

Городской конкурс исследовательских работ в рамках XLV городской конференции учащихся

ПРОТОКОЛ
«Астрономия» (по учебным предметам «Астрономия»)
19 января 2026 года

На секцию представлено 19 исследовательских работ учащихся.

Жюри секции предварительно ознакомились с содержанием исследовательских работ учащихся, выслушали защитные выступления участников, задали вопросы по каждой работе и на основании этого оценили каждую из представленных на секции работ:

№	Район	Название работы	Название учреждения образования	Сумма баллов	Награда	№
1	Дворец	Исследование спектров метеоров	УО «Минский государственный дворец детей и молодежи»	159	Диплом I степени Направлены на республику	9
2	Партизанский	Применение в космической промышленности светофильтров на основе алюмоаммонийных и алюмокалиевых кристаллов	ГУО «Гимназия № 7 г.Минска имени В.И.Ливенцева»	153	Диплом I степени	15
3	Первомайский	Создание и испытание самодельного секстанта для учебных целей	ГУО «Средняя школа № 45 г.Минска»	151	Диплом II степени	18

4	Октябрьский	Проектирование и создание астротрекера	ГУО «Средняя школа № 194 г.Минска имени В.С.Гризодубовой»	148	Диплом II степени	16
5	Московский	Наблюдение и исследование периода затменных переменных звёзд в созвездиях Лиры и Геркулеса	ГУО «Средняя школа № 209 г.Минска имени Зои Космодемьянской»	146	Диплом II степени	12
6	Первомайский	Измерение солнечной постоянной с помощью пиргелиометра собственного изготовления	ГУО «Средняя школа № 137 г.Минска имени П.М.Машерова»	143	Диплом III степени	5
7	Московский	«Кровавая Луна»: физическая природа и особенности наблюдения лунного затмения на территории Республики Беларусь	ГУО «Средняя школа № 215 г.Минска»	142	Диплом III степени	11
8	Заводской	Ретроградный Сатурн в 2025 году	ГУО «Средняя школа № 98 г.Минска»	140	Диплом III степени	17
9	Советский	Изучение коры плавления железных метеоритов методом лазерной атомно-эмиссионной спектроскопии	ГУО «Средняя школа № 64 г.Минска»	140	Диплом III степени	8
10	Ленинский	За пределами видимого: активное зондирование в астрономии	ГУО «Средняя школа № 111 имени Михаила Каснерика г.Минска»	140	Диплом III степени	4
11	Заводской	Измерение яркости и кажущегося размера Суперлуны	ГУО «Гимназия № 21 г.Минска»	138		6

12	Октябрьский	Научно-фантастическое моделирование внеземной среды на примере повести К.Э. Циолковского «На Луне»	ГУО «Средняя школа № 89 г.Минска»	138		14
13	Фрунзенский	Изучаем движение Луны	ГУО «Средняя школа № 157 г.Минска имени Алексея Семеновича Бурдейного»	137		7
14	Первомайский	Еуропа Clipper	ГУО «Средняя школа № 196 г.Минска имени В.К.Никифорова»	136		1
15	Советский	Наблюдение Сатурна и определение расстояния до него методом суточного параллакса	ГУО «Средняя школа им. Я.Купалы № 19 г.Минска»	136		13
16	Октябрьский	Сонечныя плямы і лакальныя магнітныя палі	ДУА “Сярэдняя школа № 30 г.Мінска”	135		19
17	Фрунзенский	Влияние геомагнитной активности Солнца на атмо- и магнитосферу Земли: методы определения и прогнозы	ГУО «Средняя школа № 201 г.Минска»	134		3
18	Московский	Криовулканы в Солнечной системе	ЧУО «Средняя школа «Альтернатива»	131		10
19	Заводской	Астероидно-кометная опасность	ГУО «Средняя школа № 77 г.Минска имени И.К.Кабушкина»	129		2

Жюри рекомендует лучшую работу, получившую по сумме максимальное количество баллов, в соответствии с рейтингом, к участию в республиканском конкурсе работ исследовательского характера (конференции) учащихся в соответствии с квотой, определенной Министерством образования Республики Беларусь.