно – аналитическая справка

О результатах работы МБДОУ детский сад №26 за период с 2022 по 2024 год по осуществлению образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно – научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся в соответствии с целями и задачами проекта

«Уральская инженерная школа»

МБДОУ детский сад №26 пгт Горноуральский ведет целенаправленную деятельность по повышению мотивации обучающихся к изучению предметов естественно-научного цикла, развитие логико –математического мышления и раннюю профессиональную ориентацию дошкольников.

В процессе осуществления образовательной деятельности педагоги ДОУ применяют современные технологии и формы работы. Основой для организации мероприятий данной тематики являются СТЕМ – технологии (начальное техническое творчество, робототехника, Lego- конструирование, мультипликация, экспериментирование и пр.). Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно – техническое творчество «СТЕМ – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» Т.В. Волосовец, В.А. Марковой, С.А. Аверина заложена в основу части, формируемой участниками образовательных отношений Образовательной программы МБДОУ детский сад №26, а отдельные её модули реализуются в рамках дополнительного образования («Лаборатория исследований» - по дополнительной образовательной программе естественно – научной направленности, «Лего – школа» по модульной разноуровневой дополнительной образовательной программе технической направленности, «Поиграй – ка» дополнительной образовательной программе, направленной на развитие интеллектуально – творческих способностей, интеллектуальной активности и раскрытие потенциала через освоение способов познания и логико-математических представлений, свойств, отношений, связей и зависимостей).

Педагоги ДОУ используют разнообразные формы организации детской деятельности, педагогические технологии и методы в зависимости от решаемых задач:

|  |  |
| --- | --- |
| задача | Форма организации, педагогические технологии и методы |
| Формирование представлений в области естественных наук | Экспериментирование |
| Наблюдение |
| Коллекционирование |
| Музейная педагогика |
| Лэпбук |
| Формирование элементарных математических представлений и логико – математическое развитие | Решение проблемных ситуаций |
| Развивающие игры В.В. Восокбовича, Блоки Дьенеша, полочки Кюизенера, оборудование Элти – Кудиц модуля «Математическое развитие» |
| Ментальная карта |
| Формирование интереса к техническому творчеству и инженерному образованию | Конструирование |
| Моделирование |
| Робототехника |
| Алгоритмирование |
| Ранняя профессиональная ориентация | Сюжетно – ролевые игры |
| Встреча с представителями различных профессий |
| Тематические недели с элементами профессиональных проб |
| Экскурсии |
| Социальное партнерство |
| Музейная педагогика |
| Комплекс задач | Проектная деятельность |
| Конкурсная деятельность |
| Квест |
| Детская мультипликация |

Таким образом, мероприятиями, реализуемыми для решения задач проекта «Уральская инженерная школа» в МБДОУ детский сад №26 охвачены дети старшего дошкольного возраста (5-7 лет) образовательного учреждения, что составляет в среднем 41,5% от списочного состава учреждения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Списочный состав  (человек) | Количество детей старшего дошкольного возраста  (человек) | Доля в % |
| 2021-2022 | 167 | 70 | 42% |
| 2022-2023 | 166 | 66 | 40% |
| 2023-2024 | 156 | 67 | 43% |

За указанный временной период в МБДОУ детский сад №26 были проведены следующие мероприятия по ранней профориентации обучающихся, на техническое образование, инженерные дисциплины, математику и предметы естественно – научного цикла:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| даты | № п/п | мероприятие | Кол-во обучающихся | | направленность | результат | |
| 2021-2022 учебный год | | | | | | | |
| Июнь 2021 | 1 | Муниципальный этап областного конкурса музеев образовательных организаций ГГО, посвященный 320-летию Уральской металлургии | 2 | | Техническая,  Профориентация | | 1 место в номинации «Экспозиционно – выставочная деятельность» с экспозицией «Урал в природе (Уральские месторождения)» |
| Июнь 2021 | 2 | Муниципальный конкурс технического творчества ГГО «3-Д игра» | 3 | | Техническое творчество | | 2 место в номинации «Техническое творчество» Онорин Матвей |
| Осень – зима 2021 | 3 | Международный конкурс для дошкольников и школьников «Я-юный гений» | 7 | | Естественно - научная | | Окружающий мир – диплом 3 степени Полина Володина, Гребёнкин Иван, Лазарькова Юлия, Малахов Евгений, Скрябина Кристина, Стариков Дмитрий;  1 степени – Минеев Александр |
| Декабрь 2021 | 4 | Муниципальный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков «ЭкоДом» | 9 | | Естественно - научное | | Номинация «Профессия экология» 3 место Горева Алиса  Номинация «Экологическая среда города» - 2 место Бузмакова Злата и другие. |
| Март 2022 | 5 | 9 Международный дистанционный конкурс «Старт». Уровень заданий: дошкольники | 4 | | Исследовательская деятельность | | Диплом 1 степени - Скрябина Кристина;  Диплом второй степени - Шубин Григорий;  Диплом 3 степени – Рогожникова Алена |
| Апрель 2022 | 6 | Малые космические игры ГОР СЮТ | 3 | | Начальное техническое творчество | | Изготовление и запуск пневматических ракет <http://dou26.uoggo.ru/news/malye-kosmicheskie-igry> |
| 20.05.22 | 7 | Финансовый квест (тематическая неделя) | 140 | | профориентация | | Знакомство с различными профессиями и промыслами (строитель, агроном, часовщик, портной/ дизайнер, работники типографии, ювелир) <http://dou26.uoggo.ru/news/finansovyy-kvest> |
| Май 22 | 8 | Экскурсия в музей ДОУ.  Экспозиция «Макеты военной техники», «Музей в чемодане» | 28 | | Техническая, ранняя профориентация | | Знакомство с моделями военной техники, военными профессиями, атрибутами, принадлежащими различным военным специалистам. |
| Лето 2022 г. | 9 | Развивающие занятия на Экологической тропе на территории ДОУ | 140 | | Естественно – научная,  профориентация | | Видовые точки «Цветник», «Огород», «Ферма», «Пасека», «Лаборатория», «Метеостанция», «Птичий двор», «Лес», «Гостиница для насекомых», «Водоем». К каждой точке разработаны познавательно –исследовательские виды деятельности по сезонам, а также профориентационные пробы по знакомству с функциями профессий, связанных с видовыми точками. |
| Июнь2022 | 10 | Экологические акции | 26 | | Естественно - научная | | <http://dou26.uoggo.ru/news/ekologicheskie-akcii-v-doo> |
| 2022-2023 учебный год | | | | | | | |
| Октябрь 2022 | 11 | Просветительская акция «Географический диктант для дошкольников Свердловской области» | 39 | Естественно - научная | | | Сертификаты за участие с количеством баллов на 2 группы – «Лаборатория исследований» и «Умники – разумники» |
| Ноябрь 2022 | 12 | Муниципальный конкурс детского творчества по пожарной безопасности «Каланча» | 3 | Начальное техническое творчество | | | 3 место в номинации «Начальное техническое творчество» |
| Январь 2023 | 13 | Муниципальный конкурс ДПИ и ИЗО «Умелые ручки» | 18 | Начальное техническое творчество | | | Раздел: Конструирование: 1 место – Коллективная работа, МБДОУ детский сад №26 п. Горноуральский (Руководитель: Черемисина Л.П.) «Праздник в лесу»: ИЗО (рисунок): 2 место – Коллективная работа, МБДОУ детский сад №26 п. Горноуральский (Руководитель: Алексеева О.В.) «Синички»; |
| Март 2023 | 14 | Международный эвристический конкурс для детей дошкольного возраста «Совенок – 2023» | 4 | Интеллектуальная | | | Макеева Мария – победитель, Гончаренко Мария, Юрина Варвара, Мантулина Дарья - призеры |
| Март 2023 | 15 | 11 международный дистанционный конкурс «Старт» | 5 | Исследовательская деятельность | | | Диплом 2 степени – Бузмакова Злата  Диплом 3 степени – Скрипкин Александр,  Сертификаты участников – Зорихин Слава, Лопаев Арсений, Королев Кирилл |
| Март 2023 | 16 | Конкурс СТЕМ – проектов в рамках I международного фестиваля естественно – научного и инженерно – технического творчества среди детей дошкольного и младшего школьного возраста «СТЕМ ФЕСТ» | 4 | Естественно – научная,  техническая | | | Участие Баскакова Э., Мантулина Д., Киселева А., Макеева М., рук.- Черемисина Л.П. |
| Март 2023 | 17 | Муниципальный этап Интеллекутальной кейс – игры Green-Team | 11 | Естественно - научная | | | Команда Экоактивисты – 1 место рук. Черемисина Л.П. |
| Апрель 2023 | 18 | Региональный этап Интеллекутальной кейс – игры Green-Team | 38 баллов из 50 максимальных |
| Апрель 2023 | 19 | Квест – игра «Тайны третьей планеты» | 22 | Естественно – научная,  Техническая,  профориентация | | | Закрепление представлений о космосе в игровой форме, командообразование |
| Апрель 2023 | 20 | Соревнования по запуску пневморакет. Совместно с ОЦ Точка роста» МАОУ СОШ №24 | 10 | Начальное техническое творчество | | | Второе командное место  Скрипкин Александр – 2 место в индивидуальном зачете  <https://vk.com/wall-217095449_127> |
| 25.05.23 | 21 | День Эколят Команда Умники - разумники | 15 | Естественно- научная | | | Формирование начал экологической культуры <http://dou26.uoggo.ru/news/den-ekolyat> |
| В течение учебного года | 22 | Реализация программ доп.образования | 30 | Естественно – научная,  Техническая,  Логико- математическая | | | Развитие мягких навыков, углубление представлений дошкольников по указанным областям. |
| 2023-2024 учебный год | | | | | | | |
| Январь 2024 | 23 | Экодом (протокол от 17.01.24)3 | 3 | | Естественно - научная | | Киселева Алиса – 1 место в номинации «По лесным тропинкам», Гончаренко Мария – участие (рук. Басариева Н.П.),  Макеева Мария 1 место в номинации «Домашние питомцы» (руководитель Макеева И.А.) |
| Январь 2024 | 24 | Всероссийский конкурс  "РУССКАЯ ЗИМА». Составление картинок из частей логико-математических игр" Центр «Рим» С-Пб. | 17 | | Начальное техническое творчество | | Призовые места:  Подготовительная группа: 1 место Черемисина Л.П.  Старшая группа: 1 место Кузьмина Р.В.  Средняя группа: 3 место Горева Н.В., Алексеева О.В.  Младшая группа: 2 место Шпакова Н.В., 3 место Лапина Е.Г. |
| Февраль 2024 | 25 | Всероссийский конкурс «Спортивный калейдоскоп» организатор ООО «Корвет» | 2 | | Начальное техническое творчество | | 2 место Макеева И.А.,  Участие Гончаренко Н.С. |
| Февраль 2024 | 26 | Международная олимпиада «Юный гений» | 3 | | Математическая | | Диплом 3 степени – Панов А., Макеева М. |
| Март 2024 | 27 | 7 Международный фестиваль авторской детской мультипликации «Я творю мир» | 9 | | Техническая | | Победители в номинации «Идеальная комбинация»  <https://vk.com/wall-217095449_946> |
| Апрель 2024 | 28 | Муниципальный этап областной кейс иргы кейс-игры Green Team | 10 | | Естественно - научная | | 3 место команда «Знатоки», направление «Экология животных» под руководством Кузьминой Р.В. |
| Апрель 2024 | 29 | Всероссийский конкурс «Космос. Составление картинок из частей логико – математических игр» | 15 | | Начальное техническое творчество | | 2 место –Вахрушева Ксения,  Коллективная работа (Данилов К., Чумаченко М., Новоселов А.), руководитель Кузьмина Р.В. |
| Апрель 2024 | 30 | 1 региональный детско – юношеский конкурс «Я б в геологи пошел…». Организатор – Департамент по недропользованию УрФО | 6 | | профориентация | | Панов А. гран - при,  Кобзев С. гран – при,  Рудницка Ксения, Чудина Дарина, Ткачев Саша, Даниловских Настя – участники  <https://vk.com/wall-217095449_757> |
| Апрель 2024 | 31 | Всероссийский конкурс рисунков на математическом планшете «Муха цокотуха» ООО «Корвет» | 1 | | Начальное техническое творчество | | Победитель Кадына Ксюша, рук. Кузьмина Р.В. |
| Апрель 2024 | 32 | Муниципальный этап областного Конкурса музеев ОО  Участие в областном этапе | 5 | | Естественно – научная | | Черемисина Л.П. 2 место (Кобзев С., Панов А., Лопаев А., Масленников К., Кузин А.)  «Занимательная минералогия Ферсмана» ЭВД  5 рейтинговое место в областном этапе |
| Май 2024 | 33 | Конкурс детского технического творчества «3-Д игра» Горноуральского городского округа | 19 | | Техническая | | Объемное моделирование: 2 место Киселева Алиса (Басариева НП), 3 место – Макеева Мария (Макеева ИА);  2-д и 3-д моделирование (плоское моделирование):  2 место Коллектив (руководитель Алексеева ОВ);  Необычная игра 1 место коллектив (руководитель Ваткина ЕВ) |
| Май 2024 | 34 | Экспозиция «Военная техника» | 34 | | Техническая | | Знакомство с образцами военной техники времен ВОВ <https://vk.com/wall-217095449_864> |
| Май – июнь 2024 | 35 | Всероссийский конкурс «Моя улица. Мой дом. Составление картинок из частей логико – математических игр» | 8 | | Логико - математическая | | 2 место Карх В., Романькова В.  1 место Пантюшкина П.  Старший дошкольный возраст |
| Сентябрь 204 | 36 | Межмуниципальная игры «Нескучная лаборатория» | 3 | | Естественно - научная | | Участие <https://vk.com/wall-217095449_1188> |

Для всех воспитанников, в рамках содержания ФОП ДО в ходе тематических недель (неделя техники, неделя развивающих игр, СТЕМ – неделя) и проектов (СТЕМ – адвент календарь, «Как птичка лес посадила», «Космос») дети участвуют в мероприятиях, посвященных Дню Земли, Дню защиты животных, Синичкин день, Всероссийских субботниках и экологических акциях в качестве ведущего вида деятельности широко применяется познавательно – исследовательская деятельность (экспериментирование, путешествие по карте и реке времени и и др.).

В МБДОУ детский сад №26 созданы следующие условия программно – методического и материально – технического оснащения образовательного процесса, позволяющие осуществлять образовательную деятельность, направленную на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно – научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа»:

|  |  |
| --- | --- |
| Программно – методическое обеспечение | Материально – техническое оснащение |
| Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно – техническое творчество «СТЕМ – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» Т.В. Волосовец, В.А. Марковой, С.А. Аверина | СТЕМ – студия в ДОУ. Модули:  **Легоконструирование:** Наборы lego sity, гигантский набор Duplo, Lego education DUPLO Строительные машины и набор с трубками, строительные платы большие и малые, DUPLO с животными;  **Математическое развитие**: числовые домики, математические весы, набор полых геометрических фигур, тактильные пазлы СЧТ до 10, кубики геометрические «Океан» и «Лес», математическая обезъянка и др.;  **Дидактическая система Фридриха Фребеля**: набор для развития пространственного мыщления №1 по системе Фребеля (6 эелементов) – 2 шт., Дары Фребеля – набор 12 элементов;  **Экспериментирование**: чемоданчик «Магнетизм», простые весы, угловое зеркало, опыты Bondibon- Юный физик, часы песочные и пр.;  **Робототехника**: робомышки, набор ковриков для робомышки. Набор Lego WeDo 2.0., планшет с ПО; Duplo планета STEAM, HUNA Конструктор Моё время для РоботоТехники Brain A, набор Lego education «Простые механизмы»;  **Мультстудия**: Сиреневая мульстудия (3 станка), МультиЭлти – маленький станок, ноутбук с ПО,  **Фиолетовый лес Воскобовича**: коврограф Ларчик и коврограф мини, Буквы и Знаки Ларчик, Чрепашки Ларчик, Теремки Воскобовича, Умные стрелочки, Дикие животные и др., а также методическое сопровождение к играм |
| «Лаборатория исследований» дополнительная образовательная программа естественно – научной направленности. Автор-составитель старший воспитатель МБДОУ детский сад №26 Черемисина Л.П. | **Эко - зона в Стем- студии**. Оборудование:  фенологические календари (сезоны, части суток, месяц, погода, экологических праздников и пр);  макеты – дерево, глобус, фрукты и овощи, экосистемы: зимний лес, вулкан, ферма, космос и пр;  коллекции – Уральские самоцветы, минералы, шишки, злаки и пр.;  Огород на подоконнике, ясли для деревьев, комнатные растения;  Эко – лаборатория с оборудованием, необходимым для организации экспериментальной деятельности с природными материалами (водой, песком, воздухом, почвой);  Комплект «Всему свое время. ГОДОВИК» |
| «Лего – школа» модульная разноуровневая дополнительная образовательная программа технической направленности. Автор-составитель старший воспитатель МБДОУ детский сад №26 Черемисина Л.П. | Наборы конструктора Лего (модулей составная часть СТЕМ – студии)  Наборы lego sity, гигантский набор Duplo, Lego education DUPLO Строительные машины и набор с трубками, строительные платы большие и малые, DUPLO с животными, Набор Lego WeDo 2.0., планшет с ПО; Duplo планета STEAM |
| «Поиграй –ка» дополнительная образовательная программа, направленная на развитие интеллектуально – творческих способностей, интеллектуальной активности и раскрытие потенциала через освоение способов познания и логико-математических представлений, свойств, отношений, связей и зависимостей. Автор –составитель педагог-психолог МБДОУ детский сад №26 Лапина Е.Г. | Развивающие игры В.В. Воскобовича, Блоки Дьенеша, палочки Кюизенера, игры В.В. Воскобовича (прозрачный квадрат, игровизор, математические корзинки, конструктор букв, волшебная восьмерка, квадрат Воскобовича, змейка, чудо – крестики, логоформочки, шнур – малыш и др. |

Кадровые условия МБДОУ детский сад, позволяющие осуществлять образовательную деятельность, направленную на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно – научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа»:

В МБДОУ детский сад №26 работает 19 педагогов, из них 2 музыкальных руководителя, 1 педагог-психолог, 1 учитель – логопед, 1 инструктор по физической культуре, 1 социальный педагог, 13 воспитателей (включая старшего).

Высшее педагогическое образование у 12 педагогов, 7 имеют средне-специальное профильное образование.

8 педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 8 – первую, 1 педагог аттестован на соответствие занимаемой должности.

Педагогические работники прошли курсы повышения квалификации по различным направлениям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование программы повышения квалификации | Количество человек |
| **2021** | | |
| 1 | **АНО ДПО «ОЦ Каменный город»**  «Формирование начал экологической культуры детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС» 36 часов | 1 |
| **2022** | | |
| 2 | **ФИСО АО «Элти-Кудиц»** по программе «STEM- образование детей дошкольного возраста в соответствии с требованиями ФГОС ДО» 72 часа | 6 |
| 3 | **АНО ДПО «ОЦ Каменный город»** по программе «Содержание и технологии дополнительного образования детей в условиях реализации современной модели образования» 72 часа | 5 |
| 4 | **ФГА ОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»** переподготовка «Педагог дополнительного образования с тьюторской компетенцией» | 2 |
| **2023** | | |
| 5 | **ФИСО АО «ЭЛТИ - КУДИЦ»** «Реализация технологии авторской мультипликации в современном образовательном пространстве» 72 часа | 3 |
| 6 | **АНОДПО «ОЦ для муниципальной сферы Каменный город»** «Педагогика дополнительного образования» профессиональная переподготовка: Педагог дополнительного образования детей. | 2 |
| 7 | **ООО «Развивающие игры Воскобовича»**  «Теоретические и методологические основы игровой технологии интеллектуально – творческого развития детей «Сказочные лабиринты игры» В.В. Воскобовича в условиях реализации ФГОС» 144 часа | 2 |

Два педагога обучались у автора развивающих игр, и имеют статус тьютера ООО «Развивающие игры В.В. Воскобовича».

12 педагогов принимают активное участие в реализации мероприятий, проводимых ДОО в статусе инновационной площадки Федерального института современного образования «Элти – Кудиц».

Таким образом, коллектив МБДОУ детский сад №26 обладает необходимыми навыками и опытом педагогической деятельности для реализации направлений проекта «Уральская инженерная школа».

Педагоги МБДОУ детский сад №26 принимали участие в мероприятиях, проводимых в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа»

На муниципальном уровне:

Августовское педагогическое совещание Горноуральского городского округа в 2022 году. Модераторы и спикеры секции, посвященной ранней профориентации детей дошкольного возраста. Под руководством заведующего Елининой А.Ю., опытом создания развивающей предметно - пространственной среды, взаимодействия с социальными партнерами, использованием традиционных и современных технологий поделились педагоги: Черемисина Л.П., Кузьмина Р.В., Ваткина Е.В., Басариева Н.П.. <http://dou26.uoggo.ru/news/avgustovskoe-pedagogicheskoe-soveshchanie>

В 2023 год МБДОУ детский сад №26 принял участие в Грантовом конкурсе «Евраз. Город идей. Город друзей» и занял 8 рейтинговое место с проектом «Коворкинг центр в ДОУ» на основе СТЕМ – студии. <https://vk.com/wall-217095449_8>

2023 год онлайн - презентация дополнительных образовательных программ дошкольного образования <https://vk.com/wall-217095449_375>

На областном уровне:

МБДОУ детский сад с с 25.06.2020 по 31.12.2022 года работало в статусе Международной экспериментальной площадки агентства международного сотрудничества по развитию образования «Agentur fur internationale bildungsyusammenarbeit E.V.» по теме: «Организация экологически-ориентированного образовательного пространства в ДОУ» в рамках сотрудничества с экспериментальной площадкой научного центра РАО ФГАОУ ВО РГППУ «Инновационные модели образовательных систем в условиях преемственности непрерывного образования» (рег.№ сертификата 20/20/01).

В 2023 году педагоги ДОУ приняли участие в региональном конкурсе образовательных программ по развитию способностей обучающихся «Развиваем таланты!» - 1 место Алексеева О.В. в номинации «Лучшая образовательная программ по развитию способностей обучающихся в урочной деятельности». <https://vk.com/wall-217095449_498>

На федеральном уровне:

2021 год – финалисты конкурса «Сквозные образовательные траектории», участники форума с проектом «Экологически ориентированное образовательное пространство ДОО как средство образования и воспитания дошкольников» <http://dou26.uoggo.ru/news/forum-skvoznye-obrazovatelnye-traektorii>

В течение трех лет ДОУ является инновационной площадкой ФИСО «Элти – Кудиц» по направлениям: «Раскрытие воспитательного потенциала СТЕМ – образования», «Модели реализации СТЕМ – образования», «Игры В.В. Воскобовича как пропедевтика СТЕМ – образования»

Педагоги МБДОУ детский сад №26 активно презентуют результаты собственного профессионального опыта по осуществлению образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно –научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся на методологических мероприятиях различного уровня:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | уровень | мероприятие | Тема представленного опыта |
| Ноябрь 2022 | Международный | Конференция «Современный ребенок в инновационном образовательном пространстве», проходившая в ГО город Бор, Нижегородской области. Одноименная статья в журнале «Развитие детей» | «Воспитательный потенциал STEM- образования посредством формирования мягких навыков (soft skills) в ходе реализации проектной деятельности».  <https://vk.com/wall190285593_72> |
| Июнь 2022 | Муниципальный | Методологический семинар в форме открытой площадки «Экологически ориентированное образовательное пространство ДОО как средство образования и воспитания дошкольников» | Организация образовательной деятельности с дошкольниками на видовых точках экологической тропы.  <https://disk.yandex.ru/d/aGaeM5ga43RfBg> |
| Февраль 2023 | Национальная (всероссийская) | -научно – практическая конференция «Стратегии развития дошкольного и начального образования в эпоху модернизации», организованная НТГСПИ(ф) ФГАОУ ВО «РГППУ». | Современные образовательные технологии на этапах дошкольного образования + публикация статьи.  <https://disk.yandex.ru/i/GC3Twa3PsTzT-w> |
|  | Региональный | Центр психолого – педагогической медицинской и социальной помощи «Ресурс» - трансляция эффективных практик работы учителей – логопедов и учителей – дефектологов с детьми с особыми образовательными потребностями "Весенняя школа – 2023». | «Применение программируемых роботов в коррекционной работе с дошкольниками старшего возраста» <https://disk.yandex.ru/i/pAXrYzpvgFIiRg> |
| Март 2023 | Территориальный | Методологический семинар для педагогов МАОУ СОШ №24 и ОЦ «Точка роста» «Современные технологии, направленные на подготовку к школе» | Педагоги представили опыт организации образовательной деятельности по образовательным областям ФОП ДО при помощи современных образовательных технологий (робототехника, мнемотаблицы, развивающие игры и пр.)  <http://dou26.uoggo.ru/news/vzaimodeystvie-dou-i-maou-sosh-no24> |
| Сентябрь 2023 | Муниципальный | Конкурс РППС – 1 место в номинации «Специализированный кабинет» | Представлен опыт работы по организации образовательной деятельности в условиях СТЕМ - студии по всем модулям (лего – конструирование, робототехника, экспериментирование, математическое развитие, мультипликация)  <https://vk.com/wall-217095449_301> |
| Ноябрь 2023 | Международный | конференция «Современный ребенок в инновационном образовательном пространстве», проходившая в ГО город Бор, Нижегородской области. Статья в журнале «Развитие детей» | Воспитательный потенциал STEM- образования посредством формирования мягких навыков (soft skills) в ходе реализации проектной деятельности  <http://dou26.uoggo.ru/content/innovacionnaya-deyatelnost-i-mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo> |
| Декабрь 2023 г | Межмуниципальный | семинар – практикум «Инновационное образовательное пространство ДОО как инструмент повышения качества образования дошкольников» | Представлен опыт работы ДОО в статусе инновационной площадки ФИСО «Элти – Кудиц»  <https://vk.com/wall-217095449_534> |
| Апрель 2024 | Региональный проект | «Образовательный тур» стажировка «Авторская детская мультипликация. От идеи до мультфильма» | Практические приемы организации всех этапов создания авторского детского мультфильма  <http://dou26.uoggo.ru/news/obrazovatelnyytur>  <https://vk.com/wall-217095449_808> |
| Октябрь 2024 | Международный | Суперфинал 7 международного Фестиваля авторской детской мультипликации «Я творю мир» | «Алгоритм создания мультфильма в автодидактических карточках для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста» <https://vk.com/wall-211699505_467> |

МБДОУ детский сад №26 организовано сотрудничество и сетевое взаимодействие с ГАОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал село Лая по направлению ранняя профориентация, а также с ЦО «Точка роста» МАОУ СОШ №24, по реализацию направлений естественно – научного образования и начального технического творчества. В договорах о сотрудничестве прописана возможность использования материально – технических ресурсов организаций для достижения целей сотрудничества. Интеграция образовательных пространств осуществляется с целью проведения совместных образовательных мероприятий, методологического консультирования педагогов образовательных организаций. Ежегодно разрабатывается перспективное планирование совместных мероприятий.

Таким образом, результаты работы педагогического коллектива и детские образовательные результаты по направлениям проекта «Уральская инженерная школа» свидетельствуют об эффективности выбранных технологий и средств организации образовательной деятельности, направленной на формирование интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно – научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся.