



65 лет со дня запуска первого
искусственного спутника Земли.

Урок Мужества «День КОСМОНАВТИКИ»

В МАОУ лицее № 11 им. В.В. Рассохина во 2 «В» классе 7 апреля прошёл урок Мужества: «День космонавтики. 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли»



прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики.
2. Воспитывать чувство патриотизма и гражданственности.

Цель: систематизировать знания детей в области космонавтики.

Задачи: расширение общего кругозора детей, развивать самостоятельность мышления, любознательность, воспитание патриотизма, гражданственности.
1. Развивать познавательную и творческую активность,



12 апреля вся наша страна отмечает День космонавтики. Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой.

С тех пор прошли тысячи лет, на нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Их манил космос. Основоположники космонавтики – Константин Эдуардович Циолковский и Сергей Павлович Королёв. В

общую работу включились новые тысячи изобретательных умов и новые сотни тысяч умелых, талантливых рук... И вот создали космические корабли, и полетели в Космос. Дорогу человеку в космос открыли четвероногие космонавты. 22 июля 1951 года собаки Дезик и Цыган поднялись на ракете Р-1 к верхним слоям атмосферы на высоту 87 700 м и благополучно вернулись на Землю.



Полёт длился всего 15 минут. Собак отбрали: Вес собачек должен был быть до 6 кг, а рост – не выше 35 см

Первый искусственный спутник Земли был запущен 65 лет назад, 4 октября 1957 года. Это



событие ознаменовало начало космической эры, запустило космическую гонку между Советским Союзом и США, а также положило начало использованию космоса в оборонительных целях. Вторым космическим аппаратом, запущенным на орбиту Земли 3 ноября 1957 года, впервые выведший в космос живое существо — Собаку Лайку. Ей установлен бронзовый памятник в Москве на территории Института военной медицины, где готовился космический эксперимент.

Третий искусственный спутник Земли, запущенный 15 мая 1958 года, пролетал до 6 апреля 1960 года и был первым полноценным космическим аппаратом. Запуск спутников позволил начать изучение космического пространства.

Знаковым для советской и мировой космонавтики стало 19 августа 1960 года. В этот день в космическое пространство полетели знаменитые Собаки Белка и Стрелка. Они стали пассажирами легендарного «Спутника-5». Этот летательный аппарат произвел 17 витков вокруг Земли и приземлился точно в заданном районе. Братя наши меньшие отлично выдержали Космические перегрузки и остались живы. Это был настоящий успех! Кроме собак, в космос летали морские свинки, обезьяны, попугаи, мыши, кролики. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток» в открытый космос отправился Юрий Алексеевич Гагарин. Он стал космическим первопроходцем для всего человечества. Юрий Гагарин достиг околоземной орбиты и смог в буквальном смысле этого слова посмотреть на нашу планету со стороны.

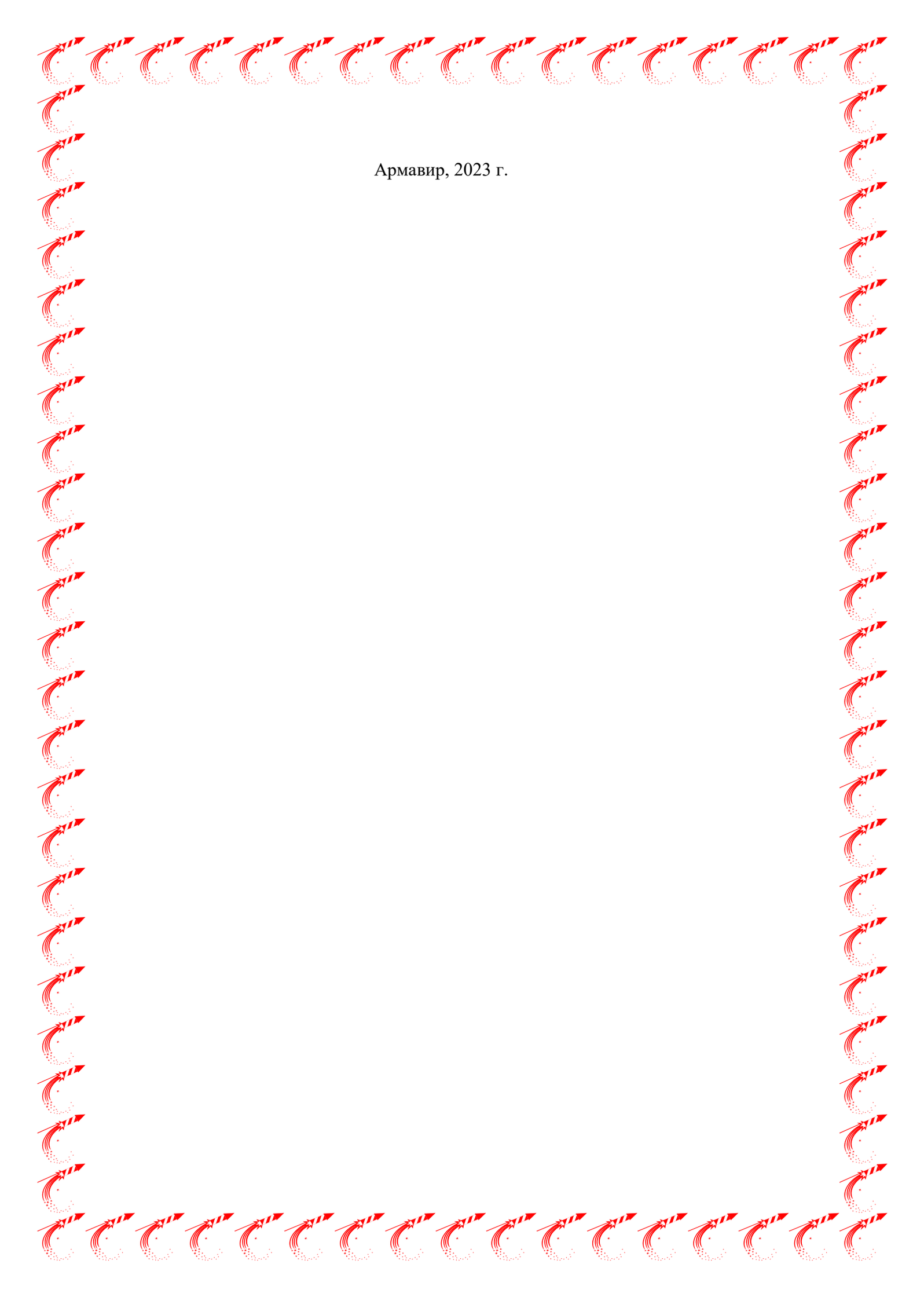


12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на ракете «Восток» облетел вокруг нашей планеты за 108 минут (1 час 48 минут).

Урок завершился словами космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её.»

Давайте будем выполнять завет первого летчика – космонавта!

Урок Мужества подготовили министерства информации, культуры, родители и классный руководитель 2 «В» класса Н.Б. Титаевская.



Армавир, 2023 г.