Чек – лист

О проведении занятий внеурочной деятельности

Название курса «Мой наномир»

Педагог Шуваева Ирина Петровна

Группа 6-е классы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема занятия | Дата | Краткое описание деятельности обучающегося | Электронные ресурсы, ссылки на задания | Кол-во присутствующих на занятии |
| Выбор темы конкурсных программах «Школа на ладони» | 6.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <http://contest.schoolnano.ru/session/spring2020/>  Конкурсная программа:ТАЙНЫ И ЗАГАДКИ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ  <https://www.youtube.com/watch?v=vky8Asjjh3Y> | 15 |
| Выполнение работы конкурсных программах «Школа на ладони» | 9.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <http://contest.schoolnano.ru/session/spring2020/>  Конкурсная программа:ДОМ, КОТОРЫЙ ПОСТРОИЛ ДЖЕК | 15 |
| Подготовка участия в конкурсных программах «Школа на ладони» Школьной лиги РОСНАНО | 13.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <http://contest.schoolnano.ru/session/spring2020/>  Конкурсная программа:АДГЕЗИЯ, ИЛИ КАК ПОКРАСИТЬ ЗАБОР? | 15 |
| Подготовка участия в конкурсных программах «Школа на ладони» Школьной лиги РОСНАНО | 16.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <http://contest.schoolnano.ru/session/spring2020/>  Конкурсная программа:КУРС ЮНОГО КРИСТАЛЛОГРАФА  <https://www.youtube.com/watch?v=OslpTrzKNNw> | 15 |
| Динамика развития нанотехнологий в России и за рубежом. | 20.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <http://www.nanonewsnet.ru/articles/2013/nanotekhnologii-v-rossii-za-rubezhom-dogonyat-ili-ukhodit-vpered>  Презентации по теме урока | 15 |
| Динамика развития нанотехнологий в России и за рубежом. | 23.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://deti-club.ru/doshkolnoe-obrazovanie-nanotekhnologii-dlya-malenkikh-geniev-chast-i>  Нанотехнологии для маленьких гениев | 15 |
| Перспективы мировой наноэкономики. | 27.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://shkolazhizni.ru/world/articles/16237/>  Что могут принести нанотехнологии человечеству? | 15 |
| Перспективы мировой наноэкономики. | 30.04 | Видеоконференция в приложении Zoom. Просмотр презентации. | [infourok.ru](https://infourok.ru/)›[material.html?mid=35785](https://infourok.ru/material.html?mid=35785)  Презентация «Нанотехнологии – технологии будущего» | 15 |
| Графическое представление результатов эксперимента | 7.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | http://youtube.com/FormulaUma - образовательные развивающие мультфильмы для детей "Формула Ума!" Что такое ... | 15 |
| Графическое представление результатов эксперимента | 14.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | https://www.youtube.com/watch?v=\_tQYlt1032s  Видео про игрушки - Бимо изучает нанотехнологии в Мастерславле. Занимательная физика - наука весело! | 15 |
| Табличное представление результатов эксперимента | 18.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://www.youtube.com/watch?v=22-Wj8GdkDM> Маша и Бимо в Лаборатории Nano. Нанотехнологии в Мастерславле | 15 |
| Табличное представление результатов эксперимента | 21.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://www.youtube.com/watch?v=7QAGHdpcghI> Нанотехнологии в быту <https://www.youtube.com/watch?v=qfasRxjqzQw> Что такое нанотехнологии и почему их нужно развивать? | 15 |
| Результаты экспериментов. Систематизация. | 25.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://www.youtube.com/watch?v=g-WjveTTomw>  <https://www.youtube.com/watch?v=Dwg7HID8LZc> "Как появились очки?" (образовательный мультфильм детям) "Формула Ума!" | 15 |
| Заключительное занятие. Защита проектов представление результатов эксперимента | 28.05 | Видеоконференция в приложении Zoom. | <https://www.youtube.com/watch?v=pCSiKElViX0>01 / 49:34  Нанотехнологии. Невидимая революция. Бесконечно малые частицы.  <https://www.youtube.com/watch?v=Oabw58xycws> Как выглядят нанотехнологии. Наноэдьюкаторы. | 15 |