

Управление образования администрации
Амурского муниципального района
Хабаровского края
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД № 30 ПОСЕЛКА ЭЛЬБАН
АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ул. Мичурина, 1а, пос. Эльбан, Амурский район,
Хабаровский край, 682610, тел.: 42-8-74
ОКПО 44681716, ОГРН 1022700650983
ИНН/КПП 2706017592/ 270601001

Информационно-методический центр

Зубаревой Э. В.

05.09.2023 № 01-14/

На № от

**План работы проблемной группы по проблеме
«Математическое развитие дошкольников на основе использования
инновационных технологий»**

Мероприятия	Срок	Ответственные	Продукт
<p align="center"><u>Занятие № 1</u></p> <p align="center">«Инновационные формы работы по математическому развитию дошкольников»</p> <p>1. Доклад «Актуальность проблемы использования инновационных технологий в математическом развитии дошкольников».</p> <p>2. Деловая игра «Математический ринг»</p> <p>3. Домашнее задание.</p> <p>Подготовить картотеку ТРИЗ-игр по математике.</p>	октябрь	<p>Арина И. В., и.о. заведующего</p> <p>Отясова С. А., старший воспитатель</p> <p>Члены проблемной группы</p>	<p>1. Доклад выступления по теме заседания.</p> <p>2. Конспект деловой игры.</p> <p>3. Картотека ТРИЗ-игр.</p>
<p align="center"><u>Занятие № 2</u></p> <p align="center">«Технология проблемного обучения, ТРИЗ-технология в математическом развитии дошкольников»</p> <p>1. Сообщение «Проблемное обучение в математическом развитии дошкольников».</p> <p>2. Сообщение «ТРИЗ-технология как средство математического развития дошкольников».</p> <p>3. Открытый показ НОД во познавательному развитию (математика) в подготовительной группе с использованием технологии проблемного обучения.</p> <p>4. Мини-квест для педагогов «ТРИЗ-игры с волшебниками».</p>	ноябрь	<p>Солодова Т. В., воспитатель</p> <p>Чернецкая Я. В., воспитатель</p> <p>Немкова А. С., воспитатель</p> <p>Шубина Ю. С., Ищук В. С.,</p>	<p>1. Сообщения по теме выступления.</p> <p>2. Технологические карты НОД.</p> <p>3. Конспект мини-квеста.</p> <p>4. Авторские игры и пособия.</p>

<p>5. Домашнее задание. Подготовить авторские игры и пособия для выставки «Удивительный мир математики».</p>		<p>Сутурина Т. А. Егунова Д. С.</p>	
<p><u>Занятие № 3 (открытое)</u> «Использование современных технологии в математическом развитии детей»</p> <p>1. Доклад «Современные технологии в математическом развитии дошкольников».</p> <p>2. Квест-игра по познавательному развитию (математика) в подготовительной группе компенсирующей направленности «В стране математики».</p> <p>3. НОД в старшей группе по познавательному развитию (математика) с применением занимательно-игровых технологий.</p> <p>3. Мини-спектакль «В гостях у царицы Математики».</p> <p>4. Мастер-класс для педагогов.</p> <p>5. Выставка авторских игр и пособий «Удивительный мир математики».</p>	<p>декабрь</p>	<p>Отясова С. А., старший воспитатель</p> <p>Авхутская Н. В., воспитатель</p> <p>Паршина Н. В., воспитатель</p> <p>Вано Ю. С., музыкальный руководитель</p>	<p>1. Доклад по теме выступления.</p> <p>2. Конспект квест-игры.</p> <p>3. Технологическая карта открытого показа НОД.</p> <p>4. Конспект спектакля.</p> <p>5. Конспект мастер-класса..</p>
<p><u>Занятие №4</u> «Конструирование как средство формирования математических представлений дошкольников»</p> <p>1. Сообщение «Конструирование – основа математического мышления». Шубина Г. Н., воспитатель</p> <p>2. Открытый показ НОД в средней группе по познавательному развитию (математика) с элементами конструирования. Перминова Е. В., воспитатель</p> <p>3. Мастер-класс «Школа волшебных наук». Шевчук Л. В., воспитатель</p> <p>4. Домашнее задание. Подготовить детей для участия в мини-конференции по презентации творческих проектов по математическому развитию.</p>	<p>январь</p>	<p>Члены проблемной группы</p>	<p>1. Сообщение по теме выступления.</p> <p>2. Технологическая карта НОД</p> <p>3. Конспект мастер-класса</p> <p>4. Детские проекты.</p>

<p align="center"><u>Занятие № 5</u></p> <p align="center">«Проектно-исследовательская деятельность в математическом развитии дошкольников».</p> <p>1.Сообщение «Проектно-исследовательская деятельность как средство математического развития дошкольников».</p> <p>2.Мини-конференция для дошкольников. Презентация творческих проектов по математическому развитию.</p> <p>3.Домашнее задание.</p> <p>Подготовить и провести мастер-класс для родителей «Играем – математику изучаем».</p>	<p>февраль</p>	<p>Товмаченко Е. Н., воспитатель</p> <p>Члены проблемной группы</p>	<p>1.Сообщение по теме выступления.</p> <p>2.Детские проекты.</p> <p>3.Конспекты мастер-классов для родителей.</p>
<p align="center"><u>Занятие № 3</u></p> <p align="center">«Игровые технологии в математическом развитии детей»</p> <p>1.Сообщение «Игровые технологии как средство развития математических способностей дошкольников».</p> <p>2.Открытые просмотры НОД в подготовительной и второй младшей группе по познавательному развитию (математика) с применением игровых технологий.</p> <p>3. Мастер-класс для педагогов «Играем – ум развиваем»</p>	<p>март</p>	<p>Чернецкая Я. В., воспитатель</p> <p>Товмаченко Е. Н., воспитатель</p> <p>Ишук В. В., воспитатель</p> <p>Солодова Т. В., воспитатель</p>	<p>1.Сообщение по теме выступления.</p> <p>2.Конспект открытых показов</p> <p>3.Конспект мастер- класса</p>
<p align="center"><u>Занятие № 7</u></p> <p align="center">«Подведение итогов работы проблемной группы за 2022-2023 учебный год»</p> <p>1.Квест-игра «Творческий калейдоскоп».</p> <p>1.Обмен опытом работы «Итоги работы проблемной группы: успехи, трудности».</p> <p>2.Обобщение собранного методического материала.</p> <p>3.Подведение итогов домашнего задания.</p>	<p>апрель</p>	<p>Арина И.В., и.о.заведующего</p> <p>Отясова С. А., старший воспитатель</p>	<p>1.Конспект квест-игры.</p> <p>2.Аналитический отчет по результатам деятельности проблемной группы.</p> <p>3.Технологические карты НОД.</p>