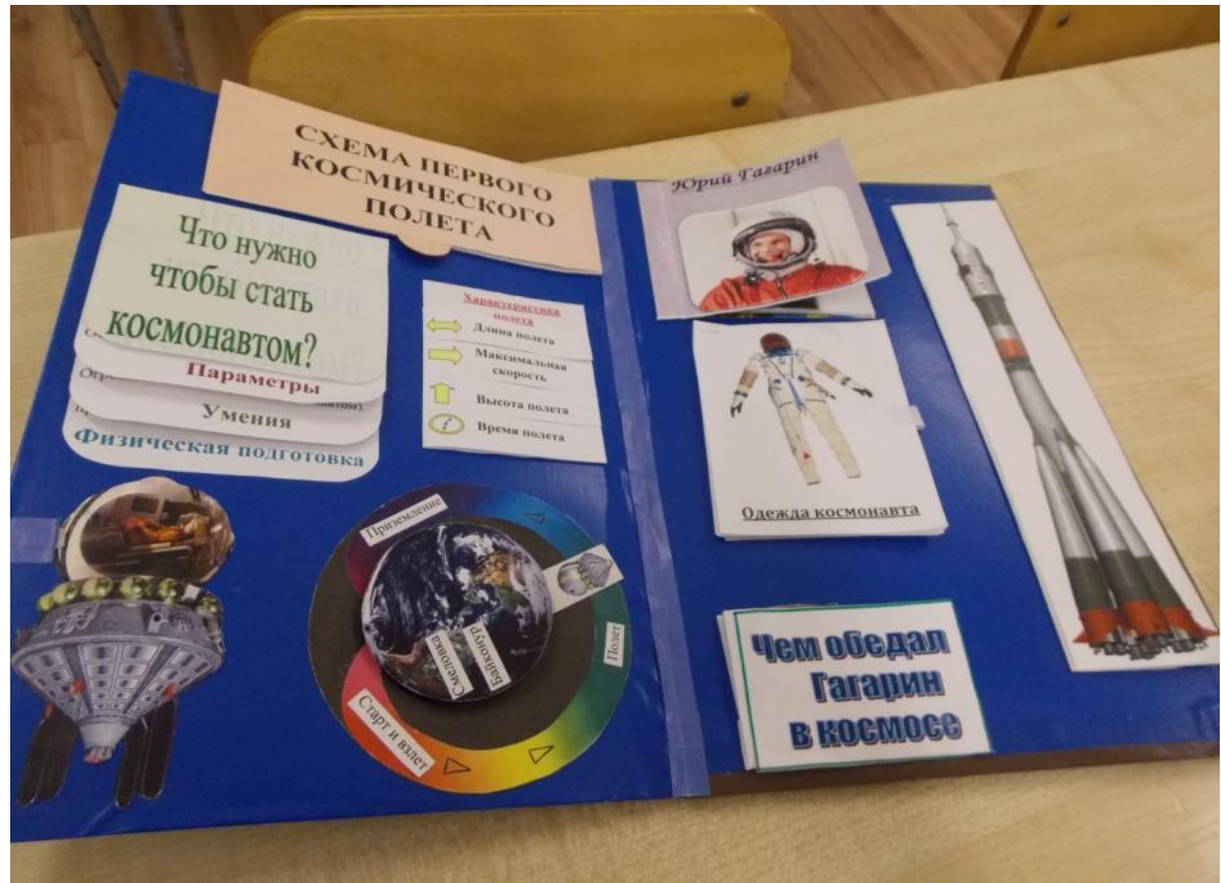


В лэпбук «ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОС» ВКЛЮЧЕНЫ 9 ЭЛЕМЕНТОВ:

1. Мини-книжка «Юрий Гагарин - первый космонавт».
2. Кармашек с «космической едой».
3. Блокнотик «ТРЕБОВАНИЯ К КОСМОНАВТАМ».
4. СХЕМА ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК».
5. Мини-книжка «ОДЕЖДА КОСМОНАВТА».
6. «ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЕТА».
7. РИСУНОК КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА «ВОСТОК-1».
8. КРУГ «ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ».
9. СТРОЕНИЕ РАКЕТЫ «ВОСТОК».



Так выглядит открытая папка:

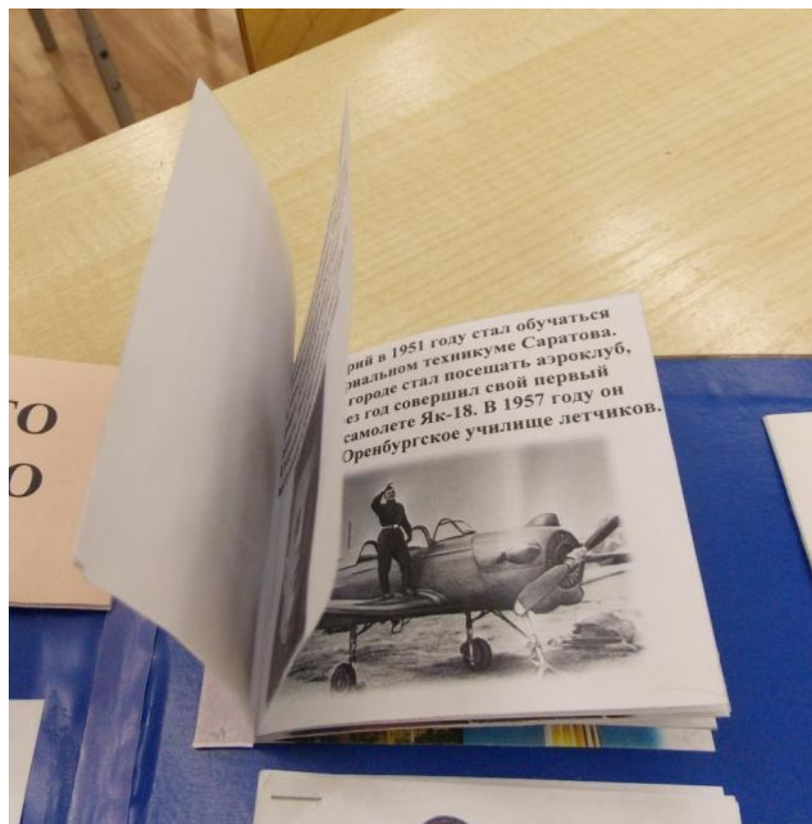
А ЭТО ОБЛОЖКА



1. Мини-книжка «Юрий Гагарин – первый космонавт» предназначена для знакомства с биографией Гагарина. На ее материале можно проводить занятия на развитие речи. Примеры заданий: прочитать и пересказать текст (без дат) – объем зависит от возраста и подготовки ребенка: от страницы до книжки целиком. Ответить на вопросы по тексту. Объяснить трудные слова. Выделить в любом предложении главные члены. На слух определить количество слов в предложении. Переписать любое предложение с текста книжки

И

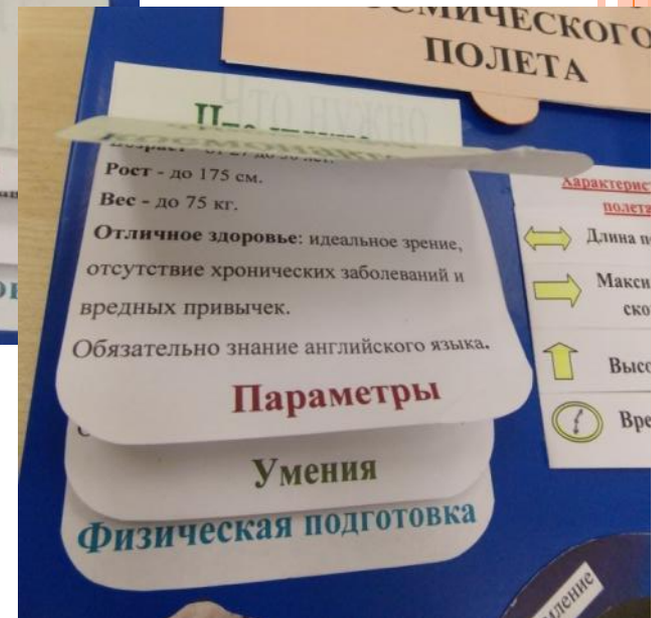
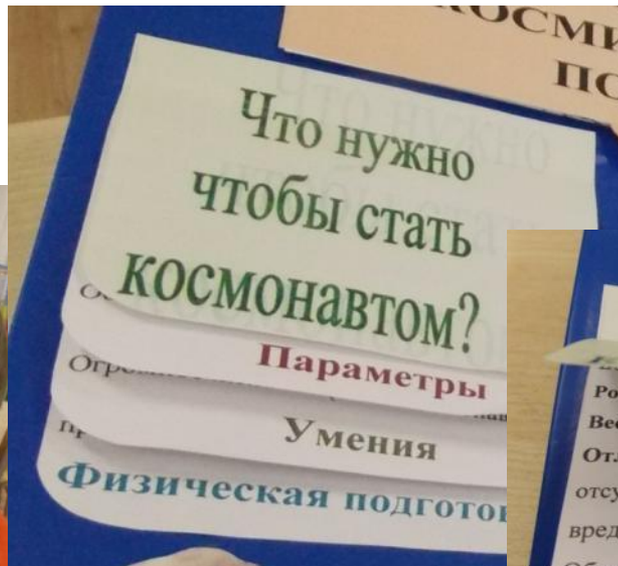
Т.Д.



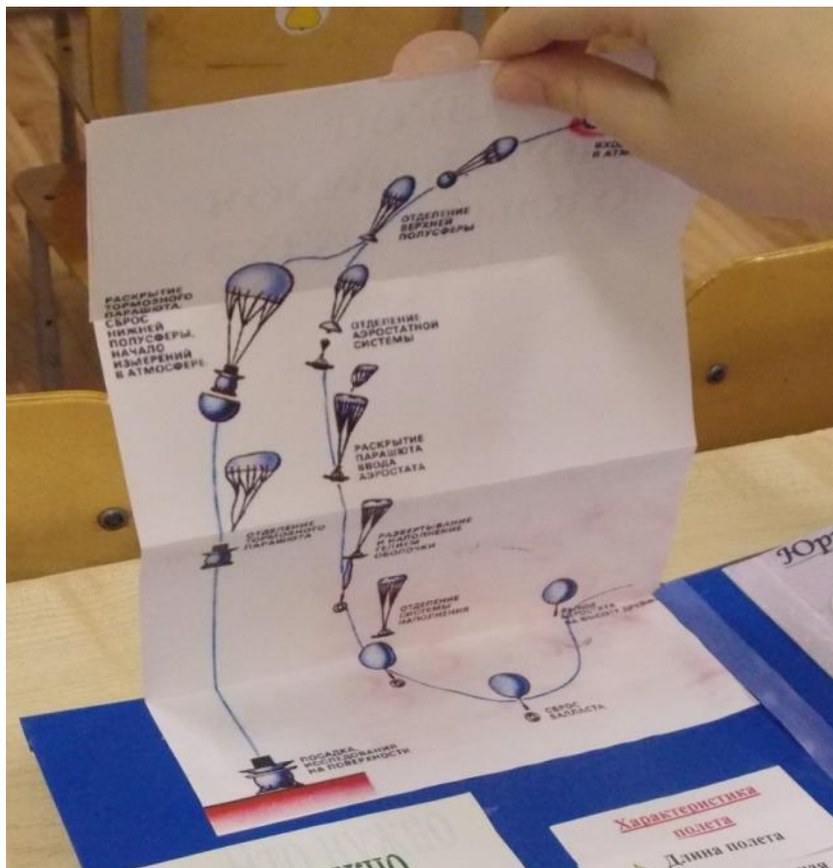
2. Кармашек с «космической едой» предназначен для хранения изображений рациона космонавта, который Гагарин опробовал в первом полете (вода, щавелевый паштете, шоколадный соус, мясной паштет). Все эти вещи можно вынимать и играть ими.



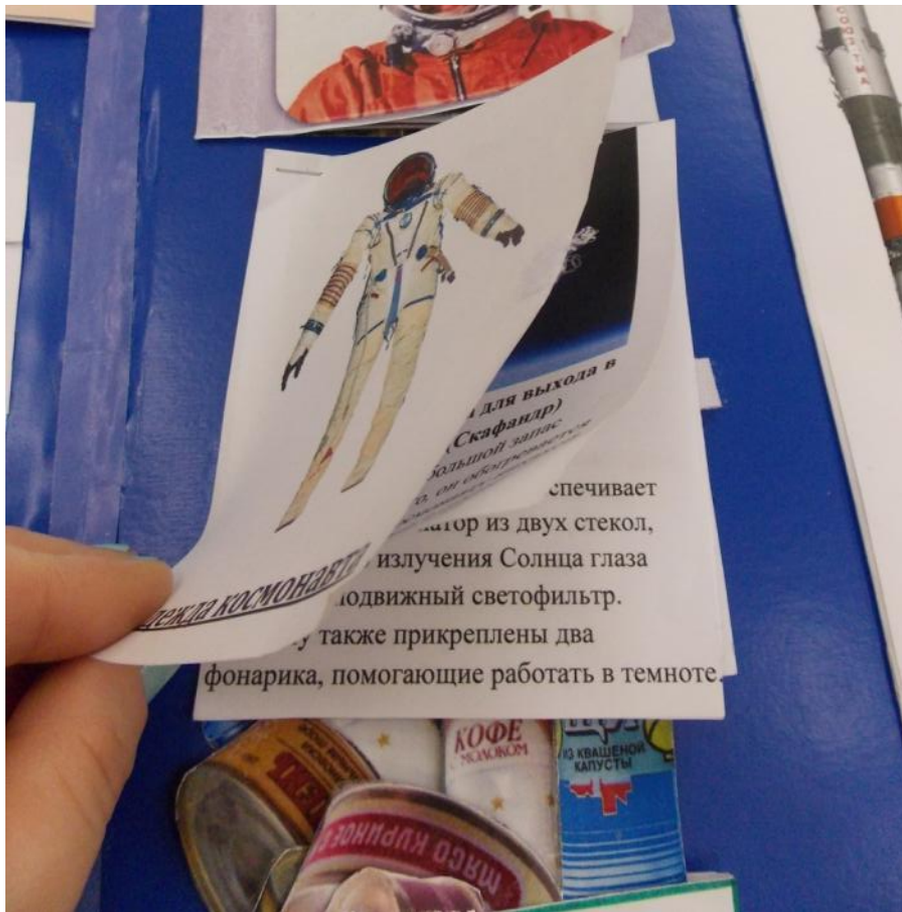
3. Блокнотик «ТРЕБОВАНИЯ К КОСМОНАВАМ» СОДЕРЖИТ ПЕРЕЧЕНЬ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ И НАВЫКОВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ КАНДИДАТОВ В КОСМОНАВТЫ. ПО ЗАДУМКЕ РЕБЕНКУ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ, НАСКОЛЬКО ОН ГОТОВ К ПОЛЕТУ В КОСМОС: ПРОВЕСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СВОЕГО ТЕЛА, ВЫПОЛНИТЬ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ (ТЕ, КОТОРЫЕ ВОЗМОЖНО) И СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ЛЮБЫХ ЗАДАНИЙ НА РАЗВИТИЕ ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ И МЫШЛЕНИЯ (ИХ НАДО ПОДОБРАТЬ ЗАРАНЕЕ).



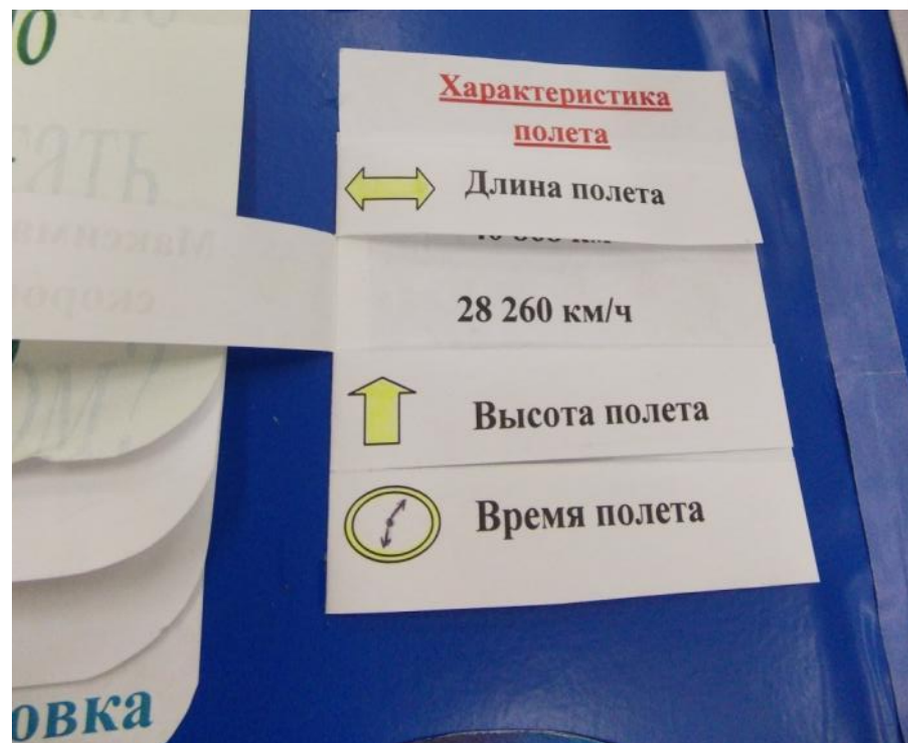
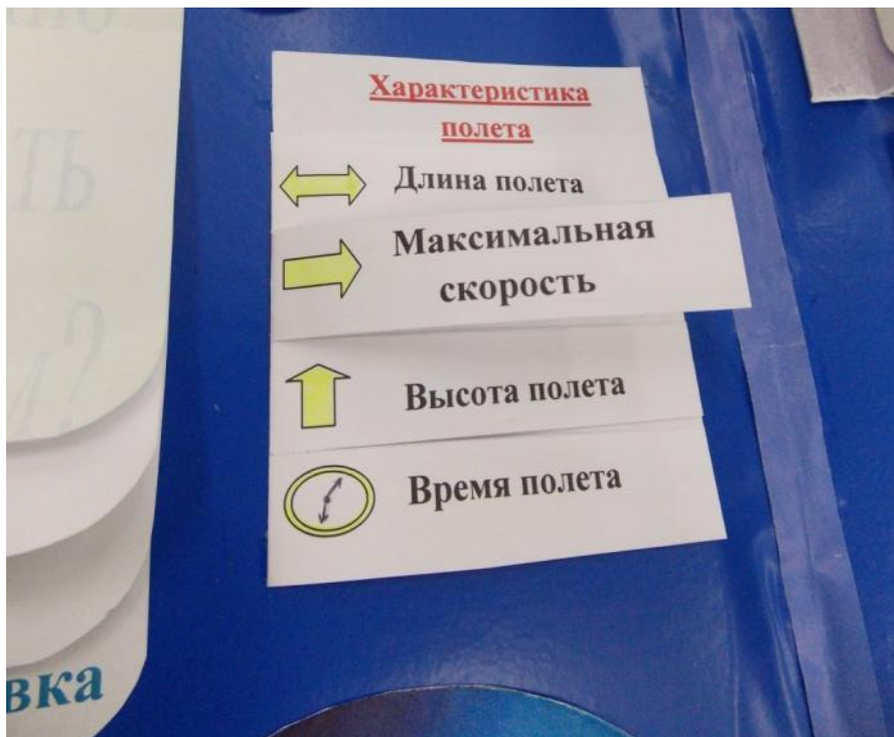
4. СХЕМА ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК» СЛУЖИТ ДЛЯ ЗНАКОМСТВА С ДЕТАЛЯМИ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС.



5. Мини-книжка «Одежда космонавта» предназначена для знакомства ребенка со строением скафандра космонавта.



6. **РАЗРЕЗНОЙ ЛИСТ «ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЕТА»** СЛУЖИТ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ УМЕНИЮ ИСКАТЬ НУЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ. НУЖНО НАЙТИ И ЗАПИСАТЬ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ ЛИСТА ВСЕ ПАРАМЕТРЫ. ДЛЯ ЭТОГО ЛУЧШЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭНЦИКЛОПЕДИИ О КОСМОСЕ ИЛИ ИНФОГРАФИКУ ПО ПОЛЕТУ ГАГАРИНА, КОТОРУЮ МОЖНО НАЙТИ В ИНТЕРНЕТЕ.



7. **КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТ «ВОСТОК-1»** ДЕМОНСТРИРУЕТ ТО, КАК ВЫГЛЯДЕЛ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ.



8. **Круг «Первый полет»** служит для визуализации полета космического корабля «Восток-1» - ребенок сможет вращать изображение космического корабля, имитируя его виток вокруг Земли.



9. СТРОЕНИЕ РАКЕТЫ «ВОСТОК»: откидные листочки позволяют «СОБРАТЬ» ВНЕШНИЙ ВИД РАКЕТЫ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПОЛЕТА. Нужно последовательно СЛОЖИТЬ РАКЕТУ ТАК, КАК ОНА ВЫГЛЯДЕЛА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПОЛЕТА. Для ЭТОГО МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ «СХЕМОЙ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК», ПРИВЕДЕННОЙ В ЛЭПБУКЕ.



Во второй части лэпбука находится: СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ИГРА «СОБЕРИ СОЗВЕЗДИЕ».

