

ОТЧЕТ о проведении

VII республиканской акции «Неделя высоких технологий», посвященной международному году 150-летия Периодической системы химических элементов в общеобразовательных учреждениях Алькеевского муниципального района Республики Татарстан с 4 по 8 февраля 2019 года.

Цель недели: повышение уровня познавательной мотивации, создания условий формирования межпредметных и метапредметных компетенций обучающихся, а также формирования профессиональной направленности, повышение престижа химии как базового школьного предмета, выявление лучших учащихся, усиление мотивации учащихся к занятиям проектной деятельностью.

ПЛАН

Дата	№	Мероприятия	Ответственные
4 февраля	1	Открытие недели, ознакомление с планом недели.	Учителя химии района, руководители ОУ
	2.	Тематические уроки, уроки – конференции. Просмотр мультфильмов Занимательная химия, таблица Менделеева для младших школьников	
5 февраля	1	Конкурс стенгазет о жизни и творчестве Д.И.Менделеева	Учителя химии района, руководители ОУ
	2	Занимательные опыты по химии "Химия - добрая волшебница"	
	3	Квест «Медицинские биотехнологии»	
6 февраля	1	Мероприятие, посвященное открытию Д.И.Менделеевым Периодической системы	Князев А.В. Директор Центра профессионального образования школьников КНИТУ
	2	Конструирование химических производств	Махоткин И.А. Доцент кафедры Оборудование химических заводов
	3	Просмотр видеофильмов: Химия - просто. Жизнь и научная деятельность Д.И.Менделеева. Заветные мысли Д.И.Менделеева и т.д.	Учителя химии района, руководители ОУ
	4	Лабораторный практикум: "Химия в нашей жизни"	
	5	Мероприятие, посвященное открытию Д.И.Менделеевым Периодической системы	
	6	Урок «Что каждый школьник должен знать об атомах»	
	7	Внеклассное занятие «Аэрогель, углепластик и другие наноматериалы (проектируем подводные деревни и лунные города)»	

7 февраля	1	Районное мероприятие, посвященное 185 летию Д.И.Менделеева и 150 летию Периодической системы химических элементов: Конференция юных химиков	Методист управления образования; учителя химии города
	2	Кустовое мероприятие, посвященное 185 летию Д.И.Менделеева и 150 летию Периодической системы химических элементов: -тематические выставки -интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» - Классный час «Зеленые чернила» (по распределению)	Учителя химии города, руководители ОУ
	3	Практикум по разбору задач второй части ЕГЭ по химии	руководитель РМО
8 февраля	1	Пробное тестирование ЕГЭ по химии на базе МБОУ «Базарно-Матакская СОШ»	Методист управления образования; координатор ЕГЭ, учителя химии района, руководители ОУ
	2	Конкурс презентаций на темы: "Химия вокруг нас и для нас"	
	3	Мероприятие "Молоко и молочные продукты"	
9 февраля	1	Игра «Цветные химические элементы» Доклады по классам (с проведением опытов)	Учителя химии района, руководители ОУ
	2	Заккрытие недели химии. Подведение итогов.	

Неделя высоких технологий









Подводя итоги «Недели высоких технологий», можно сказать, что цель проведения недели достигнута. Неделя была творческой, научной. Проведение таких мероприятий, как свидетельствует практика, способствует повышению интереса детей к изучению предмета. На протяжении всей недели в доступной игровой форме проводились конкурсы, различные познавательные мероприятия, открытые уроки, выставки, конференции.

Хорошо организованная и интересно проведенная предметная Неделя помогла обогатить знания учащихся, проявить их инициативу и самостоятельность, способствовала развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов. Участие учащихся в подготовке и проведении внеклассных мероприятий открыла широкие возможности для оформления практических навыков работы с различными источниками знаний: книгой, Интернетом, справочным материалом и т.п.

О проведении Недели химии учащиеся были извещены заранее, подготовка велась заблаговременно (за 2 недели).

Каждый день предметной Недели был спланирован так, что он включал мероприятия, где принимали участие разные группы. При проведении мероприятий использовались мультимедийные интерактивные средства в сочетании с аудиовизуальными при выводе изображения на большой экран, что существенным образом повысило наглядность обучения и мотивацию к нему.

В конкурсе плакатов приняли участие почти все школы. Ребята проявили свое творчество, воображение и знания по предмету. С помощью независимой комиссии были определены победители.

В конце недели были подведены итоги и победители награждены грамотами за участие. Благодаря успешному проведению предметной недели химии были созданы условия для успешного развития тех, кто способен к творческой деятельности по данному предмету.