**План мероприятий V Всероссийской школьной Недели высоких технологий.**

**МБОУ СОШ рп Шемышейка.**

**14 - 20 марта 2016 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Классы | Cроки проведения | Ответственные |
| 1. | Открытие недели высоких технологий и технопредпринимательства. Торжественная линейка. | 1-4 классы  5-11 классы | 14.03.2016  11.20.  10.15 | Координатор Лиги Новых школ: Кузнецова Е.А. |
| 2. | Всемирный День числа Пи | 6-8 классы | 14.03. | Учитель математики: Дибина С.В. |
| 3 | Выставка аппликаций и оригами « Ракета своими руками» | 1-4 классы | В течение недели | Учителя начальных классов |
| 4. | Выставка рисунков учащихся « Мы рисуем космос» | 5-7 классы | В течение недели | Учитель ИЗО:  Дашкина Н.П. |
| 5. | Конкурс научно-фантастического рассказа «Я живу в наномире» | 8,10-е классы | В течение недели  Подведение итогов 19.03. | Учителя русского языка и литературы: Аторина Е.С., Валынова О.Н. |
| 6. | **Работа школьного кинозала( кааб.311)**  Видеоролики, предлагаемые детям для просмотра:  1. Экскурсия по МКС  2. Что и как едят космонавты?  3. Из чего это сделано? Атомная станция  4.Моя планета. Энциклопедия атома. Внутри реактора  5.Принцип работы атомной станции | (8 класс)  (5- 6 классы)  (7-8 класс)    (9 класс)  (10-11 класс) | В течение недели  (по определённому графику) | Координатор Лиги Новых школ: Кузнецова Е.А. |
| 7. | Фестиваль опытов «НАНО - это просто!» | 1-4 классы | 14.03. | Учителя физики, химии |
| 8. | Виртуальное путешествие в наномир | 8-9 классы | 15.03. | Учащиеся 11 класса |
| 9. | Экскурсии младших школьников в кабинеты биологии, химии, физики. | 1-4 классы | 15.03. | Заведующие кабинетами химии, биологии,физики. |
| 10 | Презентация профессии нанотехнолог | 9-11 классы | 16.03. | Координатор Лиги Новых школ: Кузнецова Е.А. |
| 11. | Тематическая игра "Нанокот в мешке» | 6-е классы | 16.03. | Учитель физики:  Тарасов Е.А. |
| 12. | Уроки географии «Роль нанотехнологий в окружающей среде».  Урок химии «Этот удивительный углерод»  Урок биологии «Липкий геккон»  Урок биологии «Эффект лотоса»  Урок – исследование «Фруктовая батарейка». | 8-е классы  10 класс  8-е классы  9-е классы  7-е классы | 17.03. | Учителя химии, физики, биологии, географии. |
| 13. | Экскурсия в музей занимательных наук «Реактор» | 1-11 классы | 17.03. |  |
| 14. | «Робототехника. Обучение с увлечением» | 5 кл.- 2пер  6 кл.-3пер | 18.03. | Учитель физики:  Тарасов Е.А. |
| 15. | Классные часы «НАНОпредприятия Пензенской области» или уроки «Выдающиеся исследователи и их открытия в области нанотехнологий и наноматериалов» | 1-11 классы | 18.03. | Классные руководители. |
| 16. | Творческая лаборатория « Секреты знакомых предметов. Нитка. Верёвка. Канат. Тросы в космосе» 1000 мелочей из верёвки. | 7-е классы | В течение недели | Учителя физики |
| 17. | «Путешествие в мир атома» | 5б | 18.03. | Классный руководитель: Кузнецова Е.А. |
| 18. | Интеллектуальная игра «Морской бой для юных атомщиков» | 5-е классы | 19.03. | Учителя физики, классные руководители 5-х классов |
| 19. | Закрытие недели НАНО – 2015 | 2-4 классы  5-11 классы | 19.03.2016  11.20.  10.15 | Координатор Лиги Новых школ: Кузнецова Е.А. |