



Физический Фейерверк

Ученические чтения

Секция им. Л.Д. Ландау
(основная школа)

26 февраля 2025 года, 16:00 – 18:00

Наб. реки Мойки, д. 48, корпус 2

Заседание - ауд. 351

№ п/п	Докладчики	Тема доклада	Школа
1	Михайлова Полина Ильинична, Колесникова Анастасия Денисовна	Молнии	ГБОУ средняя школа №478 Красногвардейского района Санкт- Петербурга
2	Федосов Артур Максимович	Метеорологические станции России	ГБОУ средняя школа №478 Красногвардейского района Санкт- Петербурга
3	Соболев Николай Дмитриевич, Полунин Фёдор Александрович	Черные дыры	ГБОУ СОШ №303

Регламент заседания секции

Выступление с докладом – **5-7 минут**

Дискуссия, ответы на вопросы – **3 минуты**



Ученические чтения

Секция им. Л.Д. Ландау
(средняя школа)

26 февраля 2025 года, 16:00 – 18:00

Наб. реки Мойки, д. 48, корпус 2

Заседание - ауд. 358

№ п/п	Докладчики	Тема доклада	Школа
1	Сергеев Денис Станиславович	Модель Солнечной системы	ГБОУ школа №94
2	Тамбовцева Полина Александровна	Астероидная опасность	ГБОУ школа №94
3	Яковенко Ярослав Алексеевич	Ускоритель спагетти	ГБОУ лицей №211
4	Драгунов Егор Дмитриевич	«Проблемы и перспективы полетов на марс: анализ технических, научных и правовых аспектов»	ГБОУ школа №94
5	Кочнев Дмитрий Сергеевич	Солнечная активность и её влияние на жизнедеятельность людей на земле	ГБОУ Школа № 651 Невского района Санкт-Петербурга
6	Калинин Лев Евгеньевич	Второе светило Солнечной системы	ГБОУ СОШ №571
7	Абикенова Варвара Александровна	Создание планетохода для исследований космических тел	ГБОУ школа №94
8	Ермолаева Кира Алексеевна	Заблудившиеся светила: влияние светового загрязнения на астрономические наблюдения и развитие астрономии гражданской науки	ГБОУ школа №340 Невского района Санкт-Петербурга
9	Коненкова Мария Денисовна	Туда, откуда никуда: чёрные дыры во вселенной	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Регламент заседания секции

Выступление с докладом – **7 минут**

Дискуссия, ответы на вопросы – **3 минуты**