

План по самообразованию Вьюгиной Татьяны Николаевны на 2022-2023 уч.год.

Тема: «Дидактические игры в обучении детей основам математики»

Задачи:

1. Повысить собственный уровень знаний путём изучения необходимой литературы.
2. Развивать у детей интерес к математике в дошкольном возрасте. Приобщать к предмету в игровой форме
3. Разработать и изготовить картотеку дидактических игр по математике для средней группы.
4. Продолжать развивать навыки самостоятельной деятельности детей, умение сосредотачиваться на одном объекте, умственные способности, коммуникативные навыки.
5. Способствовать формированию дружеских взаимоотношений со сверстниками.
6. Оформить в группе уголок «Математический уголок»

Месяц	Содержание работы воспитателя	Работа с родителями
Сентябрь	<p>* Изучение методической литературы по теме.литературу по данной теме:</p> <p>1. Л.Ф.Тихоморова, А.В.Басов. Развитие логического мышления детей – Ярославль: ТОО "Академия развития", 1996</p> <p>2.З.А.Михайлова, Э.Н.Июффе. Математика от трех до семи: учебно-методическое пособие для воспитателей детских садов – СПб: Детство- Пресс, 2009</p> <p>3. З.А.Михайлова. Игровые</p>	<p>* Анкетирование «Математика для развития Вашего ребёнка»</p> <p>*Родительское собрание “Развитие детской самостоятельности”</p>

	<p>занимательные задачи для дошкольников – М.: Просвещение, 1987</p> <p>4. А.А.Смоленцева. Сюжетно-дидактические игры с математическим содержанием – М.: Просвещение, 1987</p> <p>5 . С.Бантикова. Геометрические игры //Дошкольное воспитание - 2006 - №1 - с.60-66.</p> <p>6. Сербина Е. В. «Математика в детском саду» м.: Просвещение</p> <p>7. Новикова В. П., Тихонова Л. И. "Развивающие игры и занятия с палочками Кюизенера. Раздаточный материал" от 3 до 7 лет, 2008 г.</p> <p>8. А.В.Белошистая. Занятия по развитию математических способностей детей 4-5 лет – М.: ГИЦ, 2005</p> <p>9. Интернет ресурсы</p>	
Октябрь	<p>*Дидактические игры на закрепление геометрических фигур, ориентировку в пространстве, количество и счет : «Подбери фигуры для зверят», «Большие и маленькие круги», «Найди свой домик», «Чудесный мешочек», «Кто больше назовет», «Лото», «Найди лишнюю фигуру», «Геометрическая мозаика», «Сложи фигуру» и т. д</p>	<p>Консультация для родителей «Дидактические игры для обучения по математике дошкольников»</p>
Ноябрь	<p>Дидактические игры на развитие логического мышления: «Платье для мамы», «Разложи карточки», «Цветы на клумбах», «Кто что любит?», «Найди лишнюю картинку», «Классификация»,</p>	<p>Беседа с родителями о подборе и разработке дидактических игр</p>

	«Найди варианты» и др.	
Декабрь	Дидактические игры для упражнения в порядковом счете: «Матрешки», «Встань на свое место», «Не ошибись», «Кто следует за тобой», «Сосчитай правильно», «Разговор чисел» и др.	Консультация для родителей «Учим математике, играя»
Январь	*Проведение мастер-класса по теме: «Первые шаги в математике» (для педагогов) *Игры на ориентировки в пространстве: «Найди игрушку», «Скажи наоборот», «Далеко – близко», «Скульптор», «Кто больше?», «Волшебный сундучок», «Разноцветное путешествие», «Скок – перескок», «Найди место», «Что за чем» и т.д	Консультация для родителей «Развитие математических способностей у дошкольников 4-5 лет»
Февраль	*Консультация для воспитателей «Роль дидактических игр в процессе формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста». *Игры на ориентировку во времени: «Когда это бывает», «Вчера, сегодня, завтра», «Круглый год», «Что наступило», «Что за чем?»	Консультация для родителей: «Весёлая математика дома»
Март	*Оформление папки-передвижки по теме: «Математическая игротека» *Игры на упражнения в составе числа: «Составь так же», «Молчанка», «Ручеек», «Пройди в ворота», «Быстро сложи», «Магазин», «Найди число», «Найди свое место»,	Беседа с родителями о подборе и разработке дидактических игр

	«Математическая эстафета», «Занимательный счет» и др.	
Апрель	Дидактические игры с использованием дидактического материала «Блоки Дьенеша», «Палочки Кюизенера»	*Консультация для родителей: «Роль дидактических игр в процессе формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста» * Открытое занятие для родителей
Май	*Создание картотеки дидактических игр. *Оформление в группе уголок «Математического уголка» *Отчет по теме самообразования.	Родительское собрание: «Вот и стали мы год взрослее»