

К 60-летию первого полета человека в космос в 6 филологическом классе прошла пятнадцатиминутка, посвященная данному событию.



Пятнадцатиминутку подготовили и провели Анастасия Никитина и Кирилл Балак. Ребята рассказали, что 12 апреля 1961 года свой первый орбитальный облет Земли совершил русский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, что послужило научным прорывом для всего человечества. Свой первый полет, космонавт

совершил на космическом корабле «Восток», и он составил 108 минут. Это стало самым мощным прорывом в освоении космоса. Юрий Алексеевич навсегда вписал и свое имя, и первый полет в мировую историю.



Учитель русского языка Наталья Ивановна Ильченко поделилась с ребятами воспоминаниями о встрече с космонавтом, который 15 июня 1967 года побывал на праздновании 35-летия г. Комсомольска-на-Амуре. Рассказала о том, что в 1977 году нашему авиационному заводу было присвоено имя Ю.А.Гагарина.

В рамках подготовки ко Дню космонавтики ребята просмотрели документальный фильм про Константина Циолковского, в котором рассказывается об основных событиях из жизни выдающегося ученого, автора уникальных работ по аэродинамике, воздухоплаванию, пропаганде идеи покорения космического пространства.

Отзыв фильма "Удивительные Миры Циолковского"

Фильм "Удивительные Миры Циолковского" очень интересный и познавательный. Мне он понравился, а понравился тем, что там рассказывается про жизнь Циолковского кем он был и ещё рассказывается про его изобретения например ракеты. Ещё Циолковский был учителем и преподавал математику.

Костюкова Мария

Отзыв по фильму "Удивительные Миры Циолковского"

Мы посмотрели фильм, который называется "Удивительные Миры Циолковского". Этот фильм был для меня очень интересным. В фильме показали всю жизнь Циолковского, это действительно удивительно, то что делал и совершил этот человек.

Было всего в Циолковском очень много, как он работал над ракетой, предлагалось много, через все это Циолковский предлагал и отправлять только вперед и ждал все свои свои дела.

Было мне интересно наблюдать за всеми результатами которые Циолковский показывал своим делом. Этот фильм мне заинтересовал много.

Посмотрев фильм "Удивительные Миры Циолковского" я хочу оставить мой комментарий Циолковскому с речевого генетика увидеть много наук, математики как алгебра геометрия и физика. Ещё он очень любил наблюдать за звездами и изучать космос. Циолковский верил, что воздухоплавание возможно. И он был очень добрым человеком и не боялся, и любил и не боялся,

что кто-то мог бы изобрести его великие идеи Циолковский и изобретения первого аэрокосмонавта в 1900 году в Германии Циолковский много рисовал, что изобретения Циолковского были и человечество аэрокосмоса на орбиту Земли спускали и наблюдать за ними Циолковский изобретатель с его разрабатывал ракеты и космические аппараты. Циолковский

любил в мире изобретать ракету которая могла преодолевать земную гравитацию и лететь в космос. Он безгранично любил науку и хотел сделать что-то в пользу для людей. Его детские мечты стали реальностью благодаря его мечтам.

Приняли участие в информационной палатке «ПОЕХАЛИ», которую провели для учащихся выпускники 11 класса. За правильные ответы получили сладкие призы.

Посетили выставку работ учащихся 5-8 классов «Космическая техника».



