

**План роботи
студентського наукового гуртка «Стріла Часу»
на 2020–2021 н. р.**

| № з/п | Тема засідання | Термін |
|--------------|--|-------------------------------|
| 1 | Засідання гуртка. Обговорення подальших заходів. | ІІІ тиждень жовтня |
| 2 | Семінар «Що таке час з точки зору фізики та астрономії?» | ІІІ тиждень листопада |
| 3 | Семінар-диспут «Як пов'язаний час та простір?» | ІV тиждень грудня |
| 4 | Бесіда «Наукові гіпотези походження Всесвіту» | ІV тиждень січня |
| 5 | Круглий стіл «Особливості чорних дір та квазарів» | ІV тиждень лютого |
| 6 | Коворкінг «Науковий аналіз улюблених науково-фантастичних фільмів» | ІV тиждень березня |
| 7 | Семінар-диспут «Де у Всесвіті можливе життя?» | ІV тиждень квітня |
| 8 | Бесіда «Невирішені питання Стандартної моделі фізики елементарних частинок. Будівельні блоки нашого світу» | ІІІ тиждень травня |
| 9 | Студентська фізична демонстрація "Не магія, а фізика" | Декада природничих наук |