**Отчет о проведении «Недели химии в школе»**

 **в** [**МБОУ «Тетюшская татарская средняя общеобразовательная школа» Тетюшского муниципального района РТ**](https://edu.tatar.ru/tetyushi/sch_tat)

Преподаватель: Пирогова Наталья Николаевна

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование образовательного учреждения** | **Ф.И.О. директора, адрес, к. тел., эл. адрес** | **Сроки проведения «Недели химии в школе»** | **Количество учащихся, принявших участие в мероприятиях «Недели»** |
| 1 |  [МБОУ «Тетюшская татарская средняя общеобразовательная школа» Тетюшского муниципального района РТ](https://edu.tatar.ru/tetyushi/sch_tat) | Ибрагимова Асия Захировна422370Республика Татарстан г. Тетюши ул. 200 лет Тетюшам, дом 29 Телефон: (84373) 2-81-78 E-Mail: st.tet@edu.tatar.ru | 03.02.14 –08.02.14 | 31 |

**План недели химии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Класс |
| 3.02.14 | Выпуск стенгазеты «Химия вокруг нас» | 8-11 |
| 5.02.14 | Открытый урок по теме «Генетическая связь углеводородов, спиртов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот» | 10 |
| 6.02.14 | Выставка рефератов на темы «Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева» и «Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева» | 8-11 |
| 8.02.14 | Внеклассное мероприятие, посвященное 180 лет со дня рождения Д. И. Менделеева. | 9  |
| 8.02.14 | Защита проектов по химии. | 8-11 |
| 8.02.14 | Подведение итогов. |  |

Основными целями проведение «Недели химии в школе» были: вовлечение учащихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к предмету химия, выявление обучающихся, обладающих творческими способностями.

Учитель химии Пирогова Н.Н. проводила предметную неделю среди учащихся старшего и среднего звена школы. Повышение эффективности активности учащихся на внеклассных мероприятиях по химии была достигнута благодаря поэтапной деятельности, направленной на развитие творческой способности и самостоятельности учащихся. Старшеклассники проявили свое творчество в создании проектных работ по темам: «Коррозия и как на нее влияет среда», «Обнаружение крахмала в домашних условиях», «Поваренная соль как реагент на дорогах» и др. В 10 классе был проведен открытый урок по теме: «Генетическая связь углеводородов, спиртов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот». Целью данного урока было обобщить и расширить кругозор знаний учащихся по некоторым отраслям химической промышленности. По окончании предметной недели на заседании методического объединения естественно-математического цикла проводился анализ проведенных мероприятий.

Фотоотчет.

 