|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название образовательного учреждения | ФИО директора, адрес, к.тел., эл.адрес | Сроки проведения «Недели химии в школе» | Количество учащихся, принявших участие в мероприятиях «Недели» |
| 1 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шугуровская средняя общеобразовательная школа имени В.П.Чкалова» Лениногорского района Республики Татарстан | Гимаев Равиль Ризакович; 423282, д.64, улица Ленина, село Шугурово, Лениногорский район, Республика Татарстан; 8(85595)34-302; sch468@mail.ru | C 03.02.2014 по 08.02.2014 года | Начальное звено- 148 уч-ся  Среднее звено- 178 уч-ся  Старшее звено- 63 уч-ся |

Отчет о проведении недели химии в МБОУ «Шугуровская СОШ им. В.П.Чкалова» Лениногорского района РТ

С 03.02.2014 по 08.02.2014 года в МБОУ «Шугуровская СОШ им. В.П.Чкалова» Лениногорского района РТ прошла неделя химии.

Цель мероприятия: стимулирование познавательной активности учащихся на уроках химии и внеурочной деятельности, пропаганда химических знаний, развитие детского технического творчества.

В рамках проведения недели химии и согласно предложенному ФГБОУ ВПО «КНИТУ» плану были показаны следующие мероприятия:

Пн:

1. Вступительное слово учителя химии и биологии Нуртдиновой Э.Ф. о необходимости знаний основ химии как важной составляющей химической компетентности человека в современном мире
2. Конкурс презентаций:

* 8 классы «Химия в ванной»
* 9 класс «Химия в аптечке»
* 10 – 11 класс – юноши «Химия в автомобиле»; девушки «Химия в косметичке»

1. Экскурсия в кабинет химии для учащихся 5-7-х классов, просмотр занимательных опытов, а также видеоопытов
2. 11 класс – «Будущее большой химии» - выступления учащихся, которые будут сдавать химию в форме ЕГЭ

Вт:

1. Открытый урок «Великие химики Республики Татарстан » (10 класс)
2. Выпуск газет, буклетов, листовок по теме «Химия вокруг нас и для нас», «Химия: вчера и сегодня», «Химия глазами детей» (на выбор класса) (7-11 классы)
3. Интеллектуальная игра «Всё о воде» (11 класс)

Ср:

* 1. Детская научная конференция (8-9 классы)
  2. Дидактическая игра «Химический турнир» (10 класс)
  3. Классный час «Посвящение в химики» - проводится силами учащихся старшего звена 10-11 класс
  4. Пробное тестирование в рамках школьной программы (9, 11 класс) в формате ГИА и ЕГЭ.

Чт:

* 1. Урок – конференция «Химическая символика» (8 класс)
  2. Открытый интегрированный урок химии – биологии «Я – за здоровый образ жизни!»

(9 класс)

* 1. Викторина по химии «Знаешь ли ты химию?» (8 класс)
  2. Просветительная эколого-химическая сказка «Золотая рыбка» (1-4 класс) – сказка ставится силами учащихся 9-х классов

Пт:

* 1. игра КВН (10-11 классы)
  2. игра «Наперегонки со временем» (7-8 классы)
  3. Конкурс детских рисунков, фотографий, сочинений «Моя будущая профессия - химик»

Сб:

* 1. Торжественное подведение итогов «Недели химии в школе»
  2. Отчетное заседание ШМО учителей естественнонаучного цикла

Оценка эффективности проведения «Недели химии в школе»:

Продуманный план мероприятий, основанный на творчестве – это реальная возможность стимулирования познавательной деятельности учащихся, основа активации их мышления. В ходе нестандартных ситуаций (игры, КВН, презентации и т.п.) реализуются личностные черты характера учеников, усиливается мотивация к изучению предметов естественного направления. Все это происходит в непринужденной обстановке, что позволяет раскрыть внутренний мир ученика, конечный итог которого - оптимальные результаты обучения. Правильное применение «чудес», «изюминки» способствует выработке логических умений анализировать, различать, обобщать информацию. Мероприятия в рамках «Недели химии» носили ярко выраженный характер и способствовали формированию у детей экологической грамотности, бережного отношения к окружающему миру, здорового образа жизни.

Обучающиеся МБОУ «Шугуровская СОШ им.В.П.Чкалова» Лениногорского района начинают отдавать предпочтение предметам естественного цикла, т.к. технические СУЗы и ВУЗы требуют при поступлении результаты выпускных экзаменов по химии, ориентируются на основы знаний химии, полученных в школе. Выбор предметов естественного цикла можно объяснить повышением рейтинга профессий инженерного направления. Поэтому проведение такого рода мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию химии, разумно, логично и необходимо.

Предложения по улучшению организации и проведения мероприятий:

Было бы целесообразно

* подключать творчески мыслящих и работающих студентов к проведению «Недели химии» в **сельских школах** Татарстана; создать выездные агитбригады из числа студентов, в первую очередь, в сельские школы Республики Татарстан
* освещение результатов проведения «Недели химии» в источниках СМИ
* распространение газет, буклетов с информацией о жизни вуза

Учитель химии и биологии МБОУ «Шугуровская СОШ им. В.П.Чкалова» Лениногорского района РТ Нуртдинова Элеонора Фаритовна