

Тема космоса безгранична и великолепна, потому что дает пищу детской фантазии, развивает нестандартность мышления, стимулирует познавательный интерес и желание постоянно узнавать что-то новое.

День осеннего равноденствия для учащихся кружка "Юный астроном" в нашей гимназии прошёл в вечернее время. Во дворе школы был организован сбор любителей астрономии.

Это была мини-экскурсия по звёздному небу. Ребята прослушали лекцию о видах телескопов (рефлекторах и рефракторах), которую подготовил и провёл Любимов Вадим.



Оказывается объекты на небе не всегда легко найти даже, если ты знаешь, где они находятся, и у тебя есть телескоп. Всем нам удалось наблюдать Луну при 30 кратном и 100 кратном увеличении в рефлекторный телескоп. Ребята попытались сделать фотографию спутника Земли - Луны через телескоп на мобильную камеру. И пусть снимки получились не совсем удачные, но всё равно вызывают восторг и восхищение! Юные астрономы провели наблюдения планеты Сатурн при 30 кратном и 50 кратном увеличении. Они своими глазами увидели кольца Сатурна!

Изучение астрономии – это одно из самых интересных приключений в жизни. Оно не только помогает нам понять мир вокруг нас, но и развивает наш воображение. Все, кто изучает астрономию, оценивают всю красоту и невероятность нашей Вселенной.

