

**Комплексно тематическое планирование на 2022-2023 учебный год  
Тематическая неделя, посвященная Космосу (10.04.-14.04.2023 г.)**

	<b>Совместная деятельность педагога с детьми</b>	<b>Самостоятельная деятельность детей</b>	<b>Работа с родителями</b>
<p><b>Понедельник 10.04.2023г.</b></p>	<p>1. Беседа с использованием презентации «Что такое Космос?». Цель: расширение представлений о космосе, о звёздах, знакомство с названиями планет, рассказ интересных фактов о планетах; развитие познавательного интереса, воображения.</p> <p>2. Разучивание физкультминутки «Космонавт». Цель: развитие речи и крупной моторики.</p> <p>3. Дид. игра «На земле и в космосе». Цель: закрепление знаний детей о космических телах, планетах, соотношение называемых входящих объектов с их местоположением; обогащение словарного запаса, активизация соответствующих понятий.</p> <p>4. НОД по познавательному развитию «Космос, звёзды, вселенная. Ю.А. Гагарин – первый космонавт». Цель: закрепление и систематизация знаний о Космосе; уточнение знаний об исследованиях Вселенной, о космонавтах; воспитание чувства патриотизма, гордость за свою страну.</p> <p>5. Слушание муз. произведения «Мы в космос улетаем на работу...». Цель: развитие слухового восприятия, воспитание эмоциональной отзывчивости, развитие интереса к музыке.</p>	<p>Раскраски «Космос».</p> <p>Выкладывание картинок на тему «Космос» из счетных палочек.</p> <p>Рассматривание картинок в книгах и энциклопедиях о космосе.</p>	<p>Ознакомление с памяткой «Праздник - День космонавтики».</p> <p>Подборка материалов для настенного панно «Космос».</p>

	<p>6. Подв. игра «Школа космонавтов» Цель: совершенствовать прыжки через интервал, развивать ловкость и внимание.</p> <p>7. Чтение художественной литературы: Я. К. Голованов «Дорога на космодром».</p> <p>8. Просмотр документального фильма «Экскурсия по МКС». Цель: расширение знаний детей о запуске космических кораблей и работе людей, космических профессий.</p>		
<p><b>Вторник</b> <b>11.04.2023г.</b></p>	<p>1. Беседа с использованием презентации «Они были первыми». Цель: знакомство детей с первыми конструкторами, космонавтами и их достижениями с помощью картинок.</p> <p>2. Дид. игра «Что возьмём с собой в полёт?». Цель: расширять знания детей о предметах, необходимых космонавту.</p> <p>3. Разучивание пальчиковой игры «Планеты». Цель: развитие речи и мелкой моторики рук.</p> <p>4. НОД по художественно - эстетическому развитию: лепка «Звёздное небо». Задачи: продолжать расширять знания о космосе; развивать воображение; направить на поиск способов создания фантастических образов; развивать мелкую моторику пальцев рук во время лепки.</p> <p>5. Дид. игра «Космос». Цель: научить плоскостному моделированию по образцу. Развивать мышление, творческое воображение, память.</p> <p>6. Физкультурное развлечение «Космическое</p>	<p>Обводилки «Космос».</p> <p>Сюж. – рол. игра «Строители» (сюжет «Строим космодром»).</p> <p>Рассматривание карточек «Космонавты».</p>	<p>Ознакомление с консультацией «Что рассказать ребенку о космосе?».</p> <p>Изготовление настенного панно «Космос».</p>

	<p>путешествие».</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-совершенствовать технику выполнения двигательных действий, быстроту и ловкость ориентировки в игровых ситуациях, быстроту двигательной реакции;</li> <li>-воспитывать чувство коллективизма в играх и эстафетах;</li> <li>-закреплять знания о Космосе.</li> </ul> <p>7. Просмотр мультфильма «Смешарики. Космическая одиссея».</p> <p>8. Подв. игра «Невесомость».</p> <p>Цель: упражнение детей в выполнении различных действий в условиях воображаемой невесомости; развитие творчества в двигательной деятельности, фантазии, умений действовать сообща.</p>		
<p><b>Среда</b> <b>12.04.2023г.</b></p>	<p>1. Беседа с использованием презентации «Планеты Солнечной системы».</p> <p>Цель: дать представления о планетах солнечной системы; закрепление знаний о порядке расположения планет относительно Солнца, их величине; развитие интереса к научному познанию космического пространства.</p> <p>2. Загадки на тему «Космос».</p> <p>Цель: развивать умение вслушиваться в содержание загадки, выделять признаки и действия, характерные для загаданного предмета, сопоставлять их, выбирать предметы и явления, соответствующие всем пунктам описания.</p> <p>3. Слушание муз. произведения К. Ларионовой «Ключ на старт».</p>	<p>Вырезывание изображений, нарисованных по шаблону (на тему «Космос»).</p> <p>Рассматривание иллюстраций на тему «Космос» в энциклопедиях.</p>	<p>Сбор информации для рисования и составления рассказов с детьми по теме «Космос».</p>

	<p>4. Дид. игра «Разложи планеты на орбитах». Задачи: расширять знания детей о космосе, о строении Солнечной системы; развивать навыки ориентировки и пространственные представления; называть по памяти планеты Солнечной системы; развивать коммуникативные навыки.</p> <p>5. НОД по художественно - эстетическому развитию: аппликация «Солнечная система». Задачи: расширить знания детей о космосе; закреплять умение работать с заготовками, ножницами, закрепить умение располагать предметы по всему периметру листа; развивать чувства композиции и эстетического вкуса, коллективизма; воспитывать аккуратность, трудолюбие, способность добиваться хорошего результата.</p> <p>6. Подв. игра «Космонавты». Цель: совершенствование умений ориентироваться в пространстве, организованно передвигаться по игровой площадке в составе команды; развитие внимания; формирование умения ориентироваться на действия других игроков.</p> <p>7. Чтение худ. литературы: П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп». Цель: расширение знаний детей о работе астрономов.</p>		
<p><b>Четверг</b> <b>13.04.2023г.</b></p>	<p>1. Доклад – презентация рисунков по теме «Космос». Цель: уточнение и углубление представлений о космосе, планетах, космическом транспорте, людях и животных, покоровших космос.</p> <p>2. НОД по познавательному развитию</p>	<p>Сюж. – рол. игра «Космическое приключение». Цель: научить применять свои знания и умения на практике, создать между детьми</p>	<p>Просмотр совместно с детьми мультфильмов: «Тайна красной</p>

	<p>(экспериментирование): «Реактивная ракета». Цель: закрепление знания свойств воздуха.</p> <p>3. НОД по художественно - эстетическому развитию: рисование «Планета Земля». Задачи: развивать чувство композиции, фантазию, творчество; воспитывать аккуратность в выполнении рисунка.</p> <p>4. Дид. игра «Найди пару». Цель: развитие умения соотносить схематическое изображение созвездий с картинками, символизирующими эти созвездия.</p> <p>5. Подвижная игра «Солнце и планеты». Цель: закреплять знания о движении планет вокруг Солнца.</p> <p>6. Индивидуальная работа: дид. игра «Подбери словечко». Цель: активизировать и расширить словарь по теме «Космос». Развивать восприятие, память, логическое мышление.</p> <p>7. Чтение худ. литературы: рассказ «Как мальчик стал космонавтом» А. Леонова. Цель: вызвать у детей желание слушать рассказ внимательно, отвечать на вопросы по прочитанному.</p>	<p>дружескую атмосферу, развить у них ответственность, интерес, расширить словарный запас – «космос», «планета», «Марс», «космическое пространство», «невесомость», «космодром».</p> <p>Складывание созвездий из мозаики.</p>	<p>планеты», «Загадочная планета», «Незнайка на Луне».</p>
<p><b>Пятница</b> <b>14.04.2023г.</b></p>	<p>1. Просмотр документального фильма «Животные в космосе» и беседа по просмотренному фильму. Цель: обогащение знаний детей о космосе.</p> <p>2. Индив. работа: разучивание считалки «Звездочет». Цель: развивать речь, память.</p> <p>3. НОД по художественно - эстетическому развитию:</p>	<p>Собирание пазлов «Космические пришельцы».</p> <p>Работа с лепбуком «Космос».</p>	<p>Чтение совместно с детьми произведений (на выбор): фантастическая сказка Уэллса</p>

	<p>конструирование из бумаги «Ракета для Лунтика».</p> <p>Цель: научить конструировать ракету из бумаги, выделяя ее характерные особенности.</p> <p>4. Дид. игра «Для чего нужен в космосе...».</p> <p>Цель: соревнование на самый оригинальный вопрос и ответ; развитие чувства юмора, воображения.</p> <p>5. Просмотр мультфильма «Белка и Стрелка».</p> <p>6. Квест – игра «Путешествие в далёкий космос».</p> <p>Цель: закрепление знаний детей о космосе.</p> <p>7. Игровое упражнение «Ракеты на старт».</p> <p>Цель: упражнение на метание вдаль снежков, соблюдение правил безопасности, развитие подвижности суставов рук, координации движений.</p> <p>8. Дид. игра «Подбери пришельцу ракету».</p> <p>Цель: продолжать формировать устойчивое представление о форме, цвете, размере, геометрических фигурах.</p> <p>9. Подв. игра «Ракеты на старт».</p> <p>Цель: закреплять умение слушать команды воспитателя и правильно их выполнять, двигаться врассыпную в заданном пространстве.</p>		<p>Гордона «Звездочет и обезьянка Микки», Е. П. Левитан «Малышам о звездах и планетах».</p>
--	--	--	---

Старший воспитатель

М.В. Гунько

Воспитатель старшей разновозрастной группы №2

Г.В. Санатулина