

**АНАЛИЗ РАБОТЫ
ПЕДАГОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2017 - 2018 уч. год**

ФИО педагога: Ахтямова Гульнара Муратовна
Объединение: «Информационные технологии»

Цель деятельности объединения: создание условий для формирования информационной культуры учащегося, под которой понимается умение целенаправленно работать с информацией и использовать для этого возможности компьютера.							
Наименование дополнительной общеобразовательной программы, по которой осуществляется обучение	Срок обучения по программе	Возраст уч-ся	Кол-во часов по программе (по плану)	Кол-во часов по программе (по факту)	Кол-во групп по программе (групповые /индивидуальные)		
1. Мир информационных технологий	1 год	9-15 лет	144	144	2		
2. Компьютерная графика и дизайн.	1 год	9-15 лет	144	144	5		
3. Web-дизайн	1 год	9-15 лет	148	148	2		
Результаты итоговой аттестации учащихся (указать количество)							
Высокий		Средний		Ниже среднего			
53		28		-			
	Всего учащихся (количество)	Мальчиков (количество)		Девочек (количество)			
Начало года	90	47		43			
Конец года	90	44		46			
Количество учащихся занимающихся:			на базе «Поиск»		на базе других ОУ		
			90		-		
Количество учащихся, освоивших программу:							
выпущено		90					
Сохранность контингента (указать в процентах):		100%					
Выбор выпускниками дальнейшего образования или будущей профессии по направлениям дополнительных программ		Учебное заведение		Специальность			
		-		-			
		-		-			
Тема самообразования (конкретная работа по плану)		Дидактические игры на занятиях информатики как средство повышения качества обучения. Цель исследования: изучение влияния дидактической игры на эффективность обучения на уроке информатики, систематизация эффективных методов и приемов использования дидактических игр на уроках информатики и ИКТ.					
Используемые педагогические технологии		Информационно-коммуникационные технологии, Здоровьесберегающие технологии, игровые технологии, диалоговые технологии, личностно-ориентированные, практико-ориентированные технологии, тест-технологии.					
Открытое занятие (воспитательное мероприятие)		Тема		Дата		Возраст	
		«Слой-маска» в программе фотошоп		17.04.2018 г.		10,12 лет	
Участие в профессиональных конкурсах		Название		Уровень		Результат	

	-	-	-
Пройденные курсы повышения квалификации/профессиональной переподготовки	Тема		Дата
	-		-
Аттестация	Дата аттестации		Срок (до какого года действительна)
	-		-
Проведение и участие в: городских, окружных, региональных мероприятиях (семинарах, мастер - классах, методобъединениях, конференциях, конкурсах)	Название мероприятия	Уровень	Тема выступления
	-	-	-
Разработаны методические пособия	Тема		
	1. Экзаменационные тесты по информатике. 2. Методические разработки по программе «Конструктор сайтов». 3. Теоретический материал по программе «Конструктор сайтов». 4. Методические разработки по программе Adobe PageMaker, 5. Теоретический материал по программе Adobe PageMaker. 6. Дидактический материал по векторной и растровой графике.		
Публикации	Тема		Адрес публикации
	1. Методические разработки по информатике. 2. Методическая разработка создание видеofilmа средствами Windows Movie Maker "Ки«остудия". 3. Методическая разработка «Система принципов обучения». 4. Создание анимации в программе Macromedia Flash MX		  

Участие в проектной и исследовательской деятельности	Вид (исслед., твор., ролев., информ., практ.-ориен.)	Тема проекта	ФИО учащегося	Где представлен проект	Результат (место/участие)
	--	-	-	-	-
Разработаны дидактические пособия		Дидактический материал по векторной и растровой графике.			
Подготовлены выставочные экспозиции, проведены концерты, организованы фестивали (на уровне города и т.д.)	Название работы		В рамках какого мероприятия		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Мой север-моя судьба». 2. «Мой любимый город». 3. «Люблю тебя мой край родной». 4. «Нефтеюганск-артерия Россия» 5. «Животные Югры» 6. «Народ победитель» 7. «Любимый город» 8. «Народы Югры» 9. «Родной город Нефтеюганск» 10. «Город мечты» 11. «С днем защиты детей» 		День открытых дверей. Закрытие творческого сезона «Слет победителей».		
Какие испытывали трудности в работе, пожелания, предложения о проведении семинаров, практикумов, мастер-классов, курсов:					
Информация по детям-инвалидам/с ОВЗ					
Объединение	Объединение	ФИО учащегося		Какая работа проводится	
Информация по многодетным семьям					
Объединение	Объединение	ФИО учащегося		Какая работа проводится	
Информационные технологии		Киктев Матвей		беседы	
Информация по одаренным детям					
Объединение	Объединение	ФИО учащегося		Какая работа проводится	
Информация по учащимся, нуждающимся в индивидуальной помощи, «трудным» детям					
Объединение	Объединение	ФИО учащегося		Какая работа проводится	
Достижения учащихся в конкурсных мероприятиях					
Уровень	Название мероприятия (конкурса, выставки и т.д.)	Ф.И. участника	Результат		
			участие	победа (с указанием места)	
муниципальный					
региональный					

всероссийский				
международный	1. X Международный конкурс «Новогодняя открытка».	1. Брянцева Екатерина 2. Жидкова Нина 3. Кириллова Ольга 4. Кулакова Вилена 5. Трифанова Полина 6. Шангареева Дарья		1 1 1 1 1 1
	2. VII Международный конкурс компьютерного творчества «It-drive».	1.Брянцева Екатерина 2.Емельянова Валентина 3.Трифанова Полина		1 1 1
ИТОГО:				
Формы работы с родителями (<i>результат</i>)	Индивидуальная работа с родителями, родительские собрания, круглый стол, день открытых дверей, исследовательская работа, анкетирование.			
Тема(ы) родительских собраний (<i>какие вопросы обсуждались</i>)	1."Взаимодействие и взаимопонимание дополнительного образования и семьи". 2. «Культура общения с компьютером». 3. «Здоровье и безопасность детей в Интернете». 4. "Интеграция реального и виртуального. Ребенок и компьютер". 5. «Как компьютер сделать помощником в развитии детей». 6. Анализ учебной работы учащихся. 7. Итоги учебного года.			