

**Анализ по воспитательной и профориентационной работе за 2 полугодие на 2016-2017 учебный год педагога доп.образования Ибатуллиной Н.Р.**

**ЦЕЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:** создание условий для формирования личности творческой, самостоятельной, гуманной, способной ценить себя и уважать других.

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:**

- Развитие общей культуры обучающихся через традиционные мероприятия центра, выявление и работа с одаренными детьми.
- Выявление и развитие творческих способностей обучающихся путем создания творческой атмосферы через организацию кружков, спортивных секций; совместной творческой деятельности педагогов, обучающихся и родителей.
- Создание условий для физического, интеллектуального, нравственного и духовного развития детей.
- Повышение социальной активности обучающихся, их самостоятельности и ответственности в организации жизни детского коллектива и социума.
- Пропаганда здорового образа жизни.
- Укрепление связи семья-школа.

**ТРАДИЦИОННЫЕ ПРАЗДНИКИ МАУ ДО «ФЦДО» на 2 полугодие:**

**Февраль**

- день защитника Отечества

**Март**

- Праздник «8 марта»

**Апрель**

- день подснежника, экологии

**Май**

- праздник «72года Победы», «Я-помню, Я-горжусь!!!»

**Здоровый образ жизни**

**Цель:** создание условий для воспитания здорового образа жизни обучающихся

**Задачи:** формирование гуманистического отношения к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, присвоение этих ценностей; формирование стремления к здоровому образу жизни, осознание здоровья как одной из главных жизненных ценностей;

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения	Приложение
1-6	-просмотр презентации о цветах, викторина о цветах, мастер класс- изготовление нарцисса	«Техническое конструирование и моделирование»	6.04 - Просмотр презентации: «День земли», «День птиц» и «Почему у птиц такие имена» Игра - «19.04.-День подснежника»	04.16г 04.16	Выполнено Присутствовало 22 чел Выполнено Присутствовало 12 чел.
	-презентация-агитация о бережном отношении к природе	«Юный конструктор»	5.6.05. - Беседа: «Мы дети твоя дорогая земля»	05.16	Выполнено
	- беседа про птиц, загадки просмотр презентации, изготовление лебедя	«Электронная автоматика»	просмотр презентации: «Земля- ты вселенная»		присутствовало 15 человек
	-беседа о информационной безопасности и сохранения здоровья детей		Полив новых посаженных саженцев на территории «ФЦДО» Физ – минутки,	На последних занятиях	

			проветривание кабинета		
<b>Вывод:</b>	Цели и задачи выполнены через внеклассные мероприятия, обучающиеся активно принимали участие во всех мероприятиях, задавали вопросы, беседовали, проявляли интерес к бережному отношению к природе и окружающему миру				

### Воспитательная работа

**Цель:** привить чувство мужества, дружелюбия, ответственности, справедливости, толерантности к окружающим, уважения к старшему поколению.

**Задачи:** от воспитания любви к родной школе, отчему краю к формированию гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины; почитания и уважения народных традиций и обычаев; формирование самосознания, становления активной жизненной позиции, формирование потребности к самосовершенствованию и саморазвитию, способности успешно адаптироваться в окружающем мире.

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения	Приложение
1-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- викторина среди мальчиков 2-3 классов</li> <li>- просмотр презентации, беседа по теме, обмен мнениями</li> <li>- беседа по безопасному передвижению по дорогам, участники поделились на команды и рисовали дорожные знаки разрешающие и запрещающие движение</li> <li>- мероприятие посвящается приходу весны, концерт, игры, конкурсы, чаепитие с блинами</li> <li>- просмотр презентации о трудовом народе о их достижениях, привлечение к труду и ответственности, уважению к старшему поколению</li> <li>- изготовление плаката к 9 мая, просмотр презентации, привить чувство мужества, дружелюбия, ответственности, справедливости, толерантности к окружающим, уважение к старшему поколению.</li> </ul>	«Техническое конструирование и моделирование»	24.02. -«А ну- ка парни»	02.16	Выполнено участвовало 12 чел.
		«Юный конструктор»	«Мир прекрасного» изготовление подарков для мам и бабушек	9.03.15	Выполнено участвовало 26 человек
		«Электронная автоматика»	Занятие игра по ПДД «Незнайка и светофорчик»	3, 11, 19.03.16	Выполнено участвовало 12 человек
			«Труд, мир, май» беседа о празднике 1 мая, наши традиции, просмотр презентации. (Патриотическое воспитание)	29,30.04.1г	Выполнено участвовало 12 человек
			«9 МАЯ - день победы»- мы помним мы гордимся, просмотр слайд-шоу: «Мы помним вас, солдаты»	С 04 по 05.2016г	Выполнено участвовало 12 человек, 22 чел просмотр презентации
			Оформление здания «ФЦДО» наклейками-голубями, «9 мая», шарами		12 человек
<b>Вывод:</b>	Цели и задачи выполнены через проводимые мероприятия. Обучающие приняли активное участие, в оформлении и украшении фасада здания к празднованию 70 лет Победы, проявили уважительное отношение к Родине и старшему поколению, проявили качества дружелюбия и толерантности к окружающим людям и обучающим в группе и других объединениях.				

### Профориентация

**Цели:** привить положительные чувства к трудовой деятельности

**Задачи:** сформировать и расширить представления о мире профессий; основ профориентационной направленности; осознание обучающимися своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессий

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения	Примечание
1-6	- в рамках профпробы: игра по сценарию, задания по карточкам для каждой команды- <i>Формирование основ профориентационной направленности.</i>	СОШ №1, СОШ №5 5-9 классы	«В мире профессий»	02-03.16	Выполнено,
	-внеклассные мероприятия- <i>Формирование положительного отношения к трудовой деятельности.</i>	СОШ №2 2-3 классы	Игра «Фиксики»	02.16	участвовали классы согласно предоставленного графика со школ
	- профориентационные игры- <i>Знакомство с профессиями, расширение представлений о мире профессий.</i> -Осознание учащимися своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессий.		Игра: «в мире профессий энергетики»	02-03.16г	
Вывод:	Цели и задачи выполнены, обучающие проявляли большой интерес к мероприятиям активно участвовали, проявляли интерес к особенностям и работе с инструментами некоторых профессий, внимательно слушали рассказы про профессии делились своим мнением о работе своих родителей, продолжить работу в этом направлении на следующий год. (Фото-отчет по профмероприятиям)				

### Социально-партнерские отношения

№ п/п	Направления	Партнеры	Название мероприятия	Дата	Ответственный
	МАУ ДО «ФЦДО»	Детский сад «Танюша», «Умка», «Белочка», СОШ №5	Итоговые мероприятия: Олимпиада «По следам Электроника»	май 2016г	Педагог, воспитатели групп

Вывод: работа проведена своевременно, в рамках итоговых мероприятий, были задействованы дети возрастной категории 5-8 лет, которые активно выполняли работу, отвечали на вопросы, отлично справлялись с заданием. Показали себя достойно, дисциплинированно, усвоившими материал.

## 1. НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА»

### Задачи:

- Формирование положительного отношения к трудовой деятельности.
- Знакомство с профессиями, расширение представлений о мире профессий.
- Формирование основ профориентационной направленности.
- Осознание учащимися своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессий.

### График профдекады:

№ п/п	Наименование объединения	Год обуч.	Дата проведения	Время	Название мероприятия и форма проведения	Ф.И.О педагога
1.	«Электронная автоматика»	1 / 2	18.02.17	15.00	Проф игра «Мир электричества»	Ибатуллина Н.Р.
2.	«Электронная автоматика»	1	20.02.17	12.40	Проф - игра «знакомство с профессией радиомонтажник»	
3.	«Техническое конструирование и моделирование»	1/2	19.02.17	10.40	Профигра: «Мы юные конструкторы»	
4.	«Юный конструктор»	1	23,24.01.17	16.00	Проф-игра «Фиксики»	

Во втором полугодии были проведены профмероприятия в рамках профдекады технического МО приложение анализ проведенной работы отражен в приложении №1.

*Вывод: Цели и задачи выполнены, обучающие проявляли большой интерес к мероприятиям активно участвовали, проявляли интерес к особенностям и работе с инструментами некоторых профессий, внимательно слушали рассказы про профессии делились своим мнением о работе своих родителей, продолжить работу в этом направлении на следующий год. (Фото-отчет по профмероприятиям)*

ВПрофмероприятие для начальной школы: «Профессия энергетик -властелин Энергии» проводилось с 5-6 классами ФСОШ № 5. Мероприятие для 4 – 5 классов, знакомит с безопасными приемами работы и использования электрических приборов, ознакомливает учащихся с профессиями связанными с электроникой и электротехникой. Межпредметные связи: физика, технология.

Профмероприятие для начальной школы: «Страна Фиксиков». Мероприятие для 2 – 3 классов, знакомит с монтажными инструментами и безопасными приемами работы и использования инструментов, ознакомливает учащихся с профессиями связанными с ремонтом приборов и оборудования. Межпредметные связи: физика, технология.

Классы	Название мероприятия	Педагог
--------	----------------------	---------

4-5	«Профессия энергетик -властелин Энергии»	Ибатуллина Н.Р. Кириченко Т.В.
2-3	«Страна Фиксиков»	Ибатуллина Н.Р. Кириченко Т.В.

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения	Педагог
6-8 лет  4-6 классы	- классные часы - рассказ о профессии - беседы о труде -внеклассные мероприятия - проф ориентационные игры	«Юный конструктор»  «Техническое конструирование и моделирование»  «Электронная автоматика»	Беседа: «Знакомство с профессиями родителей», просмотр презентации о профессиях связанных с энергетикой и автоматикой	09-10.16г	Ибатуллина Н.Р.
5-6 классы	- проф ориентационные игры; - классные часы	«Электронная автоматика»	Профориентационные игры	Осенние, Зимние, весенние каникулы	Ибатуллина Н.Р. Кириченко Т.В.
6-8 лет  4-6 классы	- беседы о труде	«Юный конструктор»  «Техническое конструирование и моделирование»  «Электронная автоматика»	Психологическое тестирование, анкетирование	В течении года	Кириченко Т.В.
1-7 классы	Экскурсии, проф ориентационные игры, внеклассные мероприятия	ФСОШ	Проведение Дней открытых дверей	Апрель - май	Педагоги, Кириченко Т.В.
	Оформление стенда	ФЦДО блок Б	Конкурс уголков профориентации	20 января	Фцдо педагоги
			Подготовка и проведение районного конкурса профессионального мастерства	Апрель 2017 года	Фцдо педагоги

## 2. НАПРАВЛЕНИЕ «ХУДОЖЕСТВЕННО – ЭСТЕТИЧЕСКОЕ»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Цикл районных конкурсов «Мир без границ»	Ноябрь-январь	Эльмуратова Н.А. Педагоги
2.	Районный фестиваль финно-угорских народов	Декабрь	Фцдо педагоги

### 3.НАПРАВЛЕНИЕ «ГРАЖДАНСКО – ПАТРИОТИЧЕСКОЕ»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Класный час «О дружбе», просмотр презентации  Просмотр презентации: «День памяти Беслана»	09. 2016г	
2.	Беседы по предупреждению употребления подростками наркотических средств психотропных веществ, алкогольных напитков	Ноябрь Март	Фцдо педагоги
3.	(Патриотическое воспитание) Просмотр слайд-шоу: «Мы помним вас, солдаты»	05. 2016г	
4.	Месячник, посвященный Дню победы	Апрель-Май	Эльмуратова Н.А. Педагоги

### 4.Воспитательная работа

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения
1-6	- беседы по темам -внеклассные мероприятия - игры	«Техническое конструирование и моделирование»  «Юный конструктор»  «Электронная автоматика»  «Робототехника»	Конкурс детского творчества на противопожарную тематику (рисунки, поделки, стихи) «А ну- ка парни»  Буратино в гостях у Светофорчика» мероприятие – игра на знание ПДД <i>-привить чувство мужества, дружелюбия, ответственности, справедливости, толерантности к окружающим, уважение к старшему поколению.</i>	02.04.2017г  02.2017г  04.2017г

## 5. НАПРАВЛЕНИЕ «ВОСПИТАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»

Классы	Содержание мероприятия	Объединения	Тема и цели мероприятий	Дата проведения
1-6	-беседы о здоровье -внеклассные мероприятия - игры - классные часы -беседа о информационной безопасности	«Техническое конструирование и моделирование»	Конкурс детского творчества на противопожарную тематику (рисунки, поделки, стихи)	Апрель
		«Юный конструктор»	Проведение уроков пожарной безопасности	02.2017г
		«Электронная автоматика»	Игра - «19.04.-День подснежника»	02.2017
		«Робототехника»	Беседа: «Мы дети твои дорогая земля» просмотр презентации: «Земля- ты вселенная» Просмотр презентаций: «День земли»  -привить бережное отношение к природе и эдоровьесбережение.	04.2017г

## 1. НАПРАВЛЕНИЕ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СЕМЬЕЙ»

**Цель:** привить чувство дружелюбия, ответственности, толерантности к окружающим, уважения к родителям и старшему поколению.

**Задачи:** сформировать чувства уважения к родным людям, уважения и почитания традициям семьи

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Проведение командного конкурса для пап и обучающихся «Веселое плавание»	02.17г	Эльмуратова Н.А. Кириченко Т.В. Ибатуллина Н.Р.
2.	Проведение мастер-классов для мам и обучающихся: «К международному женскому дню 8 марта»	03.17г	Эльмуратова Н.А. Кириченко Т.В. Ибатуллина Н.Р.
3.	Совместное мероприятие с НГДУ «Веселая капелка»	05.17г	Эльмуратова Н.А. Казакова С.А. Ибатуллина Н.Р. Кириченко Т.В. Титова Е.Г. Гусева Н.А. Исхакова З.А.

Вывод:	Проведенные совместно детско-родительские мероприятия, были направлены на сплочение семьи и коллектива ЦДО. В рамках проведенных мероприятий принимали участие родители с обучающими,
--------	---

### **Аналитическая справка по проведению профдекады МО технической направленности за 2016-2017 учебный год**

#### ***Цели проведения профдекады:***

- познакомить обучающихся с профессиями технического направления;
- развить знания о профессиях и специальностях обучающихся в центре;
- привить качество трудолюбия и отзывчивости при работе в группах;
- привить трудолюбие и уважение к труду;
- выявить познания о профессиях родителей;
- познакомить с квалификационной характеристикой технических профессий: Мультипликатор, Шахматист, Автослесарь, оператор ЭВМ, Информатик, радиомонтажник, энергетик, электромонтер, слесарь КИПиА, Инженер;
- ознакомить с инструментарием этих профессий, а так же межпредметными связями учебных заведений;
- расширить понятия значимости изучения предметов и техники безопасности при выполнении работ вышеперечисленных профессий и специальностей.

В 2016-2017 учебном году в рамках профдекады технической направленности было запланировано провести в январе месяце 2017 года профмероприятия, но в связи с активированными днями и днями карантина мероприятия перенесены на февраль месяц согласно плана (приложение 1).



**График о проведении профдекады объединений технической направленности на  
2016-2017 уч. год**

**Приложение №1**

№ п/п	Наименование объединения	Год обуч.	Дата проведения	Время	Название мероприятия и форма проведения	Ф.И.О педагога
1	Школа инженерной культуры	1	23.01.17г	15.30	«Инженер – твоя профессия» профигра	Шестакова Н.В.
2	«Шахматы»	1	23.01.17г	9.00	«Я будущий шахматист» профигра	
3	«Мультстудия «Муравейник»	1	29.01.17	9:50	«Профессии в анимации» профигра	Эльмуратова Н.А.
4	«Мультстудия «Муравейник»	2	29.01.17	12:00	«Профессии в анимации» профигра	
5	«Электронная автоматика»	1 / 2	18.02.17	15.00	Игра «Мир электричества»	Ибатуллина Н.Р.
6	«Электронная автоматика»	1	20.02.17	12.40	Проф - игра «знакомство с профессией радиомонтажник»	
7	«Техническое конструирование и моделирование»	1/2	19.02.17	10.40	Профигра: «Мы юные конструкторы»	
8	«Юный конструктор»	1	23,24.01.17	16.00	Проф-игра «Фиксики»	
9	Компьютер -наш помощник	1 / 1	21.02.17	9.55	Конкурс "Турнир знатоков"	Соботович С.Н.
10	Компьютер -наш помощник	1/2	16.02.17	14.00	Конкурс "Турнир знатоков"	
11	Компьютер -наш помощник	1/3	27.02.17	9.55	Конкурс "Турнир знатоков"	
12	Компьютер -наш помощник	2	27.02.17	13.00	Профигра "По станциям информатики"	
13	Офисные технологии	1	26.02.17	9.55	Путешествие «По лабиринтам знаний»	
14	Мир компьютерной графики	1	16.02.17	10.00	Конкурс «Бой смекалистых»	Сабирова З.Ф.
15	Мир компьютерной графики	3	20.02.17	15.45	Викторина «Я, ты и информатика»	
16	Оператор ЭВ и ВМ	1	15.02.17	10.00	Проф Игра «Умники и умницы»	
17	Оператор ЭВ и ВМ	2	25.02.17	15.45	Проф Игра «10 миллионов»	
18	Оператор ЭВ и ВМ	3	17.02.17	17.30	Конкурс «Мой звездный час»	
19	Пользователь ЭВМ	1	20.02.17	17.30	Профигра «Профессии будущего»	
20	«Автодело»	1-2	25.01.17	14.00	Проф-игра « Автопарковка»	Ходова А.В.
21	«Шахматы»	1	25.01.17г	16.00	«Я будущий шахматист» профигра	

В марте месяце было проведено заседания МО технической направленности при директоре «ФЦДО» Лавровой Л.Н. повестка дня «Итоги профдекады технической направленности». Присутствовали следующие педагоги:

Ходова А.В., Собонович С.Н., Сабирова З.Ф., Ибатуллина Н.Р., Эльмуратова Н.А., Шестакова Н.В.

Выступила руководитель МО Ибатуллина Н.Р. , которая предоставила буклет-отчет по проведенным мероприятиям следующих педагогов (приложение №2)

Согласно приложения №1 из 21 мероприятия было проведено согласно сроков 13 профмероприятий, отчет в приложении буклете-отчете:

#### Приложение №2

№ п/п	Наименование объединения	Год обуч.	Дата проведения	Время	Название мероприятия и форма проведения	Ф.И.О педагога
5.	Школа инженерной культуры	1	23.01.17г	15.30	«Инженер – твоя профессия» профигра	Шестакова Н.В.
6.	«Шахматы»	1	23.01.17г	9.00	«Я будущий шахматист» профигра	
7.	«Мультстудия «Муравейник»	1	29.01.17	9:50	«Профессии в анимации» профигра	Эльмуратова Н.А.
8.	«Электронная автоматика»	1 / 2	18.02.17	15.00	Проф игра «Мир электричества»	Ибатуллина Н.Р.
9.	«Электронная автоматика»	1	20.02.17	12.40	Проф - игра «знакомство с профессией радиомонтажник»	
10.	«Техническое конструирование и моделирование»	1/2	19.02.17	10.40	Профигра: «Мы юные конструкторы»	
11.	«Юный конструктор»	1	23,24.01.17	16.00	Проф-игра «Фиксики»	
12.	Компьютер -наш помощник	1 /1	21.02.17	9.55	Конкурс "Турнир знатоков"	Собонович С.Н.
13.	Компьютер -наш помощник	2	27.02.17	13.00	Профигра "По станциям информатики"	
14.	Оператор ЭВ и ВМ	1	15.02.17	10.00	Игра «Умники и умницы»	
15.	Оператор ЭВ и ВМ	4	04.02.17	17.00	Профигра «Лучший по профессии»	
16.	«Автодело»	1-2	25.01.17	14.00	Проф-игра « Автопарковка»	Ходова А.В.
17.	«Шахматы»	1	25.01.17г	16.00	«Я будущий шахматист» профигра	

И данного отчета просветила о ниже представленной информации:

**Педагог объединение «Школа инженерной культуры» - Шестакова Наталья Владимировна** провела профигру: «Инженер-твоя профессия». *Форма проведения мероприятий:* игра

*Метод проведения:* тестирование, задания на логику, беседа, практическая работа.

В мероприятии участвовали 21 человек

Выводы: занятие проведено интересно, учащиеся довольны своей работой, которая была им интересна. Участие в командах объединило детей, что позволило отлично работать в группах и дружно справляться с заданиями. (Приложение буклет- отчет слайд №5)

**В объединении «Шахматы» педагог Шестакова Н.В.** провела урок в рамках профдекады по теме «Я будущий шахматист». На уроке ребята закрепили название и представление о профессии Шахматист, познакомились со знаменитыми и великими шахматистами, такими как [ЛаскерЭмануэль](#), [Капабланка Хосе Рауль](#) , [Бронштейн Давид Ионович](#).

[Дети узнали о личных качествах шахматистов.](#) Это отличные знания логики, аналитический склад ума, терпение, хорошая память, умение видеть сразу несколько решений. Играя в шахматы, ученики закрепили специфичную для этой игры терминологию: горизонталь, вертикаль, диагональ. Ребята четко знают шахматные правила ФИДЕ, которые используются во время шахматной партии. У них отработан навык делать ходы поочередно, учитывать предыдущий ход соперника, и просчитывать в соответствии с этим свой ответный ход. С помощью игр «Шахматные загадки», «Шахматная шкатулка» ребята повторили названия шахматных фигур и их ходы. На уроке они показали свои знания и умения настоящих будущих шахматистов. За каждый правильный ответ дети получили смайлики. Больше всего смайликов получили лучшие шахматисты: Воронин Арсений, Хожимуратов Алмаз, Зайнутдинова София, Помазкина Елизавета, Галицкая Татьяна, Агаметов Саид. (Приложение буклет- отчет слайд №6)

**В объединении «Шахматы» педагог Ходова А.В.** провела урок в рамках профдекады по теме «Я будущий шахматист». На занятии учащиеся младше школьного возраста закрепили название и представление о профессии Шахматист, познакомились со знаменитыми шахматистами. Педагог ознакомил учащихся с историей возникновения шахмат и о личных качествах шахматистов. Задания содержали элементы на логику, аналитический склад ума, терпение, хорошая память, умение видеть сразу несколько решений. Практическая работа в шахматы, позволила ученикам закрепить специфичную для этой игры терминологию: горизонталь, вертикаль, диагональ. Ребята четко знают шахматные правила ФИДЕ, которые используются во время шахматной партии. У них отработан навык делать ходы поочередно, учитывать предыдущий ход соперника, и просчитывать в

соответствии с этим свой ответный ход. С помощью игр «Шахматные загадки», «Шахматная шкатулка» ребята повторили названия шахматных фигур и их ходы. На уроке они показали свои знания и умения настоящих будущих шахматистов. (Приложение буклет- отчет слайд №7)

**Объединение «Автодело»** были проведено мероприятия профигра: «Автопарковка» педагог Ходова Альбина Вагизовн.

В начале игры группа поделилась на две команды: «Мы» и «Смурфики». Ребята соревновались на велосипедах «Автопарковка» учились правильно и по правилам ездить на велосипедах, разгадывали анаграммы, отвечали на вопросы по времени. В результате игры победила команда «Смурфики». (Приложение буклет- отчет слайд №8)

**Профориентационное мероприятия «Профессии в анимации» объединение «Мульстудия «Муравейник»»** Ты задумывался над тем, кем ты хочешь стать в будущем? Тебе интересно, кем хотят быть твои одноклассники и друзья? Существует много профессий, и ты в будущем должен сделать правильный выбор. На занятии объединения «Мульстудия «Муравейник»» педагоги Эльмуратова Надежда Александровна и Гусева Надежда Андреевна в рамках профдекаты технического МО поговорили об одной, очень интересной профессии – это профессия мультипликатора. В процессе мероприятия учащиеся просмотрели презентацию, из которой узнали профессии мультипликатор, кратко ознакомились как снимают мультфильмы, какие были первые мультфильмы. Учащиеся выполняли задания, которые с интересом и азартом выполняли, в закреплении полученного материала учащиеся группы выполнили практическое задание, что позволило еще больше объединить между собой детей. (Приложение буклет- отчет слайд №9)

**Профигра «Фиксики» проводилась в объединении «Юный конструктор», педагог Ибатуллина Наиля Равильевна.**

Участие принимали обучающиеся детских садов «Умка», «Танюша», «Белочка». Мероприятие проводилось в игровой форме. На мероприятии присутствовали воспитатели группы №9, 10, 19. игра сопровождалась презентацией с картинками и заданиями. Герои мультяшки помогли ребятам познакомиться с профессиями: электрик, энергетик, электромонтер, слесарь и инструментарием этих профессий. Обучающиеся были активны, дружелюбны, любопытны, внимательны, проявляли интерес к занятию; команды были разделены по цветовому признаку (цветные карточки с инструкцией по ТБ при эксплуатации эл.приборов,) и каждый участник мероприятия получил маленькое пособие по ТБ. Работая в группе, некоторые участники проявили скрытые лидерские качества характера.

Задания команды выполняли активно, делились мнениями, дискутировали, проявляли интерес к работе с электронным конструктором. Из рассказа о

профессиях технического направления узнали много нового, выяснилось что у троих детей отцы работают электриками. Из рассказа педагога о профессиях узнали, что надо соблюдать технику безопасности при выполнении работы, быть внимательными, аккуратными. Полученная информация была участникам интересна, многие захотели в дальнейшем работать по этим специальностям. Занятие было интересным, лидерами мероприятия выявились учащиеся детского сада «Танюша», все были отмечены грамотами

**вывод:** продолжить работу. Разработать информацию о профессиях в картинках для младших школьников, накапливать информацию и задания на логику связанную с профессиями. Проводить беседы о профессиях или специальностях при выполнении учебных заданий. (Приложение буклет- отчет слайд №10,11,12)

**Профигра: «Мы юные конструкторы» объединение «Техническое конструирование и моделирование», педагог Ибатуллина Наиля Равильевна.** Мероприятие проводилось в форме игры по сценарию с презентацией. В процессе игры, были следующие задания: Название команды, девиз, эмблема. Опрос о профессии конструктор и знакомство с новыми востребованными профессиями. Просмотр презентации о профессиях. Учащиеся поделившись на команды получили задание с карточками, за правильно выполнившееся задание команда получила смайлики которые приклеивались в маршрутные листы команд. Задания разноуровневые и разнотипные, в процессе игры учащиеся показали смекалку отвечая на вопросы, знания из курсов занятий в объединении работу с чертежными инструментами, работу с металлическим конструктором создавая самостоятельно без карты объект техники или здания. В процессе игры победила команда «Искорка» Ляшок Данила и Дмитрий, Смирнов Никита, Бродягин Иван набравшие 23 балла. В результате проведения мероприятия все участники были активны, коммуникабельны, готовы и открыты для получения информации, дружелюбны, любопытны, некоторые участники проявили лидерские качества. Почти все участники мероприятия знакомы с профессиями родителей и родственников, а так же условиями труда и видами выполняемой работы. Пять человек сказали, что хотят быть конструкторами по автотехнике и робототехнике.

**Вывод:** продолжить работу. Разработать больше заданий на логику связанную с профессиями, кроссворды о профессиях, ребусы, приглашать педагогов со школ, а так же родителей. (Приложение буклет- отчет слайд №13,14,15)

**Профигра «Знакомство с профессией радиомонтажник.** Мероприятие проводилось в рамках профдекады МО технического направления объединение «электронная автоматика». В процессе игры были сформированы команды, которые придумали забавные названия «Отвертка» и «Молотки». В процессе игры учащиеся познакомились с профессией радиомонтажник, с характерными чертами работы этой профессии, инструментарием и условиями труда. Учащиеся были

внимательны и правильно отвечали на вопросы педагога, в закреплении полученной информации была проведена работа с монтажными инструментами, которая очень понравилась участникам команд, в конце игры участники получили карточки с маленькой памяткой об изученной профессии. Участники проявляли себя активными, знающими работу с монтажным инструментом, электронным конструктором. Из рассказа педагога узнали, что нужно знать при выборе профессии и что не всегда можно идти в профессию, которую хочешь, на это влияет и состояние здоровья человека, и собственные силы, и знания и умения. В результате проведения мероприятия все участники были активны, коммуникабельны, готовы и открыты для получения информации, дружелюбны, любопытны. Почти все участники мероприятия знакомы с профессиями родителей и родственников, а так же условиями труда, видами выполняемой работы и причиной выбора профессии и специальности. Участники вели дискуссию, беседовали о профессиях, размышляли о будущем. С интересом слушали информацию предоставленную педагогом, дополняли рассказ, приводили свои примеры. игра понравилась участникам. Много новых понятий узнали, некоторые пересмотрели свои планы к выбору будущей профессии.

**Вывод:** продолжить работу в рамках профдекады. (Приложение буклет- отчет слайд №16,17,18)

**Профигра «Мир электричества» объединение «Электронная автоматика» педагог Ибатуллина Н.Р.** Мероприятие проводилось в рамках профдекады МО технического направления объединение. Мероприятие проходило в форме игры соревнования, группа поделилась на команды. Игра состояла из пяти туров. Задания содержали ребусы, анаграммы, кроссворды и практическую работу с электронным конструктором. Победителем игры была команда «Симки» набравшая большее количество баллов.

**Вывод:** продолжить работу объединения в рамках профдекад. Разработать новые задания и найти новый материал про электричество. Занятие прошло хорошо участники были довольны своей работой и работой команды, работа в командах показала ответственность всех участников, сдержанность и коммуникабельность. (Приложение буклет- отчет слайд №19)

**Проф Игра "Умники и умницы" в рамках профдекады технической направленности на 2016-2017 учебный год педагог доп образования Сабирова З.Ф.** Мероприятие проводилось с первым годом обучения присутствовали 7 человек, задания разноуровневые: ребусы кроссворды, практическая работа. (Приложение буклет- отчет слайд №21)

**Интеллектуальная игра «10 миллионов бит» педагог Сабирова Зульфия Фавизовна.** Цель игры: повторение и обобщения знаний учащихся из образовательной области информатика; формирование системно-информационного

подхода к анализу окружающего мира; стимулирование интереса учащихся к предмету в целом, раскрытие прикладного характера предмета. Принимало участие 7 человек, задания на ПК. Разноуровневые. (Приложение буклет- отчет слайд №22)

На заседании МО технической направленности так же было предоставлено слово всем членам МО ,в результате чего было выявлено следующее:

1. Выступила педагог Сабирова З.Ф. , которая сообщила о проведенных профмероприятиях объединения «Оператор ЭВиВМ» и о непроведенных мероприятиях следующее что 2 и 3 год обучения планируется провести в 6.03.17г, а так же объединение «Мир компьютерной графики»3 год обучения в марте 2017г, причина: отсутствие наполняемости группы.
2. Выступила педагог Соботович С.Н., мероприятия проведлось не по плану так как дети проходили мед осмотры в школе поэтому отсутствовали, в связи с этим мероприятия перенеслись на другой срок.
3. Выступила директор Лаврова Л.Н. : было сделано замечание о которая рекомендовала привлекать детей всего центра, и более ответственно подойти к проведению таких мероприятий, по итогам проведения мероприятий создать электронный банк сценариев профмероприятий по профдекаде технической направленности. А так же выполнить буклет - отчет в цветном формате.
4. Из выступлений педагогов было выявлено следующее взаимопосещение педагогами:

Мероприятие	Педагог ответственный за мероприятие	Педагог, посетивший это мероприятие
«Инженер – твоя профессия» профигра	Шестакова Н.В.	Боброва Т.В.
«Я будущий шахматист» профигра		Ходова А.В.
«Профессии в анимации» профигра	Эльмуратов Н.А	Гусева Н.А.
Проф - игра «знакомство с профессией радиомонтажник»	Ибатуллина Н.Р.	Шестакова Н.В.
Проф-игра «Фиксики»		Добровольская О.Н., Савчук Н.Ш., Ракова Ф.К.

Конкурс "Турнир знатоков"	Соботович С.Н.	Ибатуллина Н.Р.
Проф Игра «Умники и умницы»	Сабирова З.Ф.	Ибатуллина Н.Р.
Проф-игра « Автопарковка»	Ходова А.В.	Эльмуратов Н.А
«Я будущий шахматист» профигра	Ходова А.В.	Шестакова Н.В.

По итогам заседания был сделан Вывод:

Принять следующее решение:

1. Считать работу профдекады удовлетворительной.
2. Педагогам, не проводившим мероприятия, провести в ближайший срок (06-07.03.17г) все мероприятия
3. В дальнейшем в проведении профмероприятий или профдекад, приглашать всех желающих учеников центра не зависимо от обучающегося объединения.
4. Всем членам МО было предложено отнестись к проведению будущих мероприятий более серьезно и ответственно.
5. Руководителю МО собрать информацию и создать электронную базу сценариев профмероприятий технической направленности.
6. Оформить в цвете буклет отчет.

*Подготовила руководитель МО технической направленности  
педагог доп.образования Ибатуллина Н.Р.*