

## Тематические классные часы в основной школе

### В МБОУ СОШ 3 в 6 «А» классе прошел классный час на тему "Человек-легенда".

Учащиеся познакомились с жизнью лётчика-космонавта. А. М. Самокутыева. Человек с большой буквы, герой России, уроженец Пензы. Дети с удовольствием слушали о том, как Александр Михайлович сам добился такого успеха.



### В День космонавтики, 12 апреля, с учащимися 6б класса проведен классный час, посвященный А.М. Самокутыеву.

Рассказ учителя сопровождался яркой презентацией. Ребята познакомились с биографией нашего земляка, героя-космонавта Самокутыева. Узнали о его полетах, космической команде, достижениях в профессии, наградах.

В конце занятия ученики задавали вопросы по теме классного часа, делились своими впечатлениями.



### Сегодня 12 апреля в 7 а классе прошла "Классная встреча с Сергеем Рязанским" в рамках работы в РДШ. После просмотра встречи ребята ответили на вопросы, составили цитаты о космосе и показали пантомимы этих цитат.

Было здорово!





## 12 апреля 2021г в 7 «Б» классе МБОУ СОШ №3 р.п. Сосновоборск, проведена Акция «Классная система» (РДШ).

Она посвящена 60 годовщине полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос.

Дата 12 апреля 1961 года навсегда останется одним из ярчайших дней в истории человечества.

В начале мероприятия, обучающиеся посмотрели презентацию о планетах Солнечной системы и видеоурок по выполнению его макета. Изготовив макет, ребята сделали вывод, что если есть желание, то многое можно сделать своими руками.

Для создания макета ребята использовали технику папье – маше. Работа оказалась объемной и кропотливой.



Ребята остались довольны результатом своей работы, им удалось сделать макет, максимально точно и аккуратно. В процессе выполнения макета Солнечной системы обучающиеся узнали много информации о космических телах, почувствовали себя настоящими астрономами.

## 8 класс урок игра «12 апреля - день космонавтики».

Урок прошел в форме викторины. Участвовали 3 команды «космонавты», «звездочки», «кометы». В ходе викторины вспомнили не только когда был совершен первый полет в космос, но и первого человека который вышел в открытый космос, название корабля на котором был совершен 1ый полет. Поговорили о человеке, который создал этот корабль. Вспомнили название космических кораблей «буран» и «шатл». Поговорили о Армстронге — это человек, который первым вышел на Луну. В результате викторины выиграла команда «звездочки».



**12 апреля в 9 классе в честь 60-летия первого полета человека в космос прошел кл. час "Человек и космос».**

Целью мероприятия было познакомить обучающихся с Пободами России в освоении космоса и вызвать чувство гордости и уважения к первооткрывателям этого направления.

Кл. час начался со стихотворения В. Войновича „Я верю, друзья, караваны ракет..." Далее девятиклассники вспоминали, с чего началось изучение космоса: предания, легенды, а 12 апреля 1961 года началась эра полета человека в космос- первый искусственный спутник Земли, первый полет с Гагариным на борту, первый выход человека в открытый космос, первая женщина-космонавт, первая орбитальная станция- и это все достижения нашей Родины.



Девятиклассники порассуждали на тему, кто такой патриот, в чем проявляется патриотизм.

Далее Чебаева Арина Ерлыгаева Евангелина рассказали о деятельности родоначальников космоса, Циолковском и Королеве. Беляев Толя познакомил с биографией Ю.А. Гагарина. Прозвучало стихотворение Н. Добронравова «Знаете, каким он парнем был". Ребятам представилась возможность узнать, что профессия космонавта включает в себя несколько профессий: исследователь, инженер, строитель, монтажник, врач...

В заключение подростки узнали о жизни космонавтов на орбите, ответили на вопросы теста. Ребята поняли, что героическая профессия-космонавт высоко ценится государством: в Москве сооружён монумент, "Покорителям космоса", открыта аллея «Героев космоса»