**Представление и обобщение опыта работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | мероприятие | Число участников | класс |
| 2014 | Интерактивная физическая мастерская «Радуга открытий» | 5  4 | 9б  11 |
| 2014 | Встреча специализированных классов «Вокруг света за 80 дней» | 20 | 7б |

Представление опыта работы с учащимися специализированных классов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема выступления | Название мероприятия | Дата проведения |
| Исследовательская деятельность учащихся среднего звена специализированных классов по физике во внеурочной деятельности | Организационно-методический семинар для учителей физики специализированных классов по физики  «Анализ результатов мониторинга успеваемости учащихся специализированных классов по физике в первом полугодии. Экспериментально - исследовательская деятельность школьников средней ступени образования» | 13.02.2013 |
| Особенности программы (специализированный класс по физике. 7 класс МБОУ СОШ № 54) | Круглый стол по теме «Проблемы ранней диагностики учащихся на опыте работы специализированных классов по физике». | 27.03.2013 г |
| Представление достижений учащихся во внеурочной деятельности | Круглый стол для учителей физики, работающих в специализированных классах в основной школе по физике по проблеме: Обобщение и представление опыта работы с учащимися специализированных классов | 13.06. 2013 г |
| Проект Школы выходного дня для учащихся физических специализированных классов | Семинар для учителей физики общеобразовательных учреждений сети специализированных классов  «Дополнительное специализированное образование по физике для учащихся общеобразовательных учреждений Новосибирской области» | 23.04. 2014 г. |
| Первая областная профильная смена специализированных классов по физике (31 мая – 2 июня 2014 год) | Организационно-методический семинар для учителей физики общеобразовательных учреждений сети специализированных классов «Анализ результатов итогового мониторинга за 2013-2014 уч. год и итоги летних профильных школ по физике». | 22.10.2014 г |
| Экспериментальные задания с использованием рычага | Областная конференция  «Современный физический эксперимент как условие качественного физического образования» | 24.02.2015 г. |
| Организация профильной смены для учащихся | Круглый стол «Возможности учебного предмета «Физика» в реализации требований к результатам ФГОС ООО» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Педагогическая деятельность в режиме инноваций: концепции, подходы, технологии» | 24.03. 2015 г. |
| Форма организации внеурочной деятельности учащихся –  профильная смена | Форум учителей в рамках Всероссийской конференции обучающихся «Национальное достояние России» | 27. 03. 2015 г. |