

15 сентября кружок по астрономии на базе центра «Точка роста» посетил выпускник гимназии Любимов Вадим. Данную встречу организовала учитель математики, ведущий кружок «Юный астроном» Наталья Игоревна Касьянова. Вадим с ранних лет увлечен наукой. Для него это хобби, которое включает наблюдения, съёмку и исследование астрономических объектов и явлений. Вадим относит себя к астрономам-любителям. Во главу угла он ставит приобретение личного опыта, впечатлений и знаний. Во вторую очередь - обмен знаниями и впечатлениями с другими любителями, то есть с ребятами из кружка по астрономии родной гимназии.



Гость тщательно готовился к встрече с учениками - принёс заранее подготовленную презентацию снимков, которые сам делал с помощью телескопа и мобильного телефона. Ребята с его слов узнали, на сколько на самом деле сложно делать фотографии астрономических объектов. Рассмотрели на снимках Луны её достопримечательности, снятые Вадимом, это: Море Ясности, Море Спокойствия, Море Кризисов, Море Изобилия, Море Нектара, а так же снимки планет Сатурна и Венеры.

Ребятами с неподдельным интересом задавали вопросы, на которые Вадим с удовольствием отвечал. Следующую встречу, ребята договорились провести в ясный осенний вечер в школьном дворе, вооружившись телескопом, который передал Вадиму его дедушка.

Гость кружка «Юный астроном» подчеркнул, что если вы считаете, что единственная польза, которую несет любительская астрономия, заключается в саморазвитии, то вы глубоко заблуждаетесь. Ведь именно благодаря любительской астрономии совершается множество астрономических открытий, некоторые из которых носят по-настоящему исторический характер.

