

План проведения космической декады, посвященной

60-летию выхода первого человека в открытый космос и 56-летию начала освоения Луны.

№	Мероприятие	Классы	Дата, время	Адрес	Ответственный
1.	Выставка космических кораблей и плакатов	7-8 классы комплекса	1-18 апреля	Братеевская 18, 8-2. холлы зданий	учителя физики, классные руководители
2.	Математическая командная игра «Путь к звездам»	7 «Г», 7 «Д», 8 «М»	15 апреля	Братеевская 8-2	Кузнецова И.С., классные руководители
3.	Космический квест	5-9 «Е»	4 апреля	Братеевская 18,	Меклер Н.Н.
4.	Посещение астрономического купола «Прогулки по звездному небу».	группы 6 «В», «Г», «И», 7 «Е»	14-18 апреля	Братеевская 8-2 16.00.-16.45. 1 этаж	Панькина Л.В., классные руководители
5.	Викторина «Космическая одиссея»	7 «А», «Б», «В», «Г», «Д»	14-18 апреля	Братеевская 8-2, по расписанию, кабинет физики	Ольховская И.Г. Панькина Л.В.
6.	Космические IT зарисовки	6-7 классы	14-18 апреля	Кабинеты информатики	Катюшин Д.А, Меркулова А.М.
7.	Оформление выставки рисунков и поделок	2 классы	1-4 апреля	Братеевская, 18	Танунова П.А., Сорокина О.Н.
8.	Оформление тематического стенда	3 класс	1-4 апреля	Братеевская, 18	Кудрявцева С.Н.
9.	Проведение тематических уроков по физике	7-9 «Е»	14-18 апреля	Братеевская, 18	Зачиняева Х.Р.
10.	Оформление тематической книжной выставки в библиотеке	комплекс	1-18 апреля	библиотеки	библиотекарь-педагог здания