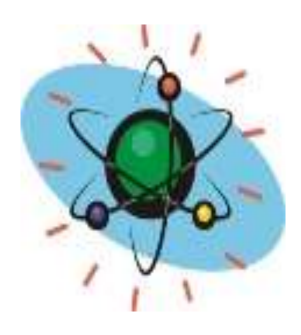
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17»

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕНО-НАУЧНОГО ЦИКЛА 2014-2015 УЧЕБНЫЙ ГОД



Анализ

деятельности методического объединения учителей естественно научного цикла

за 2015 - 2016 учебный год

1. В методическое объединение естественно - научного цикла входит 7 человек. Из них: 5 учителей с высшей категорией - Перевалова И.И, Козлова Е.В., Баталова С.С., Вдовина А.Н., Бортвин В.А 1 учитель с первой категорией - Кищенко М.П. и без категории Ермилова Н.В.

В 2015-2016 учебном году методическое объединение работало по теме: «Повышение качества образования через системную методическую работу с учителями».

Цель: Активизация методической работы учителей, направленной на повышение профессионального мастерства и качества образования.

Были поставлены следующие задачи на учебный год:

- Освоение и внедрение современных педагогических технологий на уроках ЕМЦ
- Систематизация работы с детьми, проявляющими повышенный интерес к предметам ЕМЦ
- Усиление работы по обмену педагогическим опытом (проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий)
- 2. Реализация целей и задач через направление деятельности:
- 1. Выполнение плана заседаний методического объединения учителей ЕМЦ в 2014-2015 учебном году.

№	Тематика заседаний МО	Формы проведе-	Сроки	Результат, ис-
		Р К И В В В В В В В В В В		полнение реше-
				ния МО
1.	Нормативно-правовое и	Круглый стол	сентябрь	Определены те-
	научно-методическое обес-			мы самообразо-
	печение образовательного			вания;
	процесса по предметам ЕМЦ			Ознакомлены с
				планом работы
				MO
2.	Активизация мыслительной	семинар	ноябрь	Выступления
	деятельности на уроках и во			
	внеурочное время. Работа с			
	одаренными детьми».			
3.	Семинар - «Формирование и	Практико-	декабрь	Выступления
	развитие универсальных	ориентированный		
	учебных действий учащихся	семинар		
	в процессе изучения предме-			
	тов ЕНЦ в основной обще-			

	образовательной школе			
4.	Работа учителя в рамках подготовки к итоговой аттестации учащихся»	Практико- ориентированный семинар	март	обмен опытом
5.	Аналитическая деятельность учителя предметника	круглый стол	май	Анализ работы МО, учителей предметников

2. Проведение открытых уроков учителями

	Ф.И.О.учителя	Предмет, тема, класс	сроки
$N_{\underline{0}}$			
1.	Кищенко М.П., Козлова Е.В	Интегрированный урок« Знакомая	Февраль, 2016г
		и незнакомая Африка»	
2.	Вдовина А.Н., Баталова С.С.	Интегрированный урок химии и	Февраль, 2016г
		физики « Электролиз»	

3. Применение современных образовательных технологий (на основе открытых уроков)

		Автор технологии	Преимущества технологии
№	Наименование эле-		
	ментов технологий		
1.	Системно-деятельностный	Л.С. Выготский,	ученик овладевает универсаль-
	подход	Д.Б. Эльконин	ными действиями, чтобы уметь
			решать любые задачи.
2.	Элементы здоровьесберега-	М. Монтессори	всестороннее развитие ребенка
	ющей технологии		во всех направлениях психиче-
			ской деятельности; максималь-
			ная эффективность освоения за-
			дач, заложенных в материалах;
3.	Игровые технологии	Выготский Л.С.	позволяет ученику быть лично
			причастным к функционирова-
			нию изучаемого явления, дает
			возможность прожить некоторое
			время в «реальных» жизненных
			условиях.

4. Участие в мероприятиях по повышению профессионального мастерства (конференции, конкурсы, педагогические чтения)

No	Ф.И.О.	Наименование мероприятия	Уровень ме-	сроки	результат
			роприятия		
1.	Вдовина А.Н.	1.Заседания ГМО учителей хи-		ноябрь,2015г	
		мии:			Выступление
		«Реализация метапредметного	Городской		
		подхода при изучении химии» »			
		«Роль контрольно-	городской		
		измерительный материалов при	1		Выступление
		подготовке учащихся к ЕГЭ по		Апрель, 2016	,
		химии»		1 ,	
		Стендовый урок по теме	городской		
		« Электролиз»			Выступление,
		2.Единый методический день:		Март, 2016г	урок
		«Использование компьютерных	школьный	pr , = 0 r 0 r	Jpon
		технологий на уроках ЕНЦ»			
		Интегрированное мероприятие	школьный	ноябрь, 2015г	Выступление.
		«Свет в нашей жизни»	IIIKOJIDIIDIA	Полоры, 20131	DBICT YILLICITIE.
		Weber Bridmen Mishin			
		3. V областной форум «Большая	областной	март,2016г	проведение
		перемена»	Oomermon	Map1,20101	мероприятия
		перемена//			мероприятия
		4. Творческая площадка « Co-	муниципаль-	август, 2015г	мастер- класс
		временные педагогические тех-	ный	ubi ye1, 20131	мастер класс
		нологии в образовательных от-	IIDIN		
		ношениях (здоровьесберегаю-			
		щие технологии)»			
		5.Конкурс « Портфолио»	школьный	май,2016	2 место
		3. Конкурс « Портфолио»	школьпыи	маи,2010	2 MCC10
3.	Козлова Е.В.				
		1. Заседания ГМО учителей	Городской	Август 2014г	Выступление
		биологии:	ropogenon		
		« Применение здоровьесбере-			
		гающих технологий на уроках			
		биологии»			
		«Формирование образова-		Март,2015г	Выступление
		тельной среды через органи-		141up1,20131	Disci y illicitific
		зацию предпрофильной подго-			
		товки»	школьный		
		2.Единый методический день:	школьпы	Май, 2015г	Выступление,
		Интегрированный урок по те-		1v1ari, 20131	
					урок
		ме « Мышцы»			

3.	Кищенко	1. Заседание ГМО	городской	Ноябрь,	Выступление
	М.П.	«Роль и место самостоятель-		2014Γ	
		ной работы с учебником на			
		уроках географии»			
		«Единство теории и практики-		Апрель , 2015	Выступление
		важное условие повышения			
		мотивации к обучению»	школьный		
		2. Заседание ШМО «Органи-		Октябрь	выступление
		зация самостоятельной рабо-		2014г	
		ты на уроках географии с			
		применением ИКТ			

5. Повышение квалификации учителей в 2014- 2015 учебном году

	вышение квалификации учителей в 2014-	2013 учеоном 1		
№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Место про- ведения	Участники
1	Семинар «Итоги ОГЭ и ЕГЭ по биологии 2014 г. Перспективы на 2015 г.»	10.09.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Козлова Е.В.
2.	Семинар-практикум по подготовке обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по биологии	24.12. 2014r	г. Тюмень, ТОГИРРО	Козлова Е.В.
3.	Семинар «Итоги ОГЭ и ЕГЭ по хи- мии 2014 г. Перспективы на 2015 г.»	12.09.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Вдовина А.Н.
4	Семинар-практикум по подготовке обучающихся к региональному эта- пу всероссийской олимпиады школьников по химии	19.12.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Вдовина А.Н
5.	Семинар-практикум по подготовке обучающихся к региональному эта- пу всероссийской олимпиады школьников по географии	20.12.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Кищенко М.п.

6. Работа над методической темой самообразования учителей

No	Ф.И.О. учителя	Тема самообразования	Реализация темы(до-	Сроки реа-
----	----------------	----------------------	----------------------	------------

			клад, выступление, от- крытый урок)	лизации
1.	Козлова Е.В.	Межпредметные связи есте- ственнонаучного образования как средство социализации уча- щихся средней школы»	«Формирование меж- предметных и пред- метных компетенций с учетом психотипов детей»- мастер класс	2015 г
2.	Кищенко М.П.	Межпредметные связи есте- ственнонаучного образования как средство социализации уча- щихся средней школы	ШМО выступление	2017Γ
7	Баталова С.С.	Использование ИКТ как сред- ство повышения эффективности обучения	ГМО, выступление	2016г
8.	Вдовина А.Н.	Использование ИКТ на уроках химии с целью повышения качества образования	ГМО, выступления	2017Γ

7. Организация урочной деятельности. Качество обучения.

Ф.И.О. учителя	Предмет	Общая	Качествен-	Средний балл
		успевае-	ная успева-	
		мость	емость	
1. Кищенко М.П.	География	100	75	3,5
2.Козлова Е.В.	Биология	100	54,5	3,3
3. Вдовина А.Н.	Химия	100	57	3, 3
4. Баталова С.С	Физика			
5. Бортвин В.А	Физика			
6. Ермилова Н.В.	биология			
	география			

8 . Организация работы по преемственности уровней образования

No	Наименование меро-	тема	сроки	Место про-	результат
	приятия			ведения	
1.	Внеклассное меро-	« Химия и физи-	Март, 2016	КАБИНЕТ.	
	приятие	ка - малышам»	апрель,	108, МАОУ	Участие
	_		2016	СОШ № 17	
2.	Интеллектуальная иг-	«Географический	Февраль	МАОУ	3 место
	pa	ОЛИМП	2016	СОШ №16	
3.	Интеллектуальная иг-	« Знатоки хими-	Февраль	МАОУ	2 место
	ра по химии	ии»	,2016	СОШ № 12	
4.	Интеллектуальная иг-	«Мир вокруг	февраль	Кабинет 209	Участие
	ра по географии и	нас»			
	биологии				
5.	Международная игра	« Гелиантус»	Декабрь	г. Киров	Диплом 3
					степени.

Анализируя деятельность работы школьного методического объединения нужно выделить положительные моменты:

- Творческий подход к проведению мероприятий, их разнообразие
- Большое внимание на уроках, внеклассных мероприятиях уделяется практической направленности предметов
- Внедрение в свою практику элементов различных технологий
- Проведение интеллектуальных игр для учащихся 7 и 8,9 классов
- Высокая активность педагогов в работе городских методических объединений
- Призовые места в городских и школьных мероприятиях.

Но есть недостатки в работе ШМО:

- Мало внимания уделяется работе с учащимися, проявляющими повышенный интерес к предметам ЕМЦ.
- Низкая мотивация к изучению предметов ЕМЦ
- Отсутствие предметных кружков.
- Отсутствует взаимопосещение уроков по объективным причинам
- Низкий процент участия учителей в профессиональных конкурсах;

Пути повышения качества обучения:

- Всю работу осуществлять на основе диагностических данных
- Проводить подробный анализ контрольных работ с выявлением затруднений и ликвидацией пробелов в знаниях учащихся
- Активнее внедрять современные технологии в обучение
- Продолжать развивать интерес к предмету через работу предметных кружков, мобильных групп, консультаций, дополнительных занятий
- Усилить роль учебного кабинета в развитии интереса к предметам
- Сохранение преемственности в обучении

Задачи на следующий учебный год.

- 1. Систематизировать работу учителей химии по обмену опытом.
- 2. Повышать профессиональную квалификацию учителей MO, используя обучающие семинары, курсы повышения квалификации, круглые столы.
- 3. Совершенствовать качество преподавания предметов естественно-математического цикла путем внедрения современных образовательных технологий технологий...
- 4. Организовать целенаправленную работу учителей с учащимися, мотивированными на учёбу, через индивидуальный подход на уроках, занятиях в кружках, в проектно исследовательской деятельности.

5. Активизировать работу учителей по организации и проведению предметных кружков

Руководитель ШМО учителей ЕМЦ Вдовина А.Н.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Сроки	Место про-	Участники
п/п		проведения	ведения	
1	Семинар «Итоги ОГЭ и ЕГЭ по	10.09.2014	г. Тюмень,	Козлова
	биологии 2014 г. Перспективы на		ТОГИРРО	E.B.
	2015 г.»			
2.	Семинар-практикум по подготовке	24.12.	г. Тюмень,	Козлова
	обучающихся к региональному	2014г	ТОГИРРО	E.B.
	этапу всероссийской олимпиады			
	школьников <u>по биологии</u>			
3.	Семинар «Итоги ОГЭ и ЕГЭ по	12.09.2014	г. Тюмень,	Вдовина
	химии 2014 г. Перспективы на 2015		ТОГИРРО	A.H.
	Γ.»			
4	Семинар-практикум по подготовке	19.12.2014	г. Тюмень,	Вдовина
	обучающихся к региональному		ТОГИРРО	A.H
	этапу всероссийской олимпиады			
	школьников по химии			
5.	Семинар-практикум по подготовке	20.12.2014	г. Тюмень,	Кищенко
	обучающихся к региональному		ТОГИРРО	М.п.
	этапу всероссийской олимпиады			
	школьников по географии			