

Дата: 12.04.2021

Школа: Академический лицей № 95

Класс: 2-8

Кабинет: 206

Время: 15:10

Оценка: _____

Студентка: Поздеева Дарья

Учитель: Антонова Татьяна Юрьевна

Методист: Мирзоян Регина Владимировна

Подпись: _____

Конспект классного часа

Тема «Покорители космоса»

Цель деятельности: формирование у учащихся уважение к профессии космонавта.

Планируемые образовательные результаты:

Предметные:

-Расширить и закрепить знания об освоении космоса

-Развить речь, мышление

-Обучить навыкам группового взаимодействия

Личностные:

-Воспитать чувство гордости за свою страну

-Способствовать воспитанию у детей уважительное отношение к людям, осваивающим космическое пространство.

Оборудование: презентация, видеофрагменты, раздаточные материал.

Этап урока	Хронометраж	Содержание урока		Формулируемые УУД
		Деятельность учителя	Деятельность ученика	
I.Подготовительный	5 мин	<p>-Здравствуйте, ребята! Если у вас хорошее настроение поднимите большой пальчик вверх, а если плохое то опустите пальчик вниз.</p> <p>Тогда начнём наш классный час. Но для того чтобы понять о чем мы сегодня будем говорить предлагаю прослушать отрывок из стихотворения Аркадий Хай:«По порядку все планеты Назовёт любой из нас: Раз — Меркурий, Два — Венера, Три — Земля, Четыре — Марс.....»</p> <p>Как вы думаете, о чём пойдет речь на классном часе.?</p> <p>- Правильно!</p> <p>-Сегодня мы узнаем о великих</p>	<p>Приветствуют. Поднимают пальчики</p> <p>-Слушают стихотворение</p> <p>-Тема классного часа «Покорители космоса»</p>	<p>Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками. Самоопределение</p>

<p>II Основной</p>	<p>35мин</p>	<p>людях, которые побывали в космосе и о животных.</p> <p>-Какой праздник отмечается 12 апреля? Почему?</p> <p>-Правильно</p> <p>-Вы бы хотели стать космонавтами?</p> <p>Много лет люди рассматривали звёзды, Луну, планеты с Земли в телескоп. Но этого было не достаточно. Для этого построили космические корабли их долго испытывали. Главным конструктором ракет был Сергей Павлович Королёв. Но первыми в космос полетели всё же не люди. Вы знаете, кто были первые космические путешественниками?</p> <p>-Да, совершенно верно! Когда полёт их прошёл успешно, в космос полетел Юрий Гагарин</p>	<p>-12 апреля «День Космонавтики».</p> <p>Отмечается от тем , что первый человек полетел в космос?</p> <p>-Да</p> <p>-Это были собаки Белка и Стрелка</p>	<p>Выражение своих мыслей с достаточной полной и точностью.</p>
---------------------------	---------------------	---	---	---

		<p>12 апреля 1961 года. Юрий Александрович Гагарин первый человек который полетел в космос. У него была большая мечта стать космонавтом. Для осуществления своей мечты он хорошо учился, занимался зарядкой, закалялся, обливался холодной водой. Окончил летное училище, стал отличным военным летчиком. На космическом корабле облетел вокруг земли. Полёт длился 108 минут. И вернулся на землю. Космический корабль назвался «Восток»</p> <p>Ему присвоили звание- Герой и вручили медаль Героя Советского Союза. В этом году, ребята, исполнилось 60 лет с момента первого полёта человека в космос. Посмотрим отрывок «Звездный Полёт»</p> <p>-Понравился вам фильм?</p>		
--	--	--	--	--

		<p>-Какое слово произнес Юрий Гагарин перед стартом?</p> <p>- Ну ведь, это не все кто побывал в космосе. Ещё же летала первая женщина. В июне 1963 году Валентина Владимировна Терешкова совершила космический полёт на корабле «Восток-6», проводя в космосе 71 час. В честь её имени Терешковой назван кратер на Луне и малая планета. Посмотрим видеофрагмент</p> <p>-А теперь мы с вами станем великими людьми и выполним задание. Задание звучит так, сейчас я вам раздам листочки, вы поставите точку по середине и под диктовку будете выполнять действия, слушаем внимательно.</p> <p>-Что у вас получилось?</p> <p>-Правильно!</p>	<p>- Да</p> <p>-«Поехали»</p> <p>-Достают ручки, слушают задание.</p>	
--	--	---	---	--

[illegible]

		<p>2013 году, 9 часов утра пролетел метеорит. Вы знали?</p> <p>2 Освещает ночью путь, Звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, В небе светит нам...</p> <p>3 Бродит одиноко Огненное око. Всюду, где бывает, Взглядом согревает.</p> <p>4 По темному небу рассыпан горошек Цветной карамели из сахарной крошки, И только тогда, когда утро настанет, Вся карамель та внезапно растает.</p> <p>5 Чудо-птица-алый хвост Прилетела в стаю звезд.</p>	<p>-Метеорит</p> <p>-Да</p> <p>-Луна</p> <p>-Солнце</p>	
--	--	---	---	--

		<p>6 Крыльев нет, но эта птица Полетит и прилунится.</p> <p>-Молодцы! Отгадали все-мои загадки!</p> <p>-У вас на партах лежат листочки вам нужно ответить на вопросы</p> <p>Викторина</p> <p>1 Женщина – первая полетевшая в космос?</p> <p>2. Кто был первым человеком, полетевшим в космос?</p> <p>3. Первая собака, полетевшая в космос?</p> <p>4. Состояние, в котором вес человека, всех предметов на космическом корабле, самого корабля становится равным нулю.</p> <p>5 Костюм для работы в космосе.</p> <p>6. Летательный аппарат с</p>	<p>-Звезды</p> <p>- Ракета</p> <p>-Луноход</p> <p>-Валентина Владимировна Терешкова</p> <p>-Юрий Александрович Гагарин</p> <p>-Белка и Стрелка</p> <p>-Невесомость</p>	
--	--	--	--	--

<p>III Заключительный</p>	<p>5 мин</p>	<p>реактивным двигателем.</p> <p>7. Название космического корабля, на котором Юрий Гагарин впервые поднялся в космос.</p> <p>8 Какой праздник отмечается 12 апреля?</p> <p>-Сейчас посмотрит видеофрагмент о космосе, как расположены планеты. После этого мы соберем плакат из планет. Нужно расставить планеты в правильном порядке</p> <p>-Какая тема классного часа?</p> <p>-Что нового вы сегодня узнали?</p> <p>-С кем бы вы хотели поделиться классном часе?</p> <p>-До свидание, ребята!</p>	<p>-Скафандр</p> <p>-Ракета</p> <p>-«Восток»</p> <p>-День космонавтики</p> <p>-Смотрят видеофрагмент.</p> <p>-Расставляют планеты в правильной последовательности</p> <p>-Тема классного часа «Покорители космоса»</p> <p>-Узнали то , что полететь в космос нужно отличная подготовка</p> <p>-Друзьям, семье.</p> <p>-До свидание!</p>	<p>Повторение контрольными вопросами. Самооценка процесса и результатов деятельности.</p>
----------------------------------	---------------------	--	---	---

--	--	--	--	--