

**Секция «Астрономия» (по учебному предмету «Астрономия»)**

Дата проведения: 19 января 2026 года

<b>№</b>	<b>Район</b>	<b>Название работы</b>	<b>Полное название учреждения образования (в соответствии с уставом)</b>
1	Первомайский	Еуропа Clipper	ГУО «Средняя школа № 196 г.Минска имени В.К.Никифорова»
2	Заводской	Астероидно-кометная опасность	ГУО «Средняя школа № 77 г.Минска имени И.К.Кабушкина»
3	Фрунзенский	Влияние геомагнитной активности Солнца на атмо- и магнитосферу Земли: методы определения и прогнозы	ГУО «Средняя школа № 201 г.Минска»
4	Ленинский	За пределами видимого: активное зондирование в астрономии	ГУО «Средняя школа № 111 имени Михаила Каснерика г.Минска»
5	Первомайский	Измерение солнечной постоянной с помощью пиргелиометра собственного изготовления	ГУО «Средняя школа № 137 г.Минска имени П.М.Машерова»
6	Заводской	Измерение яркости и кажущегося размера Суперлуны	ГУО «Гимназия № 21 г.Минска»
7	Фрунзенский	Изучаем движение Луны	ГУО «Средняя школа № 157 г.Минска имени Алексея Семеновича Бурдейного»
8	Советский	Изучение коры плавления железных метеоритов методом лазерной атомно-эмиссионной спектроскопии	ГУО «Средняя школа № 64 г.Минска»
9	Дворец	Исследование спектров метеоров	УО «Минский государственный дворец детей и молодежи»
10	Московский	Криовулканы в Солнечной системе	ЧУО «Средняя школа «Альтернатива»

11	Московский	«Кровавая Луна»: физическая природа и особенности наблюдения лунного затмения на территории Республики Беларусь	ГУО «Средняя школа № 215 г.Минска»
12	Московский	Наблюдение и исследование периода затменных переменных звёзд в созвездиях Лиры и Геркулеса	ГУО «Средняя школа № 209 г.Минска имени Зои Космодемьянской»
13	Советский	Наблюдение Сатурна и определение расстояния до него методом суточного параллакса	ГУО «Средняя школа им. Я.Купалы № 19 г.Минска»
14	Октябрьский	Научно-фантастическое моделирование внеземной среды на примере повести К.Э. Циолковского «На Луне»	ГУО «Средняя школа № 89 г.Минска»
15	Партизанский	Применение в космической промышленности светофильтров на основе алюмоаммонийных и алюмокалиевых кристаллов	ГУО «Гимназия № 7 г.Минска имени В.И.Ливенцева»
16	Октябрьский	Проектирование и создание астротрекера	ГУО «Средняя школа № 194 г.Минска имени В.С.Гризодубовой»
17	Заводской	Ретроградный Сатурн в 2025 году	ГУО «Средняя школа № 98 г.Минска»
18	Первомайский	Создание и испытание самодельного секстанта для учебных целей	ГУО «Средняя школа № 45 г.Минска»
19	Октябрьский	Сонечныя плямы і лакальныя магнітныя палі	ДУА «Сярэдняя школа № 30 г.Мінска»