

План недели тематических мероприятий «Человек и космос»
В СП «детский сад Березка» ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук
с 06.04. - 12.04.2026

Цель: развитие социальной активности педагогов, творческих способностей и практических навыков детей дошкольного возраста в различных видах детской деятельности через обогащение знаний о космосе и планете Земля, освоении человечеством космического пространства.

Задачи:

- Расширять представления детей об удивительном мире космоса, о роли космических исследований в жизни человека, в развитии науки, познакомить детей с первыми космонавтами, открывшими дорогу в мир космоса;
- Развивать творческие способности, фантазию, воображение, инициативу;
- Воспитывать чувство патриотизма, гордости и любви к своей стране, её героям; уважение к людям, прославившим свою страну, совершившим подвиг в мирное время.

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные
<i>Работа с педагогами</i>			
1	Выставка книг о космосе: «Космос: вчера, сегодня, завтра»	06.04.2026	Старший воспитатель, воспитатели
2	Оформление стенда, папки - передвижки по теме: «Космос»	06.04.2026	Воспитатели
3	Организация развивающей среды для самостоятельной деятельности детей (центры активности, все помещения группы)	В течение недели	Воспитатели
4	Консультации для родителей по теме недели	В течение недели	Воспитатели
5	Организация выставки рисунков, поделок по теме: «Космос глазами детей». Фотовыставка по истории космоса, первых и современных космонавтов, космической отрасли.	В течение недели	Старший воспитатель, воспитатели
6	Освещение хода тематической недели в социальной сети «В контакте».	10.04.2026	Старший воспитатель
<i>Работа с детьми</i>			
1	<i>Познавательное развитие:</i> Цикл патриотических лекций «Победа космоса. Победа страны». «Космическая экспедиция.	В течение недели	Воспитатели

2	<p><i>Художественно-эстетическое развитие:</i> Рисование на тему: «Семья планет», «Мой друг инопланетянин», «Космические фантазии», «Звёздное небо», и др. Лепка: «Луноход», «Летающие тарелки», «Полёт на луну» и др. Апликация: «Созвездия», «Звёздная фантазия», «Космические дали» Конструирование: «Ракета», «Космодром», конструирование из бумаги: оригами «Ракета». Развлечение «Космическое путешествие»</p>	В течение недели	Воспитатели
3	<p><i>Социально-коммуникативное развитие:</i> Акция «По следам космических достижений» (экскурсии, мастер-классы). Сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Исследователи новой планеты». Игровая программа «Космонавтом быть хочу!»</p>	В течение недели	Воспитатели
4	<p><i>Речевое развитие:</i> Чтение литературы по теме: «Космос»: Н. Носов «Незнайка на луне», «Как мальчик стал космонавтом» А. Леонов, «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили» и др. Загадки о космосе. Разучивание астрономических считалок о космосе. Ситуации общения «Мы мечтаем стать космонавтами», «Очень дружно мы живём, в космос скучных на берём!»</p>	В течение недели	Воспитатели
5	<p><i>Физическое развитие:</i> спортивные соревнования «Путешествие в космос» Подвижные игры: «Планеты, стройся!», «Зовут космические дали», «Ждут нас быстрые планеты», «Невесомость», «Космонавт»</p>	В течение недели	Воспитатели
<i>Работа с родителями</i>			
1	«Читаем дома» (подбор художественной литературы по теме «Космос»)	В течение недели	Воспитатели
2	Создание тематической выставки творческих семейных работ «Космос глазами детей»	В течение недели	Воспитатели
3	Просмотр полнометражных анимационных фильмов: «Белка и Стрелка», «Звёздные собаки».	В течение недели	Воспитатели
4	Домашние опыты «Космическая лаборатория»	В течение недели	Воспитатели
5	Семейное конструирование по теме недели	В течение недели	Воспитатели