





План
дистанционной работы кружка «Физика в науке и задачах»
с 04.10.2021 по 01.11.2021

8 класс

| п/п | Дата | Тема | Ссылка |
|-----|----------|--|---|
| 1 | 7.10.21 | Научно-образовательный центр «Эрудит». Международный онлайн-конкурс по физике «Механические явления» для учеников 7-11 классов | https://erudit-online.ru/konkurs/309.html |
| 2 | 14.10.21 | Инфоурок. Международная дистанционная олимпиада Осень 2021 | https://infourok.ru/konkurs |
| 3 | 21.10.21 |  Открытая российская интернет-олимпиада по физике | https://olimpiada.ru/activity/5523 |
| 4 | 28.10.21 |  Олимпиада школьников «Энергия образования» | https://olimpiada.ru/activity/5455 |

7 класс

| п/п | Дата | Тема | Ссылка |
|-----|----------|--|---|
| 1 | 4.10.21 | Научно-образовательный центр «Эрудит». Международный онлайн-конкурс по физике «Механические явления» для учеников 7-11 классов | https://erudit-online.ru/konkurs/309.html |
| 2 | 11.10.21 | Инфоурок. Международная дистанционная олимпиада Осень 2021 | https://infourok.ru/konkurs |
| 3 | 18.10.21 |  Открытая российская интернет-олимпиада по физике | https://olimpiada.ru/activity/5523 |
| 4 | 25.10.21 |  Олимпиада школьников «Энергия образования» | https://olimpiada.ru/activity/5455 |
| 5 | 1.11.21 | Научно-образовательный центр «Эрудит». Международный онлайн-конкурс «Основы физики» для учеников 6-7 классов | https://erudit-online.ru/konkurs/299.html |