

**Положение  
о проведении общешкольного спортивного праздника, посвященного  
Дню космонавтики, 80-летию Ю.А. Гагарина  
в СОШ №44 11 апреля 2014 года**

**1. Цель и задачи.**

**Цель:** сохранение и развития физического здоровья школьников.

**Задачи:**

- Воспомнить вклад, внесенный Ю.А.Гагариным в развитие космонавтики.
- Пропаганда и привлечь учащихся школы к занятиям различными видами спортаразличных видов спорта;
- Проведение оздоровительных мероприятий, нацеленных на повышение резистентности организма детей и подростков;
- Повышение сопротивляемости организма детей и подростков к различным заболеваниям, работоспособности школьников, продуктивности их обучения.

**2. Время и место проведения.**

2.1. Спортивные соревнования, проводятся в спортивном зале, на спортивной площадке школы, на территории школы.

2.2. Спортивные соревнования в рамках программы проведения Дня космонавтики начинаются в 8.00 часов.

Общая продолжительность соревнований 1 час.

**3. Руководство организацией и проведением.**

3.1. Организация проведения соревнований возлагается на учителя физической культуры, классных руководителей, зам. директора по ВР, педагога-организатора.

Программа и форма проведения Дня космонавтики разрабатывается учителем физической культуры совместно с зам. директора по ВР и педагогом-организатором.

Учитель физической культуры участвует в подготовке классных команд для участия в спортивных соревнованиях в рамках проведения Дня космонавтики.

3.2. Содержание Дня здоровья может включать спортивные соревнования по отдельным видам спорта, спортивные игры, подвижные и шуточные эстафеты, туристические эстафеты.

3.3. В состав судейской команды входит учитель физической культуры, учащиеся старших классов.

3.4. Дата срока проведения Дня здоровья: 11 апреля 2014 года

**4. Участники.**

4.1. К участию в соревнованиях привлекаются все учащиеся 1 – 11 классов.

4.2. В спортивных соревнованиях принимают участие учащиеся, не имеющие медицинских противопоказаний на момент проведения Дня космонавтики.

4.3. Освобожденные учащиеся присутствуют на всех мероприятиях Дня космонавтики и выступают в качестве зрителей, болельщиков, помощников классных руководителей по поддержке дисциплины и порядка.

## 5. Программа проведения мероприятий в рамках Дня космонавтики

Предварительная работа				
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата (сроки) проведения	Участники	Ответственные (Ф.И.О.)
1.	Конкурс рисунков на тему: <i>«День космонавтики»</i>	07.04 - 11.04.2014 в библиотеке	1-4 классы	Кл. руководители, Педагог-организатор А.А.Комлева
2.	Разработка станции на День космонавтики	04.04.- 10.04.2014	5-8 классы	Кл. руководители
3.	Экскурсия в школьном музее	10.04.2014	1-4- классы (см. Приложение 1)	Учителя истории
План мероприятий спортивного праздника «К звездам!», посвященного Дню космонавтики				
1.	Линейка, Посвященная Дню космонавтики (спортивный зал)	11.04.2014 8.00 – 8.20 9.20 – 9.40  11.00 – 11.20	1-2 классы 3-4 классы  5-11 классы	Зам. директора по ВР Л.Е.Бельских
2.	Спортивные соревнования <i>Веселые старты «Ракета, взлет!»</i> ( на территории школы и школьном стадионе)	11.04.2014 8.40- 9.20 9.40 – 10.40  11.30-12.30	1-2 классы 3-4 классы  5-8 классы	Учитель физкультуры Д.М.Соколова Н.А.Материкова  Классные руководители
3.	Подтягивание Футбол (школьный стадион)	11.04.2014 12.30 – 13.30	9-11 классы юноши	Учитель Физкультуры Д.М.Андреев
4.	Поднимание туловища Волейбол (школьный стадион)	11.04.2014 12.30 – 13.30	9-11 классы девушки	Учитель Физкультуры М. М. Бизина

### 6. Порядок определения победителей.

6.1. В Дне космонавтики принимают участие обучающиеся учреждения по возрастным группам:

1 – 2 классы;

3 – 4 классы;

5 – 6 классы;

7 – 8 классы;

9 – 11 классы.

6.2. Победитель определяется в каждом соревновании отдельно по возрастным группам.

6.3. Командное первенство определяется путём сложения результатов отдельных соревнований.

### 7. Награждение участников.

7.1. Классные команды, занявшие 1 – 3 места, награждаются грамотами.

Приложение 1

**График экскурсий начальных классов в музей им. Ю.А.Гагарина**

**10 апреля 2014 г.**

Класс	Время
1а	8.00-8.20
1б	8.20-8.40
1в	8.55-9.15
2а	9.15-9.35
2б	9.50-10.10
2в	10.10-10.30
3а	13.40-14.00
3б	11.10-11.30
3в	11.50-12.10
3г	12.10-12.30
4а	12.45-13.05
4б	13.05-13.25
4в	10.50-11.10