

**Перспективный план по проекту: «Удивительный космос» для детей средней №5**

	Совместная деятельность взрослого и детей с учетом интеграции образовательных областей			Организация развивающей среды для самостоятельной деятельности детей (центры активности, все помещения группы)	Взаимодействие с родителями/ социальными партнерами (театрами, спортивными, художественными школами, общеобразовательными учреждениями).
	Совместная деятельность взрослого и детей с учетом интеграции образовательных областей	Индивидуальная деятельность с детьми	Образовательная деятельность в режимных моментах		
Задача: Познакомить детей с понятием «Космос»					
1 неделя	Беседа «Что такое космос?» . Презентация «Космос». Чтение умных книжек (энциклопедическая информация) Стихотворений о космосе Рассматривание иллюстраций о космосе. Пальчиковая гимнастика «На луне жил звездочет»	Дидактические игры «Найди лишнее», «Найди пару», «Космос», «Четвертый лишний»	НОД рисование «Ракеты»	Раскраски на тему «Космос»	Домашнее задание «12 апреля – День космонавтики». Почитайте детям Я.К.Голованов «Дорога на космодром» П.О.Клушанцев «О чем рассказал телескоп»
Задача: Познакомить детей с первыми животными, полетевшими в космос					
2 неделя	Беседа	Настольно-	НОД Лепка	Сюжетно – ролевая игра «Я	Консультация для родителей

	«Путешествие Белки и Стрелки» Просмотр презентации «Белка и Стрелка» Рассматривание фотографий Чтение А.Митяев «Первый полет», Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»	печатные игры «Космические бродилки», «Найди отличия», «Найди тень» Дидактические игры «Скажи наоборот», «Один – много»	«Планета». Аппликация и рисование Белка и стрелка»	космонавт». Работа с кругами Лулия	«Знакомим ребенка с космосом»
<b>Задача:</b> Познакомить детей с первым космонавтом -Юрием Гагариным					
<b>3 неделя</b>	Беседа «Первый космонавт – Юрий Гагарин» Чтение Н.Носов «Незнайка на луне», В.Бороздин «Первый в космосе». Загадки и пословицы о космосе. Подвижная игра «Космонавты».	Математические пазлы «Космос». Космические лабиринты «Помоги космонавту добраться до земли», «Помоги ракете долететь до Марса»,	НОД Конструирование «Ракета» НОД изготовление стенгазеты «Космос»	Прослушивание космических мелодий. Конструирование из счетных палочек «Ракета», «Самолет»	Консультация для родителей «12 апреля международный день космонавтики» Выставка совместного творчества с родителями «Космос».