

12 апреля - День космонавтики!

12 апреля мы отмечаем День космонавтики – праздник, который очень важен для нашей страны, нашего народа, т.к. именно в нашей стране 12 апреля 1961 года впервые в мире был произведен запуск космического корабля с человеком на борту.

В честь этой знаменательной даты в нашей школе-интернате были проведены единые уроки и классные часы на тему «День космонавтики!».

Так учителями Топуновой И.Э., Пересадовой Ю.Г. для учащихся начальных классов было проведено мероприятие на тему: «Космос и мы», посвященное празднованию Дня космонавтики.

На мероприятии ребята узнали о жизни космонавтов, подготовке к полетам в космос, что такое невесомость; отгадывали загадки о планетах, звездах, кометах и космических кораблях. Ученики рассказали о первом космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине, назвали какими качествами, должен обладать космонавт. Вспомнили нашего земляка космонавта В. Горбатко, женщин-космонавтов В.Терешкову и С. Савицкую.

Ребята посмотрели фильм об освоении космоса: Белке и стрелке, как строятся космические корабли, о первых космонавтах, как готовятся космонавты к полетам.

Большой интерес у ребят вызвали вопросы о планетах Вселенной и величине звезд, о планете Земля. Незрячие дети обследовали объемные (рельефные) изображения самолетов и космического корабля.

В конце мероприятия был подведен итог и ребята получили задание узнать еще больше о жизни летчиков-космонавтов, читать и интересоваться достижениями в космической области.





Классными руководителями Стещиц А.Д., Чуприной Е.П., Жевакиной Н.А., Олейниковой Н.В. был проведен гагаринский урок, посвященный Дню космонавтики «Космос – это мы!». Главным героем в этот день естественно стал Юрий Алексеевич Гагарин, первый человек в мировой истории, совершивший полет в космическое пространство. Ребята узнали о семье Ю.А. Гагарина, его родителях, жене и детях, познакомились с хроникой мероприятий, связанных с первым полетом человека в космос.



В 9 «А» классе классным руководителем Сердюковой Н.В. и воспитателем Хачатрян Г.М. проведен Гагаринский урок: «Космос - это мы!» Учащиеся прослушали аудиорассказ о космонавтах, выходе их в открытый космос, о «космической еде». Организована конкурсно - игровая программа: викторина «День космонавтики», «Космический калейдоскоп», решение кроссвордов и ребусов. Обучающиеся работали активно, они были внимательными, слушали, реагировали эмоционально. По ответам учащихся, можно судить о том, что материал ими усвоен. Это мероприятие обогатило наших учеников новыми знаниями.



В 10 классе учителем Ткаченко Е.А. был проведён классный час на тему: «Космос-это мы!».

Ребята попытались ответить для себя на вопрос: А как же начиналась история космической эры человечества? Узнали, кто впервые в истории человечества разработал теорию полетов в космос. Кто стал продолжателем дела Циолковского. Под чьим руководством 4 октября 1957 года с космодрома Байконур ушел в полет первый в мире искусственный спутник Земли, а 3 ноября состоялся старт второго спутника, но уже с живым существом на борту – собакой Лайкой.



В 12 «а» классе прошел классный час на тему «Время первых». На мероприятии ребята выступили с небольшими сообщениями об истории изучения космоса, жизни Ю. Гагарина. Познакомились с его впечатлениями о первом полете в космос. Узнали о страшной трагедии - гибели первого космонавта планеты- 27 марта 1968 года. Сформулировали значение первого полета человека в космос для дальнейшего изучения космического пространства.



Каждое из проведённых мероприятий обладало большой информационной насыщенностью, вызвало у ребят неподдельный интерес и стремление в будущем узнать как можно больше об истории космоса и его покорителях.