

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
Снежинского городского округа
«Центр развития ребёнка – детский сад № 30»



Отчет о выполнении программы ТЕМП
за 2017-2018 учебный год

В целях реализации концепции развития естественно-математического и технологического образования «ТЕМП» в МАДОУ «Центр развития ребёнка - детский сад №30» в 2017-2018 учебном году было реализовано:

1. Конструирование

В нашем МАДОУ занятия по конструированию проводятся во всех возрастных группах по рабочей программе, разработанной на основе программы «Развитие» (Л.А. Венгер, О.М. Дьяченко).

Цель программы: развитие умственных и творческих способностей детей, формирование действия наглядного моделирования.

На занятиях по конструированию дети знакомятся с деталями конструктора, их особенностями; учатся создавать чертежи отдельных деталей, а позже многоэлементных построек, составляют схемы и анализируют их, проводят отбор необходимых деталей и правильно размещают их в пространстве; знакомятся с правилами построения устойчивых и ровных построек, понятиями «симметрия» и «асимметрия».

Учатся создавать новые, сложные собственные конструкции, правильно воплощать свои замыслы в материале, учатся планировать предстоящую работу, анализировать и контролировать свои действия, делать выводы, исправлять ошибки

2. Леготворцы

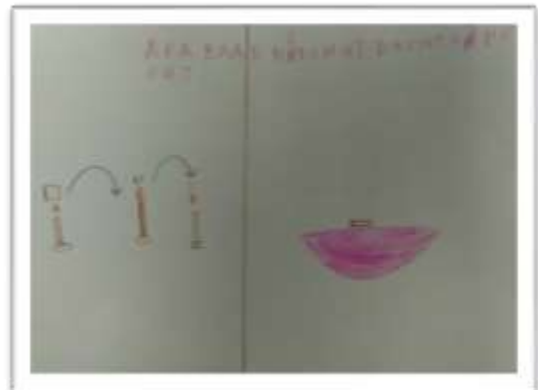
Все дети средних, старших и подготовительных групп 2 раза в неделю занимались в кружке «ЛЕГОТВОРЦЫ». Руководители - Варлашова Ю.А. и Александрова Е.В.. Реализация данного курса позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций – умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их. Кроме этого, реализация этой программы в рамках дополнительного образования помогает развитию коммуникативных навыков и творческих способностей учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности.

3. Экспериментирование



Одной из главных задач в данном направлении мы считаем формирование у детей потребности в познании и исследовании окружающего мира, развитие мышления, способности к анализу, синтезу, пониманию установлению простых причинно-следственных связей на основе наблюдений и практического экспериментирования, умение применять их в повседневной жизни, быту. Предметно-развивающая среда представлена мини-лабораториями в каждой группе, картотекой для проведения опытов. В настоящее время они оснащены современным оборудованием. Дети под руководством воспитателей и самостоятельно учатся

проводить опыты, применять полученные знания в новых ситуациях. Дети проводят опыты, изучают природный материал, делают зарисовки.



4. Экологическая научно-исследовательская лаборатория

Метод лабораторного экспериментирования успешно использован на следующих тематических занятиях: «Птицы и животные Урала», «Строение покровов животных и птиц», «Бионические модели», «Гнёзда», «Археологические исследования», «Следы леса», и др. Воспитанники детского дошкольного учреждения активно используют полученные на этих занятиях знания и навыки в познании и осмыслении окружающего мира.

Для кабинета экологии была приобретена модульная **цифровая лаборатория «Наураша»**, которая приоткрывает дверь дошкольникам в мир физики, химии, биологии. Мультипликационный герой Наураша помогает маленькому исследователю с помощью настоящих датчиков познакомиться с различными явлениями в игровой увлекательной форме. Области знаний:



окружающий мир, безопасность жизнедеятельности, начало робототехники.



У детей старших групп прошло образовательное событие «Свет и тень». Проводили его педагог дополнительного образования Плахова Н.Ю. и воспитатель по изобразительной деятельности Науменко Е.А.. Совместно с педагогами ребята исследовали свойства таких физических явлений, как свет и тень. Ребята рассказывали, что многие из них уже пытались исследовать свою тень в солнечный день, кто-то старался убежать от неё, кто-то спрятаться, кто-то заставлял её повторять движения. На событие к детям пришёл компьютерный герой Наураша и пригласил всех в лабораторию света. При помощи специального датчика под руководством Наураши ребята определяли силу источников света в кабинете, его направленность и светопроводимость различных предметов. Затем ребята разбились на пары и, вооружившись фонариками, самостоятельно изучали, как меняются тени от предметов при движении фонарика. А также каждый попробовал поработать с датчиком и определить силу света своего фонарика.

5. Фестиваль «Юный коллекционер»

Коллекционирование в детском саду - способ исследовательско - познавательной деятельности дошкольников. В нашем дошкольном учреждении прошло необычное мероприятие – фестиваль «Юный коллекционер». В первом этапе приняли участие воспитанники старших и подготовительных групп, где

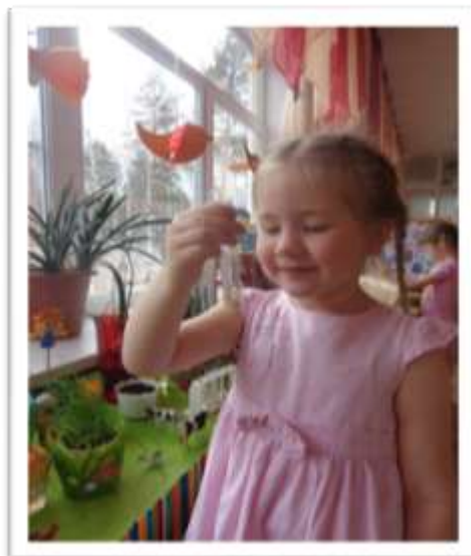
было представлено более пятидесяти коллекций. Собрания экспонатов и тематика самые разнообразные: нумизматика и минералогия, значки и марки, модели автомобилей и зданий, лего-конструкции и фигурки животных разных стран, украшения и даже кактусы и многое другое. Дети очень бережно и аккуратно относятся к своим коллекциям, особенно к тем, которые собраны всей семьёй. С огромным вниманием ребята и педагоги слушали рассказы детей о своих увлечениях «с раннего детства», о семейных реликвиях, о современных и старинных предметах, об их истории, художественной ценности, способах изготовления или сбора и создания целых каталогов! А сколько было вопросов! Юные коллекционеры, как настоящие экскурсоводы с воодушевлением отвечали, показывали и демонстрировали свои экспонаты.

Второй этап фестиваля прошёл для воспитанников подготовительных групп 2 февраля в музыкальном зале. Обстановка, которая больше напоминала музей, была создана руками ребят. Коллекционеры представляли лучшие семейные собрания по тематическому принципу. Например, о минералах и горных породах, дополняя друг друга, рассказали воспитанники из всех подготовительных к школе групп, при этом узнавая что-то неизвестное для себя и приобретая новых увлечённых друзей. В паузах между представлением коллекций проходили тематические конкурсы: «Неизвестный музейный предмет», «Собери свою коллекцию» и «Музыкальная коллекция движений». Все ребята с воодушевлением и большим интересом смогли поучаствовать в этих необычных интеллектуальных и занимательных соревнованиях.



6. «Огород на подоконнике...»

Занимаясь с детьми познавательно - исследовательской деятельностью, весной каждая группа высаживает на окне лук, рассаду овощей, цветов. Сначала рассматривают семена (цвет, форму, размер), потом картинку растения, которое из них вырастет. Дети ухаживают за растениями, собирают первый урожай (срезают зелёный лук к обеду); Каждый день наблюдают, учатся выявлять условия, необходимые для роста растений (свет, тепло, вода). А затем уже подросшие саженцы высаживают на огород детского сада. В течение лета ухаживают за ним, а в начале осени собирают урожай.



7. Шахматы

В 2017-2018 учебном году 90 детей занимались в шахматном кружке «Ладья» под руководством учителя школы №121 Симакова В.Е. На занимательных занятиях ребята познают тайны такой древней и увлекательной игры как шахматы. На своих занятиях Виктор Епифанович учит детей логически мыслить, находить нестандартные решения при решении задач, проводит с ребятами шахматные турниры внутри детского сада, а особо одаренных выводит на городские турниры.

8. «Кем быть?»

Ознакомление с различными профессиями проходит в ходе экскурсий, а также на уже ставшем традиционным мероприятии «Гость группы». В данном направлении одну из главных задач мы видим в формировании у детей доступных представлений об особенностях и значимости труда людей разных профессий. Дети познакомились с разными профессиями. Предметно - развивающая среда представлена Сюжетно-ролевыми играми по профессиям взрослых; фотоальбомами «Кем быть?» отображающие профессии родителей, родственников; электронно-образовательными ресурсами тематического цикла.

Были организованы экскурсии:

- в объединение технического творчества «Авиамоделирование», с целью знакомства с разными видами самолетов, а также приняли участие в мастер-классе по изготовлению самолета из бумаги;
- на станцию юных натуралистов, с целью ознакомления с животным миром;
- в краеведческий музей на выставки «Следы леса», «О колесе и не только...» .





Дети дошкольного учреждения приняли активное участие в следующих мероприятиях в рамках проекта «ТЕМП»:

1. «Эврикоша»

30 октября в МБОУ «Гимназии №127» прошла городская интеллектуально - познавательная КВЕСТ-игра «Эврикоша». Цель данного мероприятия - популяризация интеллектуальных игр среди детей дошкольного возраста и младшего школьного возраста, родителей и педагогов путем проведения городской интеллектуально - познавательной КВЕСТ-игры. На мероприятии были созданы условия способствующие активизации творческо-интеллектуальной деятельности детей дошкольного возраста и младших школьников, командной и личностной самореализации.



В «Эврикоше» приняли участие 14 команд из дошкольных образовательных учреждений, и 5 команд из школ.

Команда нашего детского сада «Почемучки», дети из подготовительной к школе группы №8 – Степчук Паша, Смирнова Катя, Исаева Вера, Кофанова Валерия, Малютин Максим, Савиных Катя, победила в номинации «Самая находчивая команда».



2. Инновационный проект научно-технической направленности «На пути к профессии. От малого к большому».

Целью мероприятия является формирование познавательного интереса дошкольников к разнообразному миру профессий, развитие у них навыков инженерного мышления через вовлечение детей и их родителей, педагогов, работающих в инновационном режиме, в программы технического и инженерного творчества.

Мероприятие включает в себя пять этапов.

В I этапе, Квест-игре «Технарики», приняли участие девочки из подготовительной к школе группы №8 Екатерина Смирнова, Валерия Кофанова и Елизавета Санникова. Заняла 1 место и стала победителем Лиза.

Во II этапе - конкурсе семейных проектов «Семейное древо профессий. Семейные династии» приняла участие Марина Соломина.

На III этапе - Модный фестиваль «Блестящая идея», победителем стала Санникова Лиза.

На IV этап в олимпиаде «Калейдоскоп профессий», Смирнова Катя и Степчук Паша заняли 1 место, Соломина Марина 3 место. Вопросы, заданные детям на олимпиаде удивили и детей и взрослых и количеством, и степенью сложности. Например детям предлагалось ответить, действительно ли академику Литвинову в 2018 году исполняется сто лет или это не так? Из чего состоит атом, какие профессии наиболее востребованы для работы в градообразующем предприятии. Были вопросы на знание детьми улиц нашего города. Какие улицы названы в честь знаменитых горожан, а какие в честь известных людей вовсе не посещавших наш город. Предлагалось найти знак радиационной безопасности среди множества различных знаков. Были и вопросы на сообразительность, какая профессия самая зубастая, самая детская, самая волосатая? Определить профессию по ассоциативному ряду.

В V этапе, выставке-конкурсе инженерного творчества «Инженеры Будущего», Исаева Вера стала победителем и заняла 2 место.





3. «Снежинские мультярики»

27.10.2017г. педагоги и дети группы № 5 приняли участие в III Открытом фестивале детского анимационного творчества «Снежинские мультярики», посвященному году экологии. Цель фестиваля - приобщение детей к миру мультипликации.



Так как дети любят мастерить из бросового и природного материала, мультфильм "Как обидели лес" был выполнен в технике – смешанной анимации. Ребята с большим интересом погрузились в творческий процесс. Они мастерили героев сказки из шишек, листьев, пластилина. Для фона использовали лего – конструктор, гречку, осенние листья, палочки, нитки, камушки и другой разнообразный

материал. После того как мультфильм был смонтирован, дети сами озвучили всех героев. Для зрителей и членов жюри команда «Эколята» презентовала свой мультфильм творческим выступлением, на котором исполнили песню: «Юные спасатели». Совместным творчеством педагогов детского сада и детей, «Эколята» получили номинацию «Природа – бесценный дар!» и приз зрительских симпатий!

Дети с большим интересом участвовали в фестивале, проявили творческие способности и сделали первые маленькие шаги в большой интересный мир киноискусства!



3. Шахматный турнир.

2 декабря 2017 года на базе МБОУ «Гимназия №127» прошёл открытый муниципальный шахматный турнир среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений и учащихся общеобразовательных учреждений посвящённый памяти Б.М. Беккера. От нашего детского сада в турнире приняли участие 4 ребёнка: Роман Дорохов, Тимофей Белов, Юлий Ермаков – воспитанники подготовительной к школе группы №5, Варвара Шаврина (группа №8). Соревнования в этом году проводились по «швейцарской системе». Жеребьёвка участников была организована компьютерным способом. В ходе турнира наши ребята удивляли интересными игровыми комбинациями, неординарным решением шахматных партий. Преодолевая волнение, каждый участник стремился к победе. И хоть наши ребята не заняли призовые места, но

раскрыли свой потенциал, который можно будет эффективно использовать в дальнейших состязаниях.



4. Междугородний турнир «ЗАТО шашки» для детей старшего дошкольного возраста.

23 января в МКУ «Городская библиотека» состоялись игры в рамках Инновационного проекта творческой направленности «ЗАТО шашки» для воспитанников дошкольных образовательных учреждений г.Снежинска. Турнир является сетевым и организуется среди дошкольных образовательных учреждений Снежинска и смежных городов. Он направлен на познавательное развитие детей дошкольного возраста, на выявление одарённых, талантливых детей, на развитие их психических качеств как основы успешного обучения в школе.

Цель турнира: расширение границ доступности и возможности игры в русские шашки у детей старшего





дошкольного возраста Снежинска и смежных городов.

Наше дошкольное учреждение представляла команда «Дружба»: Матвеева Рита воспитанница группы №3 и Соломина Марина группа №8. Игра проходила в шесть туров, если ребенок выигрывал, то получал одно очко, если партия прошла в ничью то 0,5 балла. В итоге, наши девочки получили по три балла.

5. «Лего-фестиваль»

С 21 по 23 марта 2018 на базе нашего детского сада прошёл V инновационный образовательный проект научно - технической направленности «Лего-фестиваль»



для воспитанников дошкольных образовательных учреждений по теме «Сказки народов России».

В музыкальном зале ДОУ развернулась красочная выставка лего — макетов. Это сложные творческие самоделки из множества деталей конструктора Лего: сказочные герои, животные, национальные жилища, колорит географического расположения. Удивительно, с какой точностью и реалистичностью

собраны эти творения. Среди многообразия лего — макетов сказочные герои, Василиса Премудрая и Емеля, на протяжении всего фестиваля знакомили детей с некоторыми обычаями,

традициями, с особенностями быта и культуры народов России, играли с ними в народные игры. Наш детский сад представляла команда

подготовительной школе группы №5 в составе: Алиса С., Егор Г., Катя П., Полина П., Рита С.



Ребята совместно с педагогами подготовили из деталей Лего-конструктора макет по русской народной сказке «Пастуший рожок», сняли мультипликационный фильм с использованием элементов макета и замечательное стихотворное представление – защиту своего проекта. Команда нашего детского сада «Леготворцы» победила в номинации «Образец мастерства».

6. Фестиваль «Путешествие в мир музыки»

14 марта прошел III городской фестиваль «Путешествие в мир музыки» среди дошкольных образовательных учреждений города, организованный МАДОУ №29. В этом году фестиваль проходил на базе детской музыкальной школы имени П.И.Чайковского. Наш детский сад представляли детский хореографический ансамбль «Танцевальная мозаика» под руководством хореографа Гилёвой Е.С. и «Весёлый оркестрик» под руководством музыкального руководителя Смирновой Е.И.



из старших групп №1 и №2, исполнив лирическую композицию «Мадемуазель Париж». Ребят из «Весёлого оркестрика» наградили дипломом за победу в номинации «Высокая музыкальная культура», а также памятным значком. Девочки подготовительной группы исполняли задорный танец «Стирка». Хореографический ансамбль «Танцевальная мозаика» получил диплом за победу в номинации «За лучшую идею и танцевальное прочтение музыки».

В оркестре приняли участие дети



7. «Соревнования по легоконструированию»

прежя в «Снежинском городском музее» прошли III Городские соревнования по легоконструированию среди воспитанников дошкольных образовательных

учреждений. Цель данного мероприятия - популяризация технического конструирования и возможностей использования легоконструктора как одного из средств развивающих технологий в обучении и развитии дошкольников. В ходе состязаний командам-участницам было предложено два соревновательных задания: Первое задание «Лего - мозаика» (1 человек от команды.) Ребятам необходимо было собрать мозаику «Футболист» по заданной схеме на плоскости с использованием наборов LEGO Classic. Второе задание «Лего-творчество». Команде из 2х человек за 20 минут предстояло создать «Спортивный тренажер». Юные изобретатели представили членам жюри и гостям соревнований свои технические устройства, помогающие людям стать более сильными, ловким и здоровыми. А в ходе презентации объяснили, как они устроены, какие функции выполняют. По итогам соревнований 1 место заняла команда нашего детского сада «Леготворцы».



8. Конференция « Мои первые открытия»

28 марта 2018 года прошла муниципальная научно-исследовательская конференция дошкольников «Мои первые открытия». Наши ребята из группы №5



Савинов Кирилл и Ставицкая Рита под руководством воспитателя по изобразительности Науменко Е.А. дошкольники проделали очень большую работу. Они изучали творчество художников-анималистов, художников, изображающих животных; познакомились с разными техниками рисования животных; сами попробовали себя в роли художников-анималистов. Кирилл и Рита нарисовали почти

всех обитателей нашего живого уголка, и свои рисунки оформили в книгу «Наши животные».

Воспитанница 8-й группы Смирнова Катя представила свою исследовательскую работу: «На чём стоит город Снежинск». В декабре 2017 года в нашем детсаду педагог дополнительного образования Плахова Н.Ю. провела фестиваль «Юный коллекционер».

Катя ещё тогда познакомила детей со своим увлечением – коллекцией камней. После этого Катя вместе со своей мамой под



руководством Натальи Юрьевны провела огромную исследовательскую работу, изучая минералы, которые находили при строительстве нашего города. Посещение музея, знакомство с историей города Снежинска, изучение разных горных пород – основные этапы Катиной работы. А на конференции Катюша просто покорила всех, и детей и взрослых, своей эрудицией, уверенностью, умением отвечать на вопросы.

Конференция дошкольников, проходившая в детском саду №31, является одним из этапов детских литвиновских чтений в нашем городе. Савинов Кирилл и Ставицкая Рита стали участниками этого этапа, а Смирнова Катя – победителем.



9. «Изыскатель»



Исследовательская деятельность в нашем детском саду привлекает всё больше воспитанников и их семей к участию в конференциях и конкурсах такой направленности. Так 21 апреля двое воспитанников подготовительных групп вместе с родителями приняли участие и достойно защитили свои исследовательские работы в IV открытом конкурсе проектов и учебно-исследовательских работ «Изыскатель» в городе Миассе. Свой доклад «О чём рассказывают деньги» представил Тимофей Игнатьев, а «На чём стоит город Снежинск» увлечённо поведала всем Катя Смирнова. Компетентная комиссия по достоинству

оценила выступления наших воспитанников, и ребята завоевали первые места, призы и признания слушателей.

10. «Я – исследователь»



22 апреля ребята принимали участие в конференции «Я - исследователь», организованной Научным обществом учащихся Дворца творчества детей и молодёжи нашего города. К уже опытным ребятам Тимофею и Кате присоединился Анатолий Иванюк с докладом «Мамонты на Урале». Особенностью этого мероприятия была непринуждённая

дружеская атмосфера, жюри, состоящее из старших школьников – победителей научных конференций и возраст участников: от 6 до 12 лет. Наши ребята не только успешно представили свои доклады, но и ответили на все, порой сложные и каверзные вопросы слушателей и жюри. Все наши воспитанники получили грамоты в различных номинациях, призы, а работа Кати Смирновой была отмечена как лучшая.



Педагоги МАДОУ ЦРР-ДС №30 Макаочкина Г.Г., Осинцева П.П., Варлашова Ю.А., Буркова Л.А. стали победителями ежегодного конкурсного отбора на присуждение Грантов ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахна» в 2017 году педагогическим работникам, творческим группам образовательных организаций города Снежинска. Целью присуждения Грантов в сфере образования является стимулирование повышения качества образования и поддержка педагогических работников, реализующих инновационные и социально - значимые проекты, достигших выдающихся результатов в педагогической, научно – методической и творческой деятельности.

