Расписание запланированных

дистанционных активностей

обучающихся в рамках реализации

дополнительной общеобразовательной программы

естественнонаучной направленности

клуб « Смекалка» с 6.04. 2020 по 30.05.2020

ФИО педагога: Запольская Н.В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Содержание материала | Формы передачи материала, используемые ресурсы | Формы учета активностей обучающихся |
| 1 | 8.04 | Историческая справка. Архимед | Видеозанятие<http://www.youtube.com/watch?v=UH9UC4aLCRI> | Ссылка<http://www.youtube.com/watch?v=gA0kxDFLROg> |
| 2 | 15.04 | Геометрия на клетчатой бумаге | Видеозанятие <http://vk.com/video-35904602_168689416> | Решение задач(фотоотчет) |
| 3 | 22.04 | Формула Пика | Видеоурок <http://www.youtube.com/watch?v=MNUUUZ6P0Eo> | Решение задач<https://easy-physic.ru/ploshhadi-figur-po-formule-pika/> |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 29.04 | Решение задач на площадь | Видеозанятие <http://www.youtube.com/watch?v=9WN_dRZKp58> | Решение задач(фотоотчет) |
| 5 | 6.05 | Решение геометрических задач путём разрезания на части. | Ссылка <http://mmmf.msu.ru/archive/20092010/z7/8.html> | <https://www.youtube.com/watch?v=4EcWhZ5QRjg> |
| 6. | 13.05 | Принцип Дирихле | Видеоурок <http://www.youtube.com/watch?v=EYQTSyxMe84> | Решение задач <https://www.sites.google.com/site/olimpiadnyezadaci/princip-dirihle> |
| 7. | 20.05 | Решение задач | Ссылка<http://www.smekalka.pp.ru/math_dir.html> | Решение задач(фотоотчет) |
| 8. | 27.05 |  Решение занимательных задач |  Ссылка <https://урок.рф/library/zanimatelnie_zadachi_112502.html> | Решение задач(фотоотчет) |