

Динамика результативности реализации дополнительной общеразвивающей программы "Основы мультипликации"

Динамика результативности реализации дополнительной общеразвивающей программы «Основы мультипликации» отслеживается на различных уровнях: **1 уровень.** Мониторинг результативности освоения программы в рамках промежуточного и итогового контроля.

2020/2021 учебный год 1 полугодие

Педагог	Наименование курса	номер группы	дата проведения занятия	количество детей в группе	Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Теоретические навыки (Критерийность в выполнении практических заданий)			Умение аккуратно выполнять работу			Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности						
					Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	удовл.	хорошо	отлично	удовл.	хорошо	отлично				
Рафина А.Ф.	Робототехника (LEGO Education WeDo)			18	3	4	22%	8	44%	3	17%	4	22%	8	44%	3	17%	4	22%	8	44%		
	Будем знакомы КИТ(1 год)	2025		13	0	6	46%	7	54%	0	0%	6	46%	7	54%	0	0%	6	46%	7	54%		
	Основы 3D моделирование(Инженеры будущего) 2 год	2026		13	0	0	17	142%	0	0%	0	0%	17	142%	0	0%	0	0%	17	142%	0	0%	
	Компьютерная графика в анимации	1927		12	0	0	5	29%	10	59%	0	0%	11	65%	4	24%	0	0%	14	82%	1	6%	
	Основы компьютерной анимации	2028		17	0	17	100%	0	0%	0	0%	17	100%	0	0%	16	94%	1	6%	0	0%		
	КИТ(второй год)	1930		14	0	11	79%	3	21%	0	0%	11	79%	3	21%	0	0%	11	79%	3	21%	0	0%
	Основы анимации (базовый)	2029		15	0	5	33%	10	67%	0	0%	11	73%	4	27%	0	0%	14	93%	1	7%	0	0%
	Анимация в практике	2030		17	0	17	100%	0	0%	0	0%	17	100%	0	0%	17	100%	0	0%	17	100%	0	0%
	Будем знакомы - КИТ (второй год)	1933		15	0	0	15	100%	0	0%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	15	100%	0	0%	0

2 полугодие

Педагог	Наименование курса	номер группы	дата проведения занятия	количество детей в группе	Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Теоретические навыки (Критерийность в выполнении практических заданий)			Умение аккуратно выполнять работу			Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности											
					Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	удовл.	хорошо	отлично	удовл.	хорошо	отлично									
Рафина А.Ф.	Робототехника (LEGO Education WeDo)			15	0	0	15	100%	0	0	10	67%	5	33%	0	0%	9	60%	6	40%	0	0%	3	20%	12	80%		
	Будем знакомы КИТ(1 год)	2025		13	0	8	62%	5	38%	0	0	8	62%	5	38%	0	0%	9	69%	4	31%	0	0%	0	13	100%		
	Основы 3D моделирование(Инженеры будущего) 2 год	1927		12	1	8	67%	1	8%	1	8%	10	83%	1	8%	1	8%	10	83%	2	17%	2	17%	8	67%	0	10	83%
	Компьютерная графика в анимации	2027		16	2	13	81%	6	38%	8	50%	2	13%	6	38%	8	50%	2	13%	6	38%	8	50%	0	9	56%	7	44%
	Основы компьютерной анимации	2028		17	7	41%	2	12%	8	47%	2	12%	7	41%	2	12%	7	41%	8	47%	3	18%	6	35%	8	47%	9	53%
	КИТ(второй год)	1930		12	1	8	67%	2	17%	1	8%	8	67%	3	25%	1	8%	8	67%	3	25%	1	8%	10	83%	2	17%	
	Основы анимации (базовый)	2029		19	0	10	53%	9	47%	0	0%	10	53%	9	47%	0	0%	10	53%	9	47%	0	0%	10	53%	9	47%	
	Анимация в практике	2030		18	0	10	56%	8	44%	0	0%	10	56%	8	44%	0	0%	10	56%	8	44%	0	0%	8	44%	10	56%	
	Будем знакомы - КИТ (второй год)	1933		12	0	10	83%	2	17%	0	0%	10	83%	2	17%	0	0%	10	83%	2	17%	0	0%	0	12	100%	0	12

2021/2022 учебный год

1 полугодие

Педагог	Наименование курса	номер группы	дата проведения занятия	количество детей в группе	Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Теоретические навыки (Критерийность в выполнении практических заданий)			Умение аккуратно выполнять работу			Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности											
					Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	удовл.	хорошо	отлично	удовл.	хорошо	отлично									
Рафина А.Ф.	Будем знакомы КИТ(1 год)	2129		20	0	15	75,00%	5	25%	0	0%	10	50%	10	50%	0	0%	16	80%	4	20%	0	0%	0	0%	20	100%	
	Будем знакомы КИТ(1 год)	2177		19	2	11%	9	47,37%	8	42%	2	11%	6	32%	8	42%	2	11%	6	32%	8	42%	2	11%	9	47%	8	42%
	3D моделирование в практике(Инженеры будущего) 1 год	2125		15	6	40%	1	6,67%	8	53%	2	13%	8	53%	5	33%	2	13%	5	33%	8	53,33%	3	20%	4	27%	8	53%
	Основы мультипликации (ознакомительная)	2126		14	0	0%	0	0,00%	14	100%	0	0%	9	64%	5	36%	0	0%	8	57%	6	43%	0	0%	3	21%	11	79%
	Основы мультипликации (ознакомительная)	2127		24	24	100%	16	66,67%	8	33%	0	0%	10	42%	5	21%	0	0%	10	42%	5	21%	0	0%	8	33%	7	29%
	Анимация в практике(углубленная)2 год	2128		23	23	100%	20	86,96%	2	9%	1	4%	19	83%	3	13%	1	4%	19	83%	3	13%	1	4%	19	83%	3	13%
	Робототехника (LEGO Education WeDo)	2124		17	17	100%	15	88,24%	2	12%	0	0%	15	88%	2	12%	0	0%	15	88%	2	12%	0	0%	15	88%	2	12%

2 полугодие

Педагог	Наименование курса	номер группы	дата проведения занятия	количество детей в группе	Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Теоретические навыки (Критерийность в выполнении практических заданий)			Умение аккуратно выполнять работу			Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности											
					Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Стартовый уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	стартовый уровень	базовый уровень	продвинутый уровень	стартовый уровень	базовый уровень	продвинутый уровень									
Рафина А.Ф.	И я смогу нарисовать (Зласс)	2148		13	13	100%	7	53,85%	4	31%	3	23%	9	69%	1	8%	1	8%	2	15%	10	77%	0	0%	2	15%	11	85%
	Будем знакомы КИТ(1 год)	2129		20	0	0%	15	75,00%	5	25%	0	0%	10	50%	10	50%	0	0%	16	80%	4	20%	0	0%	0	0%	20	100%
	Будем знакомы КИТ(1 год)	2177		19	2	11%	9	47,37%	8	42%	2	11%	6	32%	8	42%	2	11%	6	32%	8	42%	2	11%	9	47%	8	42%
	3D моделирование в практике(Инженеры будущего) 1 год	2125		15	6	40%	1	6,67%	8	53%	2	13%	8	53%	5	33%	2	13%	5	33%	8	53,33%	3	20%	4	27%	8	53%
	Основы мультипликации (ознакомительная)	2126		14	0	0%	0	0,00%	14	100%	0	0%	9	64%	5	36%	0	0%	8	57%	6	43%	0	0%	3	21%	11	79%
	Основы мультипликации (ознакомительная)	2127		24	24	100%	16	66,67%	8	33%	0	0%	10	42%	5	21%	0	0%	10	42%	5	21%	0	0%	8	33%	7	29%
	Анимация в практике(углубленная)2 год	2128		23	23	100%	20	86,96%	2	9%	1	4%	19	83%	3	13%	1	4%	19	83%	3	13%	1	4%	19	83%	3	13%

2022/2023 учебный год 1 полугодие

Педагог	Наименование кружка	номер группы	дата проведения мероприятия (по плану)	Класс (наименование)	количество детей на мероприятии	Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана программы)			Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебно-тематического плана)			Креативность и инициативность (по основным разделам учебно-тематического плана)			Умение самостоятельно выполнять работу			Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности																
						Степеньный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Степеньный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Степеньный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Степеньный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень	Степеньный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень														
Рафина А.Ф.	И я смогу создавать	2116	19.12	1	1	0	0%	0	0,00%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%					
	Юный создатель	2219	22.12	17	0	0%	12	70,59%	5	29%	0	0%	12	71%	5	29%	0	0%	12	71%	5	29%	0	0%	0	0%	17	100%						
	Анимация в практике	2218	23.12	24	0	0%	15	62,50%	9	38%	0	0%	15	63%	9	38%	0	0%	15	63%	9	37,50%	5	21%	10	42%	9	38%	1	4%	14	58%	9	38%
	Анимация в практике 3D моделирование в практике. Инженеры будущего	2128	22.12	30	2	7%	9	30,00%	19	63%	4	13%	10	33%	16	53%	5	17%	8	27%	17	56,67%	5	17%	7	23%	18	60%	0	0%	0	0%	30	100%
	Будем знакомы – КИТ	2125	21.12	17	0	0%	11	64,71%	6	35%	0	0%	11	65%	6	35%	0	0%	11	65%	6	35,29%	0	0%	11	65%	6	35%	0	0%	11	65%	6	35%
	Будем знакомы – КИТ	2129	23.12	24	0	0%	6	25,00%	18	75%	0	0%	6	25%	18	75%	0	0%	6	25%	18	75,00%	0	0%	6	25%	18	75%	0	0%	0	0%	24	100%
Будем знакомы – КИТ	2177	20.12	21	0	0%	11	52,38%	10	48%	0	0%	11	52%	10	48%	0	0%	11	52%	10	47,62%	0	0%	11	52%	10	48%	0	0%	11	52%	10	48%	
Будем знакомы – КИТ (голдотексика (гетто) кейс-стади (WeDo))	2220	20.12	22	2	9%	8	36,36%	12	55%	4	18%	9	41%	9	41%	5	23%	7	32%	10	45,45%	5	23%	7	32%	10	45%	0	0%	0	0%	22	100%	

2 уровень. Самоконтроль обучающихся по результатам изучения раздела и в конце учебного года. Шаблоны карт представлены по ссылке https://aravi.ucoz.org/index/samokontrol_obuchajushhikhsja/0-12

3 уровень. Индивидуальные или групповые достижения обучающихся в конкурсном движении и в проектной деятельности. Достижения обучающихся размещены на своем сайте на странице «Достижения обучающихся» <https://aravi.ucoz.org/index/dostizenia/0-9>

Пример заполнения таблицы результативности по объединению

№	ФИ обучающегося	Освоение разделов программы			Формирование общеучебных навыков			Развитие личностных качеств и способностей			Воспитанность			Развитие коммуникации			Достижения (кол - во) на уровне					
		начало года	середина года	конец года	начало года	середина года	конец года	начало года	середина года	конец года	начало года	середина года	конец года	начало года	середина года	конец года	областные мероприятия	районный конкурс	районный конкурс	районный конкурс	районный конкурс	
		4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	10	1	3	3		
1.	Бондарков Ярослав	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	10	1	3	3		
2.	Волов Арсений	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	5	1	2			
3.	Волов Константин	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	2	1	0			
4.	Гаврилов Матвей	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	2	1	0			
5.	Гаврилов Варвара	4	5	10	4	5	10	4	5	10	4	5	10	4	5	10	2	1	0			
6.	Гаврилов Алан	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	3	1	0		1	
7.	Гаврилов Марьяна	4	7	12	4	7	12	4	7	12	4	7	12	4	7	12	3	1	2	3		1
8.	Григорьев Августина	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	5	1	2			
9.	Горюхино Алиса	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	15	1	3	3		
10.	Гросс София	4	8	12	4	8	12	4	8	12	4	8	12	4	8	12	2	1	3			
11.	Жакина Лаура	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	2	1	0			
12.	Жукова Анастасия	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	1	0				
13.	Левина Федор	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	14	1	2			
14.	Павлова Мама	4	7	12	4	7	12	4	7	12	4	7	12	4	7	12	15	1	5			
15.	Петрова Таня	4	8	12	4	8	12	4	8	12	4	8	12	4	8	12	15	1	5	3		1
16.	Смирнов Максим	5	7	12	5	7	12	5	7	12	5	7	12	5	7	12	16	1	2	3		
17.	Смирнов Алма	5	7	10	5	7	10	5	7	10	5	7	10	5	7	10	18	1	5	3		
18.	Тимофеева Эльвира	4	8	10	4	8	10	4	8	10	4	8	10	4	8	10	2	1	0			
19.	Федоренко Кирилл	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	11	1	2	3		
20.	Федор Игорь	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	8	1	2	3		

Как педагог дополнительного образования постоянно повышаю свою квалификацию, обучаясь на различных курсах и программах переподготовки, информация представлена на сайте:

https://aravi.ucoz.org/index/povyshenie_kvalifikacii/0-7

С целью распространения опыта работы и вовлечения в увлекательный процесс 3D моделирования для использования в дальнейшем в курсе «Основы мультипликации» мною разработаны серии мастер-классов по созданию мультфильмов. Данные мастер - классы в течение 2-х лет проведены для различных категорий слушателей.

Разработанные методические материалы размещены по ссылке:





<https://aravi.ucoz.org/publ/>

Свои достижения (грамоты, дипломы и благодарности) я размещаю на своем сайте на странице «Мои достижения» <https://aravi.ucoz.org/index/dostizhenija/0-8>

Страница, посвященная распространению опыта на моем сайте:
https://aravi.ucoz.org/index/ob_avtore/0-4

Пример результативности обучающихся, занимавшихся по программе «Основы мультипликации»:

<p>Конкурс Техноактус, номинация «Компьютерные презентации»</p>		
<p>Конкурс «Открытие Деду Морозу», номинация «Компьютерный рисунок»</p>		
<p>Конкурс «Открытие Деду Морозу», номинация «Компьютерный рисунок»</p>		
<p>Региональный чемпионат «BabySkills»</p>		
<p>Конкурс «Техноактус», номинация «Компьютерная анимация»</p>		

<p>Конкурс «Дорога и мы»</p>		
<p>Конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»</p>		
<p>Региональный чемпионат «Профессионалы»</p>		
<p>Всероссийский Хакатон 3D мейкер</p>		
<p>Конкурс «Техноактус»</p>	