

Кадровый состав



TEMA:

развитие профессиональной компетентности педагога в условиях перехода на новые образовательные стандарты



ЦЕЛЬ: повышение качества образования путём развития профессиональных компетенций педагогов, создание условий для раскрытия интеллектуального потенциала учащихся, формирование творческой личности, способной успешно функционировать в системе современных отношений.



ЗАДАЧИ:

- 1.Повышение профессиональной компетенции учителя.
- 2.Освоение и внедрение современных педагогических технологий на уроках ЕМЦ.
- 3.Повышение уровня обученности через интеграцию инновационного, научно-исследовательского и общеобразовательного процесса.
- 4.Выявление, обобщение и распространение положительного опыта творчески работающих учителей.
- 5.Приобщение учителей к поисковой, научноисследовательской, опытно-экспериментальной



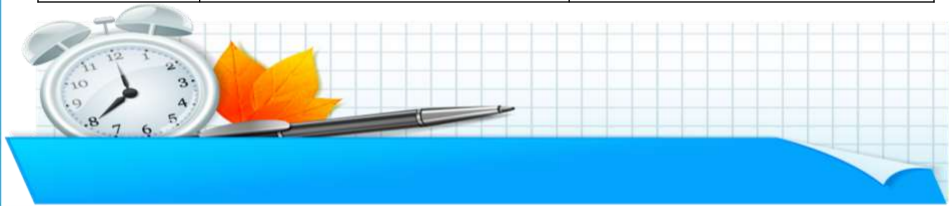


Учебная работа

Учитель	Предмет	2014- 2015 г. 3 четверть	
		Общая успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Вдовина А.Н.	химия	100	53,4
	природоведение	100	70
Козлова Е.В	биология	100	58
Кищенко М.П.	География	100	65
Прокофьева Л.М.	физика	100	44,3
Аликаева Д.Г.	физика	100	35

Методическая работа МО ЕНЦ за 2014-2015 учебного года

Ф.И.О.	Название мероприятия	Проводимое мероприятие учителем
Кищенко Марина Петровна	1. Предметные дни городских методических объединений.	1. Открытый урок по географии ««Рельеф суши. Горы»- 7 класс
	2. Заседание ГМО учителей географии. выступление, тема: « Единство теории и практики — важное условие повышения мотивации к обучению	2. Выступление по теме: « Единство теории и практики – важное условие повышения мотивации к обучению



Ф.И.О.	Название мероприятия	Проводимое мероприятие учителем
Козлова Елена Викторовна	1. Предметные дни городских методических объединений.	1. Выступление « Применение здоровьесберегающих технологий на уроках биологии»
	2. Форум « Большая	2. Выступление по теме « Калорийность питания»
	перемена»	3. Открытый урок «« По стопам Д.И.
	3. Предметная декада	Менделеева. Закономерности модификационной изменчивости» в 9 классе
	4. Единый методический день	4. Интегрированный урок с биологии с физической культурой
	5. Интегрированное мероприятие	5. Интегрированное мероприятие
OF STEEL	«Познавательный	«Познавательный марафон
11 12 1	марафон	
10,8	4	

Ф.И.О.	Название мероприятия	Проводимое мероприятие учителем
Вдовина Анна Николаевна	1. Предметные дни городских методических объединений. 2. Заседание городского	1. Открытый урок в 10 классе по теме « Алкины. Строение и свойства» 2. Выступления по темам;
	методического объединения учителей химии	«Зачетная система в профильном классе» «Взаимодействие классного руководителя с родителями в создании благоприятного микроклимата при подготовке к ЕГЭ»
	3. Предметная декада	3. Интеллектуальная игра для старшеклассников « Своя игра»
TO	4. Единый методический день	4. Интегрированный урок химии с 5. Выступление по теме « Вода
11 i2 i 21 1 21 1 21 1 21 1 21 1 21 1 2	5. Интегрированное мероприятие «Познавательный	математикой
.8 7 6 5	марафон»	5. Выступление по теме « Вода»

Участие в научно- практических конференциях по предметам ЕНЦ (школьный уровень)

Предмет	Учитель	2013-2014 у.г.		2014-2015у.г.	
		Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Количеств о работ	Кол-во призовых мест
Химия	Вдовина А.Н.	1	1	1	-
Биология	Козлова Е. В.	1	1	-	-
География	Кищенко М.П.	1	1	-	-
Физика	Баталова С.С.	2	1	-	-
	Аликаева Д.Г.	-	-	1	1

Участие в научно- практических конференциях по предметам ЕНЦ (муниципальный уровень)

Предмет	Учитель	2013-2014 у.г.		2014-2015у.г.	
		Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Количеств о работ	Кол-во призовых мест
Химия	Вдовина А.Н.	1	1	1	3
Биология	Козлова Е. В.	1	1	-	-
География	Кищенко М.П.	1	1	-	-
Физика	Баталова С.С.	2	1	-	-
	Аликаева Д.Г.	-	-	1	-

Курсы повышения квалификации и методические семинары

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Место проведения	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. 2014Γ	г. Тюмень, ТОГИРРО	Козлова Е.В.
3.	Семинар «Итоги ОГЭ и ЕГЭ по химии 2014 г. Перспективы на 2015 г.»	12.09.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Вдовина А.Н.
4	Семинар-практикум по подготовке обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по химии	19.12.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Вдовина А.Н
5.	Семинар-практикум по подготовке обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по географии	20.12.2014	г. Тюмень, ТОГИРРО	Кищенко М.п.

Подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, конференциям

№п/п	наименование	Сроки. Дисциплина. организатор	Ф.И.О. руководителя	Результат
1	Муниципальная олимпиада	12.11.14 - химия 13.11.14 география 20.11.14. экология	Вдовина А.Н. Кищенко М.П. Козлова Е.В.	2 место 1 и 3 место 1 и 2 место
2.	Региональная олимпиада	20-21.01.15 — химия 1617.01.15. — география 3-4.02.15 экология	Вдовина А.Н. Кищенко М.П. Козлова Е.В.	4 место 5 место 5место
3.	Международная дистанционная олимпиада «ФГОС тест»	Ноябрь 2014г	Вдовина А.Н.	3 место
4.	Конкурсе презентаций в рамках празднования «Дня СИБУРа»	Ноябрь 2014, ТИИ	Вдовина А.Н.	1 место
5.	Всероссийская (с международным участием) научно - практическая конференция молодых ученых и студентов «Инновации. Интеллект. Культура»	Декабрь 2014г, ТИИ	Вдовина А.Н.	3 место

6.	Игра «Проектирование несуществующего производства»- конкурс эрудитов	Февраль 2015, кафедра химии ТИИ	Вдовина А.Н.	1,2,3 место
7.	Конференция « Юный Менделеевец»	20 марта 2015г, филиал ТГУ	Вдовина А.Н.	Сертифик аты, благодарн ость.
8.	Городские интеллектуальные игры	4.02.15 — география, ГМО учителей географии 8.02.15- химия, ГМО учителей химии	Кищенко М.П. Вдовина А.Н.	2 место Участник и



Результаты педагогической деятельности (награды)

Ф.И.О.	Отраслевая . Министерства образования (наименование, дата)	Департамента образования Тюменской области(наименование, дата)	Губернатора, администрации города (наименование, дата)	Дума(областная, городская)	Комитет по образованию
Вдовина А.Н.	Победитель конкурса « Лучшие учителя России», 2009г	Грамота, 20			Грамота,















Вдовина А.Н., учитель химии. Мастер — класс. Симметрия в химии.





