

**Отчет по проведению «Недели химии» в образовательных школах
Елабужского муниципального района
С 11.03 по 16.03. 2019 года**

Одной из форм деятельности школы, ориентированной на развитие личности учащегося, его познавательных и творческих способностей, являются ежегодно проводимые недели предметов естественно-научного цикла.

Познавательный интерес к химии формируется как на уроке, так и во внеурочной деятельности, предполагающей использование самых разнообразных видов деятельности учащихся (игровых, творческих, исследовательских и т.п.). Несмотря на игровой характер предметных недель, польза от их проведения для образовательного процесса очевидна, поскольку все мероприятия преследуют развивающие, образовательные и воспитательные цели. При планировании и отборе материала для мероприятий предметной недели следует соблюдать следующие принципы:

- целостность, законченность;
- неповторимость каждого дня (своя смысловая направленность, девиз, центральное мероприятие);
- обязательность сквозных мероприятий, задающих общую направленность недели;
- ориентированность мероприятий на весь ученический коллектив;
- необходимость итогового мероприятия, которое охватывает основные положения и смысл недели ;
- важность открытого способа фиксирования итогов каждого мероприятия недели;
- обязательность награждения победителей и поощрения участников недели.

Цель недели химии: развитие интереса школьников к химии как науке, через разнообразные формы деятельности.

Наименование ОО (кратко)	Дата проведения	Наименование мероприятия	Классы	ФИО ответственного	Краткое описание
МБОУ «СОШ №8» ЕМР РТ					
	4.02-8.02	1.Конкурс химических открыток	8-9 классы	Нурдавлетова Р.М.	Учащиеся активно приняли участие в конкурсе, подготовили интересные открытки
	5.02	Пробное тестирование ОГЭ по	9 класс	НурдавлетоваР.М.	Пробное тестирование ОГЭ по химии писали

		химии.			11 учащихся, сдающие ОГЭ
	6.02	Занимательные опыты	2 класс	Нурдавлетова Р.М.	Внеклассное мероприятие для учащихся начальной школы вызвал интерес к науке химии
	7.02	Пробное тестирование ЕГЭ по химии	1-11 класс	Нурдавлетова Р.М.	Пробное тестирование ЕГЭ по химии писали учащиеся 11 класса
	8.02	Химия - детям» (экскурсия в кабинет химии, просмотр презентации	5 класс	Нурдавлетова Р.М.	Учащиеся младших классов познакомились с кабинетом химии.
	9.02	Подведение итогов недели химии	8-11 классы	Нурдавлетова Р.М.	Награждение победителей и активных участников
МБОУ «Гимназия №4» ЕМР РТ					
	11.02.2019	Конкурс поздравительных химических открыток к 8 марта	8-9	Учитель химии Туркенич А.М.	
	11-16.02.2019	Изготовление стенгазет, посвященных «Неделе химии в школе»	8-11	Учитель химии Туркенич А.М.	
	12,15.02.2019	Практические работы, посвященные «Неделе химии в школе»	8-9	Учитель химии Туркенич А.М.	

	15.02.2019	Внеклассное мероприятие «Химия вокруг нас	7-10	Учитель химии Туркенич А.М.	
МБОУ «Костенеевская средняя школа» ЕМР РТ					
	Понедельник	Торжественное открытие «Недели химии»	5-11	Черепкова Н.В.	Презентация «Химия вокруг нас», «Викторина»
	Вторник	Игра «Химические элементы»	8-9	Черепкова Н.В.	Учащиеся рассказывают о химических элементах их открытия и значения
	Среда	«Химия дома»	10	Черепкова Н.В.	Учащиеся рассказывают о веществах которые используются в домашнем быту
	Четверг	Игра «Мы знаем великих химиков Татарстана»	9-11	Черепкова Н.В.	Рассказы о знаменитых химиков Татарстана
	Пятница	«Эти интересные опыты»	8-11	Черепкова Н.В.	Демонстрация опытов учащиеся 11 класса
	Суббота	Подведение итогов .Награждение	8-11	Черепкова Н.В., классные руководители	
МБОУ «СОШ №10» ЕМР РТ					
	11 марта 2019 года	Конкурс поздравительных химических открыток к 8 Марта	8, 9 классы	Мартынова И.Н., Галимуллина Н.В.	
	12 марта 2019 года	Городской конкурс знатоков «Арена химии»	9,10,11 классы	Мартынова И.Н., Галимуллина Н.В.	
	13 марта 2019 года	Экскурсии на предприятия Елабужского	9,10,11 классы	Мартынова И.Н., Галимуллина Н.В.	

		муниципального района «Химия вокруг нас»			
	14 марта 2018 года	Конкурс учебно-методических разработок по теме «Урок по ФГОС» (8 класс) для учителей химии общеобразовательных организаций Конкурс сочинений «Химия и моя будущая профессия», 11 классы	11 классы,	Мартынова И.Н., Галимуллина Н.В.	
	15 марта 2018 года	День открытых дверей КНИТУ. Выступления студенческих бригад «Чудо глазами химика» Оригинальные опыты по химии, сборник видео	10,11 классы 10б класс	Мартынова И.Н., Галимуллина Н.В.	
	16 марта 2019 года	Конкурс плакатов «Химия в повседневной жизни»	8 классы	Мартынова И.Н.	
МБОУ «ООШ №11» ЕМР РТ					
	11.02.201	Линейка, посвященная открытию Недели	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Рекреация второго этажа

		Химии			
	12.02.201	Кулинарное шоу «Белки против жиров и углеводов» (5-7 классы)	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Рекреация второго этажа
	13.02.201	Кулинарное шоу «Белки против жиров и углеводов» (5-7 классы)	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Рекреация второго этажа
	14.02.201	Брейн-ринг для 8-9 кл	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Кабинет химии №7
	15.02.201	Конкурс частушек, рассказов и стихотворений на «химическую» тему	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Актальный зал
	16.02.201	Подведение итогов. Заключительная линейка	9кл	Иванова Е.Н., учитель химии	Рекреация второго этажа
МБОУ «Мортовская ООШ» ЕМР РТ					
	11.03. 2019	Открытие недели. “Химия - детям” (экскурсия в кабинет химии, просмотр презентации “Химия вокруг нас” и занимательные опыты)	1-4 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна – учитель химии	Цель: познакомить детей с химической посудой, веществами, химическими явлениями; пополнить и систематизировать знания о веществах, которые встречаются в повседневной жизни. Для знакомства учеников с атрибутами химии учитель

					демонстрирует посуду и приборы, рассказывает об их назначении при работе в химической лаборатории. После знакомства с каждым из предметов дети зарисовывают и показывают карточки с изображениями посуды и приборов. Далее учитель объясняет, как следует наливать жидкости из стаканов, пробирок в другие емкости, насыпать порошки в ту или иную посуду.
	12.03. 2019	Конкурс детских рисунков, стихов и рассказов “Химия и мы”.	1-6 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна, классные руководители	Выставка рисунков, стихов и рассказов
	13.03. 2019	Химический диктант.	8-9 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна	Выявление самого грамотного ученика
	14.03. 2019	Зирәкләр һәм тапкырлар бәйгесе	8-9 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна	Неорганик кушылмаларнын төп класслары буенча химик бәйге Максат: 1. Уку-укыту: неорганик матдэләрнең класслары турында белемнәрне системалаштыру.

					<p>2. Үсөш: төрлө класс матдөлөрө һәм алар арасындагы генетик бәйләнеш турында мәғлүматларны киңәйтү, куркынычсызлык техникасы кагыйдөлөрөн үтәү күнекмөлөрөн үстөрү;</p> <p>3. Тәрбия: Матдөлөрнөң күптөрлөлөгө һәм аларның бердәм системасы турында күзаллаулар булдыру. Фәнгә карата кызыксыну уяту.</p>
	15.03. 2019	“Су безнең байлығыбыз” тәрбия сәғәте	1- класс	Гайнанова Рузия Мазитовна	<p>Максат: суның физик химик үзлекләре белән штыру;</p> <p>м, льләрне, табышмакларны, ларны “Су – безнең байлығыбыз” темасын бирүдә куллану.</p>
	16.03. 2019	Конкурс поздравительных химических открыток к 8 Марту	7-9 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна	
	18.03. 2019	“Кислоталарда кунакта” ачык дәрес	8 класс	Гайнанова Рузия Мазитовна	Кислоталар буенча гомумиләштерү дәресе

	18.03. 2019	Подведение итогов	1-9 классы	Гайнанова Рузия Мазитовна	Награждение участников
МБОУ «СОШ №5» ЕМР РТ					
	13.03. 2019	Экскурсия в кабинет химии.	1-4 классы	Игнатьева Т.А., учитель биологии и химии	Ученики 1-4 классов знакомятся с кабинетом химии, смотрят занимательные химические опыты.
	14.03. 2019	Викторина «Периодическая система Д.И.Менделеева»	8 классы	Игнатьева Т.А.учитель биологии и химии	Ученики демонстрируют свои знания и умение работать с ПСХЭ
	15.03. 2019	Конкурс поздравительных химических открыток к 8 Марта	8-9 классы	Игнатьева Т.А.учитель биологии и химии	Ученики 8-9 классов представляют и защищают свои работы
	16.03. 2019	Конкурс рефератов «Промышленность в ЕМР с точки зрения химии»	10-11 классы	Игнатьева Т.А.учитель биологии и химии	Ученики рассказывают о предприятиях ЕМР и о применении химических процессов на производстве.
МБОУ «Поспеловская СОШ» ЕМР РТ					
	11.02.19	Конкурс поздравительных химических открыток к 8 Марта для учащихся 8-9-х классов	8-9	Руина Л.А., учитель химии, классные руководители	Учащиеся готовят поздравительные открытки
	12.02. 19	Экскурсия в кабинет химии для учащихся 2-5 классов	2-5	Руина Л.А., учитель химии, совет	Для учащихся демонстрируются занимательные опыты

				старшеклассников	учащимися старших классов
	13.02.19	Химическая викторина . Конкурс рисунков, посвященных 185-летию со дня рождения Д.И.Менделеева	8-11	Руина Л.А., учитель химии, классные руководители	Проводится викторина. Подводятся итоги конкурса рисунков
	14.02.19	Классные часы «Химия в нашей жизни »	5-11	Руина Л.А., учитель химии, классные руководители	
	15.02.19	Мероприятие «День великого открытия» посвященное 150-летию открытия Периодического закона»	8-11	Руина Л.А., учитель химии, совет старшеклассников	Инсценированное выступление учащихся с демонстрацией опытов
	16.02.19	Закрытие недели химии		Руина Л.А., учитель химии	
МБОУ «СОШ №8» ЕМР РТ					
	4.02-8.02	1.Конкурс химических открыток	8-9 классы	Нурдавлетова Р.М.	30 учащихся активно приняли участие в конкурсе, подготовили интересные химические открытки. В результате на муниципальный конкурс были отосланы открытки ,получившие 1 и 2 места.
	5.02 14.03	Пробное тестирование ОГЭ по	9 класс	НурдавлетоваР.М.	Пробное тестирование ОГЭ по химии писали

		химии.			11 учащихся, сдающие ОГЭ. Отчет по результатам огэ показал качество-100,а средний балл-4,4
	6.02	Занимательные опыты	2 класс	НурдавлетоваР.М.	Внеклассное мероприятие для учащихся начальной школы вызвал интерес к науке химии. Учащиеся познакомились с химическими явлениями,с правилами работы с веществами.
	6.02	Викторина «Знатоки химии»	учащиеся8-11 классов	НурдавлетоваР.М	По занимательным вопросам прошла викторина для учащихся 8-11 классов. В результате были выбраны знатоки химии, для участия в муниципальном этапе «Арена химии»12.03.19

План предметной недели полностью реализован.