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 / 49:34Нанотехнологии. Невидимая революция. Бесконечно малые частицы.<https://www.youtube.com/watch?v=Oabw58xycws>Как выглядят нанотехнологии. Наноэдьюкаторы. | 15 |