Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение гор	ода Нижневартовска
петский сэп № 20 //Е поика/	

Отчет по работе «Я буду первоклашкой» дополнительной платной услуги «Проведение занятий по развитию интеллектуально-творческих способностей у детей» для детей старшего дошкольного возраста от 5 до 7 лет за 2023-2024 учебный год

Педагог: Булочкина Галина Ивановна **Название кружка**: дополнительная платная услуга «Проведение занятий по развитию интеллектуально-творческих способностей у детей» для детей старшего дошкольного возраста от 5 до о.о.о.

**Цель:** развитие интеллектуально-творческих способностей дошкольников, которые обеспечивают успешность адаптации первоклассника, достижения в учёбе и положительное отношение к школе.

Задачи: Формирование углубленных математических представлений, элементарных логических операций, количественных представлений; ознакомление с геометрическими понятиями;

- Формирование умения следовать устным инструкциям, читать схемы, овладение навыками моделирование;
- > Развитие временных и пространственных отношений;
- > Развитие у детей мыслительных операций (анализ, сравнение, классификация, обобщение);
- > Развитие познавательных процессов (восприятие, внимание, память, воображение);
- > Развитие мелкой моторики рук и глазомера;
- > Развитие творческих способностей и фантазии
- > Воспитание интереса к интеллектуальным играм;
- > Формирование стремления доводить начатое дело до конца;
- > Создание положительного эмоционального настроя у ребёнка;

Воспитание у детей личностных качеств - справедливость, доброта, отзывчивость.

## Методы, которыми решались поставленные задачи:

Словесный метод обучения: объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ

Метод игры: дидактические игры на развитие внимания, памяти, игры-конкурсы

Практический: выполнение работ на заданную тему, по инструкции

*Наглядный:* с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, плакатов, фотографий, *Показ* мультимедийных материалов

При закреплении материала, совершенствовании знаний, умений и навыков целесообразно практикую самостоятельную работу дошкольников.

Использование современных образовательных технологий позволяет сочетать все режимы работы: индивидуальный, парный, групповой, коллективный.

Поскольку игровая деятельность является ведущей в дошкольном возрасте, особенностью работы является то, что данная деятельность представляет систему увлекательных игр и упражнений для детей с цифрами, знаками, геометрическими фигурами, тем самым позволяет качественно подготовить детей к школе.

**Планируемые результаты освоения дополнительной образовательной программы** Самостоятельно объединять различные группы предметов, имеющие общий признак, в единое множество и удалять из множества отдельные его части.

- Устанавливать связи и отношения между целым множеством и различными его частями; находить части целого множества и целое по известным частям.
- Считать до 10 и дальше.
- ▶ Называть числа в прямом и обратном порядке, начиная с любого числа натурального ряда в пределах 10.
- **>** Соотносить цифру (0-9) и количество предметов.
- $\triangleright$  Составлять и решать задачи в одно действие на сложение и вычитание, пользоваться цифрами и арифметическими знаками (+, -, =, <, >)
- > Различать величины: длину, объем, массу и способы их измерения.
- У Измерять длину предметов, отрезки прямых линий, объемы жидких и сыпучих веществ с помощью условных мер. Понимать зависимость между величиной меры и числом.

- ▶ Делить предметы (фигуры) на несколько равных частей. Сравнивать целый предмет и его часть. Соотносить величину предметов и частей.
- ▶ Различать, называть: отрезок, угол, круг (овал), многоугольники, шар, куб, цилиндр. Проводить их сравнение.
- **В** Воссоздавать из частей, видоизменять геометрические фигуры по условию и конечному результату; составлять из малых форм большие.
- > Сравнивать предметы по форме; узнавать знакомые фигуры в предметах реального мира.

Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница, поверхность стола и др.)

Количество часов в неделю: 2 занятия (25 мин)

С какого времени работает кружок: с 1.10.2023 по 31.05.2024 года

Контингент кружка

возраст	мальчики	девочки	всего
5-6 лет	5 человек	4 человек	9человек

**Какие мероприятия проводились в кружке:** занятия, организованны **в** занимательной игровой форме, что не утомляет ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. На занятиях математического кружка активно используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления детей, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Сюжетность занятий и специально подобранные задания способствуют развитию психических процессов: внимания, памяти, мышления, мотивируют деятельность ребёнка и направляют его мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. В ходе занятий используются загадки математического содержания, которые оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умения доказывать правильность суждений, владения умственными операциям. Много внимания уделяется самостоятельной работе детей и активизации их словарного запаса. Дети, должны не только запомнить и понять предложенный материал, но и попытаться объяснить понятое. Формируются важные качества личности, необходимые в школе: самостоятельность, сообразительность, находчивость, наблюдательность, вырабатывается усидчивость.

Что удалось в работе? Что не удалось в работе? Позитивные тенденции Негативные тенденции и их причины Дети научились прямому и обратному счёту до Не у всех детей получается составлять и решать 10. Некоторые ребята считают до 20. Научились задачи, измерять и чертить с помощью линейки. считать пятёрками, десятками. Некоторые составляют и решают задачи на сложение и вычитание, научились пользоваться линейкой. Дети называют геометрические фигуры и тела, проводят их сравнение. С лёгкостью находят их в окружающей действительности. Осуществляют деление фигур на равные части. Ребята научились действовать по правилам, стремятся к достижению результатов.

**Перспективы работы кружка:** «Я буду первоклашкой» заключается в том, что педагогическая технология, на которой строится математическое образование, предусматривает знакомство детей с математическими понятиями на основе деятельного подхода, когда новое знание дается не в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков.

## Мониторинг результатов обучения детей по платной образовательной программе «Я буду первоклашкой»

Уровень усвоения программы	Количество детей	%
высокий	4	40,5
средний	5	50,5
низкий	-	-

**Вывод:** Таким образом, занятия в кружке развивают интеллектуальные способности, познавательную активность, интерес детей к математике и желание творчески применять полученные знания, следовательно, способствует прочному усвоению программного материала. И самое главное у ребенка формируются предпосылки к универсальным учебным действиям. На кружке формируются важные качества личности ребенка: самостоятельность, сообразительность, находчивость, наблюдательность, вырабатывается усидчивость