

Информация о проведении мероприятий, посвященных Дню Космонавтики

12 апреля – важная дата для России и всего мира. В этот день 60 лет назад наш космонавт Юрий Гагарин совершил первый полёт в космос. С 12 по 15 апреля 2021 года в ГБОУ школе №484 проведены ряд мероприятий, посвященных Дню Космонавтики

Цель: расширить знания детей о космосе, первооткрывателях космоса и известных космонавтах; развивать любознательность, творчество, воспитывать гордость за свою страну.

Классные руководители 1-11 классов согласно плану по воспитательной работе на 2020-2021 учебный год провели классные часы, посвященные Космонавтике (охват – 623 чел.):

	ФИО классного руководителя	Форма проведения	Цель мероприятия	Название мероприятия
1 а	Михайлова В.В.	Викторина	дать ученикам представление о том, что такое космос, познакомить с биографией Юрия Гагарина, воспитывать уважение, любовь и гордость к своей Родине	«Космос – это мы»
1 б	Владимирова Е.Б.	Викторина	познакомить с историей первого полета человека в космос, с людьми, которые внесли вклад в развитие космонавтики, содействовать развитию познавательного интереса учащихся, применять в работе ранее полученные знания, анализировать, делать выводы, обобщать.	«Космос – это мы»
2 а	Петрова А.А.	Тематическая беседа + документ. фильм	Расширить представления детей о космонавтике. Формировать чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей	Свет далеких звезд
2 б	Богданова Е.А	беседа, просмотр презентации, фильм "Эра"	дать ученикам представление о том, что такое космос, познакомить с биографией Юрия Гагарина, воспитывать уважение, любовь и гордость к своей родине	Путешествие в космос
3 а	Петрова А.А.	игра+просмотр м/ф	Расширять представления детей о космическом пространстве, о профессии космонавт: воспитывать чувства патриотизма.	"Малое космическое путешествие"; Юрий Гагарин. Биография
3 б	Омельяничук Т.Е.	просмотр м/ф +викторина	Формировать представления о космосе; способствовать воспитанию патриотических чувств.	Юрий Гагарин-первый человек в космосе. Биография"
4 а	Малышева Е.Д.	Круглый стол	Расширить представление школьников о космосе, космонавтике; способствовать активизации познавательной деятельности обучающихся.	"Космос-это мы"
4 б	Филипович К.А.	Познавательная перемена	Расширить представление школьников о космосе, космонавтике; развивать интерес к изучению различных источников (газет, журналов, книг, статей в сети Интернет) по теме Космос	"День космонавтики. Информационная сводка"
5 а	Ризванова Н.В.	Тематическая беседа, фильм, опрос.	Прививать чувство патриотизма, показывая великие свершения русских людей.	Покорение космоса
5 к	Михайлова И.А.	Беседа+презентация, посещение музея политической истории	Воспитывать чувство гордости за свою страну, прививать уважение к истории России	"60 - летие полета в космос Ю.А. Гагарина"
6 а	Ежов М.Б.	диктант и сочинение	Расширить представления детей о космонавтике. Формировать чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей	"Вижу Землю", "Нужен ли человеку космос?"
6б	Мошкова Ю.Б.	презентация	Познакомить учащихся с героями покорения космоса	Первый космонавт в космосе
6 к	Мокряк М.Ю.	презентация	воспитание патриотизма	Знаете, каким он парнем был
7 а	Яськова И.В.	беседа и презентация	Расширить знания о космосе, воспитание патриотизма	"Покорители Вселенной"
7 б	Романова М.В.	Тематическая беседа с презентацией	Познакомить учащихся с историей развития космонавтики	"Покорители Космоса"
8 а	Павлова И. Ю.	Презентация+беседа	Создать условия для расширения знаний учащихся о космосе.	"Мой путь к звёздам"

8 к	Дольников И.И.	киноурок- сводка	Воспитывать чувство гордости за свою страну, прививать уважение к истории родины	Космос и мы
9 а	Иванова Е.В.	Презентация	Воспитывать чувство гордости за свою страну, прививать уважение к истории России	"Покорители космоса"
9 к	Грушкина Т.В.	Научный журнал	Познакомить учащихся с историей развития космонавтики	"Как это было 60 лет назад"
10 а	Зайцева О.Н.	Проект	Топонимы космоса в нашем районе	Топонимы космоса в нашей районе
10 к	Саукконен А.С.	Презентация	расширение знаний учащихся о космосе	Полёт в космос
11 а	Медведева С.А.	Интерактивный урок	Прививать чувство патриотизма, показывая великие свершения русских людей	Космос и мы
11 к	Николаева С.А.	беседа	Обсудить важность освоения Космоса вчера и сегодня	Первый в Космосе

- Выставка рисунков «Удивительный мир космоса» (отв. – учитель рисования Ризванова Н.В.)



- 12 апреля учащиеся 2б, 3а, 4а, 4б, 5а (5 чел.) в сопровождении директора и зам.директора по ВР приняли участие в премьерном показе фильма «Эра» в историческом парке «Россия – моя история». Ребята получили благодарственные письма и памятные подарки за участие в акции по сбору макулатуры, собранные средства от которой были направлены на создание фильма «Эра», посвященного 60-летию полета Ю.Гагарина в космос.



- Акция «Космос для каждого» прошла в рамках тематической недели «Большой перемены», приуроченной ко Дню космонавтики



- Команды 3а класса «Марс-1» (Петрова А.А.), 4б - «Лунные котики» (Филипович К.А.), 5а «Дети галактики» (Николаева С.А.) приняли участие в районном историко-краеведческом конкурсе «Малое космическое путешествие по Московскому району». По результатам конкурса 2 команды заняли 3 место (5а, 4б).



15.04.2021

Заместитель директора по ВР

Рогозина Е.А.