**Школьная Неделя Нано в МБОУ «Многопрофильный лицей» городского поселения «рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского района Хабаровского края**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **День недели** | **Событие** | **Участники** |
| **11 марта, понедельник**  **14.00** | Открытие недели НАНО, (ВКС-формат) | Все желающие на сайте Школьной Лиги РОСНАНО |
| **11 марта – 17 марта** | Проведение конкурсных программ «Кейс-турнир» и Тест «ПИН-Кода» | Кейс-турнир (команды учащихся 8-11 классов);  Тест «ПИН-код»  (5-11 класс, условия опубликованы на сайте конкурсов) |
| **11 марта, понедельник**  **14.00 – 15.00** | Лекция «Сканирующий  зондовый микроскоп» (Лектор Моисеев С.Г. – к.т.н., УлГТУ, Ульяновск) | Учащиеся 9-11 классов  (15 человек) |
| **12-20 марта** | Конкурс "Наномир для "чайников": простое объяснение сложных вопросов".  Конкурсная программа предназначена для тех, кто хочет научиться объяснять сложные вопросы просто и доступно.  **Конкурсное задание:**  Необходимо было создать презентацию в формате «PowerPoint» (можно использовать другие форматы), которая может быть продемонстрирована ученикам 5 – 8 класса на тему «Энергия: вчера, сегодня, завтра» | Учащиеся 9-11 классов |
| **12-22 марта** | Конкурс «Наука в лицах» | Учащиеся 5-11 классов |
| **12-20 марта** | Классные часы «НАНОмир вокруг нас!»  («Нанотехнологии в быту», «Занимательные нанотехнологии», «Мир  НАНО») | Учащиеся 8-10 классов |
| **12-22 марта** | Конкурс "Азбука Наномира". Лучшие работы участниковОПИСАНИЕ. Создание яркого словаря НАНОтерминов. Для этого каждому участнику предлагалось:   * выбрать ту или иную букву алфавита и подобрать к ней термин из области НАНОтехнологий; * создать краткое описание термина; * нарисовать картинку к данному термину или сделать фотографию; * подобрать видео-материалы на данную тематику.   Результатом совместной работы будет являться целая книга посвященная терминологии в области НАНОтехнологий. | Учащиеся 7-10 классов |
| **14-22 марта** | Просмотр мультфильма «Пин-код. Смешарики». | Учащиеся 1-11 классов |
| **12-18 марта** | Мастер-класс старшекласников для учеников младших классов по работе с наноэдьюкатором | Учащиеся 10-11 классов |