



С 7 по 14 апреля 2015 г. в нашей школе проходила **неделя физики-космонавтики**.

**Цель:** привлечение внимания школьников к актуальным вопросам Российской истории.

**Задачи:**

1. Ознакомить учащихся с покорителями космоса.
2. Углубить знания ребят в области достижений науки в освоении космоса.
3. Создать условия для приобщения детей и подростков к активной познавательной деятельности и к творчеству.

**Участники:** школьники 5-11 классов, классные руководители, учителя-предметники, библиотекарь.

По решению Международной авиационной федерации (ФАИ) **12 апреля** отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики**

. В России мы отмечаем День космонавтики в ознаменование первого полета человека в космос. В этот день, 12 апреля, в 1961 г. гражданин СССР майор Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли,

## 14.04.2015 Неделя физики-космонавтики

Добавил(а) Директор школы

21.04.15 22:15 - Последнее обновление 21.04.15 22:34

---

открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года.

Был прекрасен, велик и тяжел  
Первый старт. В этот звездный век,  
Улыбаясь к планете шёл  
Удивительный человек.  
И, помедлив, рванулся вверх  
Первый звёздный корабль - «Восток».  
Этот миг целый мир повёрг  
В изумление и восторг.

[ПЛАН проведения недели физики-космонавтики](#) >>

[ФОТООТЧЕТ](#) >>