

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Нижневартовска детского сада №37 «Дружная семейка»**

**Справка анализ работы
за 2020-2021 учебный год
по дополнительной платной
образовательной услуги
«Юный астроном»**

**Руководитель:
Проваренко Светлана Салаватовна**

Нижневартовск, 2021 г

СПРАВКА
АНАЛИЗ РАБОТЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ
«Юный астроном»
за 2020-2021 учебный год

Программа «Юный астроном» направлена на развитие у детей дошкольного возраста устойчивого интереса дошкольников к астрономии, элементарных представлений о космосе средствами познавательно-исследовательской деятельности в планетарии.

Цель программы	развитие у детей дошкольного возраста устойчивого интереса дошкольников к астрономии, элементарных представлений о космосе средствами познавательно-исследовательской деятельности в планетарии.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none">1. Создать условия для развития поисково-познавательной деятельности детей в планетарии;2. Формировать представления детей об основных элементах, космических явлениях Солнечной системы;3. Формировать представления о покорителях космоса, героях России;4. Развивать познавательный интерес, познавательную активность, самостоятельность, умение выстраивать логические цепочки, делать выводы.5. Привить любовь к своей планете, бережное отношение к природе, умение удивляться ее чудесам и восхищаться ими6. Воспитать любознательность, трудолюбие, целеустремленность, самостоятельность, коммуникативность, культуру межличностных отношений и другие ценностные качества личности

В этом учебном году кружок посещали 16 детей старшей группы.

Они проводились два раз в неделю

Сводные результаты динамики развития

дополнительной услуги «Юный астроном» за 2020- 2021 учебный год

Освоение на начало 2020-2021 учебного года

№	Направления	кол-во детей	Высокий уровень		Средний уровень		Низкий уровень		качество образования	
			дети	%	дети	%	дети	%	дети	%
1	Имеет представления о небесных телах (Солнце, звездах, созвездиях, кометах)	16	0	0%	6	38%	10	63%	6	38%
2	Имеет представления о Солнечной системе	16	0	0%	7	44%	9	56%	7	44%
3	Имеет представления о Солнечной системе	16	0	0%	8	50%	8	50%	8	50%
4	Имеет представления о космических аппаратах	16	0	0%	16	100%	0	0%	16	100%
5	Имеет представления об изобретателях космических кораблей К.Циолковском, С.Королеве	16	0	0%	1	6%	15	94%	1	6%
6	Имеет представления о современных космических кораблях	16	0	0%	4	25%	12	75%	4	25%
7	Имеет представления о первых космонавтах	16	0	0%	3	19%	13	81%	3	19%
8	Имеет представление о подготовке космонавтов к полетам и жизни в Звездном городке	16	0	0%	4	25%	12	75%	4	25%
	общий показатель	16	0	0%	6	38%	10	62%	6	38%

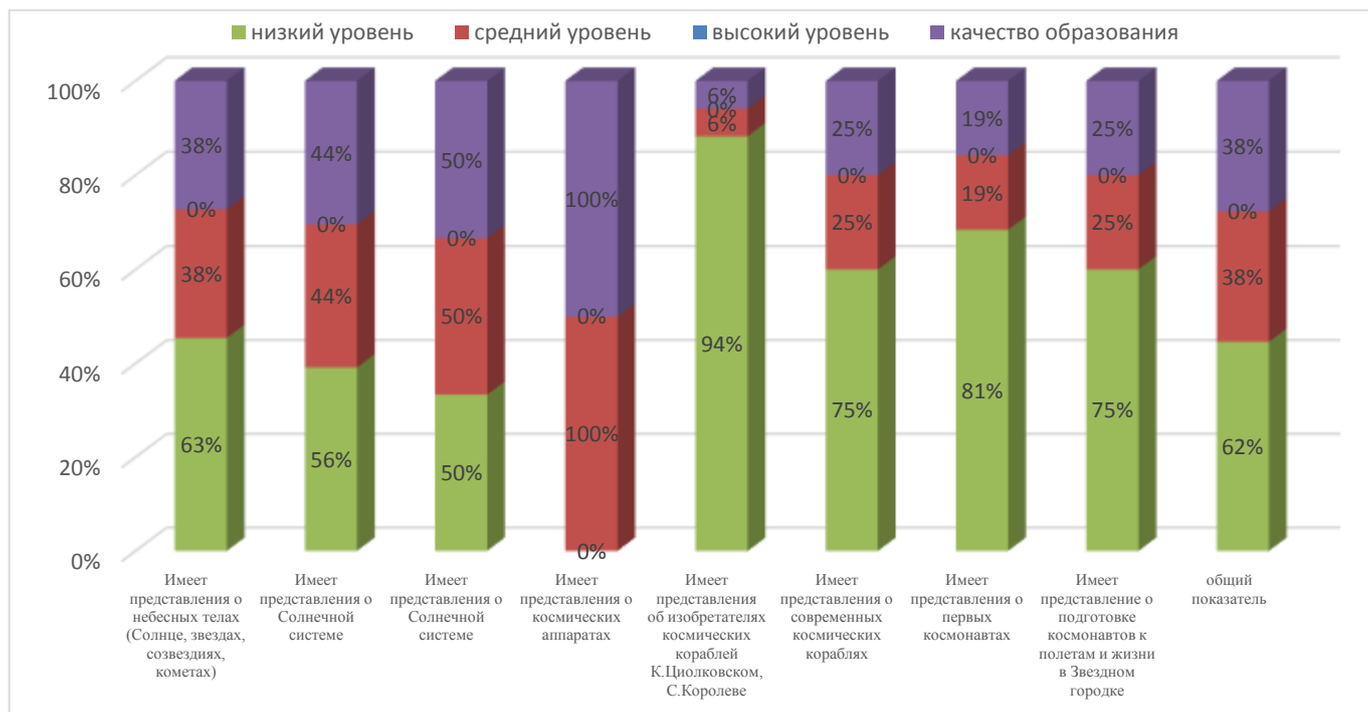
■ низкий уровень ■ средний уровень ■ высокий уровень ■ качество образования

2020-2021

Н.Г. 2020-2021

К.Г. 2020-2021

+



Освоение на конец 2020-2021 учебного года

Количественный анализ достижений воспитанников 5-6 года жизни в группах общеразвивающей направленности на конец 2020-2021 учебного года

№	Направления	кол-во детей	Высокий уровень		Средний уровень		Низкий уровень		качество образования		динамика развития	
			дети	%	дети	%	дети	%	дети	%	дети	%
1	Имеет представления о небесных телах (Солнце, звездах, созвездиях, кометах)	16	6	38%	10	63%	0	0%	16	100%	10	63%
2	Имеет представления о Солнечной системе	16	9	56%	7	44%	0	0%	16	100%	9	56%
3	Имеет представления о Солнечной системе	16	6	38%	10	63%	0	0%	16	100%	8	50%
4	Имеет представления о космических аппаратах	16	16	100%	0	0%	0	0%	16	100%	0	0%
5	Имеет представления об изобретателях космических кораблей К.Циолковском, С.Королеве	16	1	6%	15	94%	0	0%	16	100%	15	94%
6	Имеет представления о современных космических кораблях	16	5	31%	11	69%	0	0%	16	100%	12	75%
7	Имеет представления о первых космонавтах	16	13	81%	3	19%	0	0%	16	100%	13	81%
8	Имеет представление о подготовке космонавтов к полетам и жизни в Звездном городке	16	6	38%	10	63%	0	0%	16	100%	12	75%
	общий показатель	16	8	48%	8	52%	0	0%	16	100%	10	62%

■ высокий уровень
 ■ средний уровень
 ■ низкий уровень
 ■ качество образования
 ■ динамика развития

2020-2021 Н.Г. 2020-2021 **К.Г. 2020-2021** (+)

