

УТВЕРЖДЕНО
 приказом заведующего
 МБДОУ №35 с. Ачан
 от 04.04.2022 № 21-Д

Приложение 1

ПЛАН
 Проведения Дня космонавтики
 в МБДОУ № 35 с. Ачан

№ п/п	Направление развития (образовательная область)	Содержание мероприятий	Группа	Срок проведения	Ответственные лица, должность	Примечание
1. Предварительная работа к проведению тематической недели						
1.1.	-	Издание приказа об утверждении плана работы	группа №1 с 3-7 лет	04.04.2022	Киле С.Г., заведующий	
1.2.		Оформление в приемной папки - передвижки: «Детям о дне космонавтики»		До 08. 04.2022	Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	
		Создание презентации «Юрий Гагарин – первый космонавт», «Планеты Солнечной системы»		до 08.04.2022	Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	
		грунтовка листов гуашью к НОД «Путь к звездам»		05.04.2022	Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	в самостоятельной деятельности
		Выставка художественной литературы на тему «Космос»		до 09.04.2022		
		Изготовление папки передвижки «Этот загадочный космос»				

2. Работа с родителями

2.1.	-	Объявление на стенде и размещение Плана мероприятий на сайте учреждения о проведении Дня космонавтики 12 апреля 2022 г.	Группа №1 с 3-7 лет	До 08. 04.2022	Воспитатели Киле Н.В., Киле Н.В.	Приказ от 04.04.2022 №21-Д «О проведении Дня космонавтики»
2.2.	-	Разучивание стихотворений с детьми к конкурсу чтецов «Таинственный космос» Выставка художественной литературы на тему «Космос» Изготовление папки передвижки «Этот загадочный космос» Изготовление поделок родителей с детьми на тему «Космос»	Группа №1 с 3-7 лет	08.04.2022 08.04.2022	Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	

3. Работа с воспитанниками

№ п/п	Направление	Содержание мероприятий	Группа	Срок проведения	Ответственные лица, должность	Примечание
3.1. Вторник 12.04.2022						
3.1.1.	познавательное развитие	Единый Гагаринский урок « Полет первого человека в космос » (Беседа «Юрий Гагарин – первый космонавт» Познавательная беседа «Планеты солнечной системы», «Животные в космосе» «Космическое путешествие» (формирование элементарных математических представлений)	Группа №1 (3-7 л)	12.04.2022	Воспитатели Киле Н.В.	в НОД
3.1.2.		«Путь к звездам!» (ИЗО)			Гейкер В.Д.	в НОД
3.1.3.		«Космические фантазии» (муз. интегрированное занятие с элементами экспериментирования)			Киле Н.В.	в НОД
3.1.7.	Художественно – эстетическое развитие				Киле Н.В., воспитатель	в НОД
					Киле С.Г., муз. руководитель	в НОД

		конструирование с использованием ТИКО конструкторов «Космический город»			Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	В совместной деятельности педагога с детьми
		Выставка совместных работ: «Этот удивительный космос»			Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	В совместной деятельности педагога с детьми
3.1.8.	<i>Физическое развитие</i>	- проведение космической зарядки; п/и - «Догони мою ракету» «Звездные ловишки» «Космонавты» «Марсианские попрыгунчики»			Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	В совместной деятельности педагога с детьми
3.1.9.	<i>Социально-коммуникативное развитие</i>	дидактические настольные игры: - «Найди лишнее», «Теневое лото», «Математические пазлы»			Воспитатели Гейкер В.Д., Киле Н.В.	в самостоятельной деятельности
4. Контроль за исполнением проведения Дня космонавтики						
5.1.		Назначение ответственного лица за исполнением приказа о проведении Дня космонавтики			Киле С.Г., заведующий	
5. Информационное направление						
6.1.		Отразить проводимую работу на сайте учреждения		до 13.04.2022	Киле С.Г., заведующий Гейкер В.Д., Киле Н.В.	