

# Последняя парта

Газета  
МАОУ СОШ № 2

## Рубрики

- ❖ Главная тема
- ❖ Школьные новости
- ❖ Непростая тема
- ❖ Проба пера
- ❖ Лирическое отступление
- ❖ День рождения учителя
- ❖ Спортивная колонка

Все самое интересное  
пишут здесь...







## Главная тема



Люди с давних времен мечтали преодолеть земное притяжение и выйти в космическое пространство, чтобы побывать на других планетах или даже, может быть, полететь к звездам. И в один прекрасный весенний день, 12 апреля 1961 года, был сделан первый шаг к

осуществлению давней мечты всего человечества. В этот день состоялся первый орбитальный полет космического корабля с человеком на борту. Первым космонавтом стал наш соотечественник, Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь дата 12 апреля отмечается в нашей стране как праздник «День космонавтики».

О полетах в космос давно задумывались ученые из разных стран. В самом начале 20 века русским ученым Константином Эдуардовичем Циолковским были разработаны теоретические основы полетов в безвоздушное космическое пространство. В 1931 году энтузиастами космических полетов была организована Группа Изучения Реактивного Движения (ГИРД), в которой проводились эксперименты с

реактивными двигателями и летательными аппаратами на ракетной тяге. Одним из участников ГИРД был Сергей Павлович Королёв, впоследствии ставший основоположником практической космонавтики. Под руководством Королева была создана ракета, которая 4 октября 1957 года вывела на орбиту Земли первый искусственный спутник. А через несколько лет ракета «Восток» доставила на орбиту Юрия Гагарина.



Старт космической многоступенчатой ракеты состоялся на космодроме «Байконур» 12 апреля 1961 года в 9 часов 6 минут. Когда ракета начала подъем, Гагарин сказал историческую фразу: «Поехали!». Его орбитальный полет продолжался 108 минут и завершился успешным приземлением у села Смеловка Саратовской области.

С этого дня развитие пилотируемой космонавтики пошло семимильными шагами. В мае того же года пятнадцатиминутный суборбитальный полет совершил американский астронавт Алан Шепард. А 16 июня 1963 года в космос полетела первая женщина, Валентина Терешкова. Уже в 1965 году космонавт Алексей Леонов совершил первый

выход из космического корабля в открытый космос.

В 1968 году состоялся первый пилотируемый полет к Луне. Американские астронавты на космическом корабле «Аполлон-8» достигли Луны, совершили ее облет и вернулись обратно на Землю. Полет длился более шести суток. А в июле 1969 года американские астронавты Армстронг и Олдрин высадились на поверхность Луны. Впервые в истории нашей цивилизации нога человека ступила на поверхность другой планеты!

С 1971 года на орбиту Земли стали выводить орбитальные станции, предназначенные для длительного пребывания экипажа в космосе. Первая такая станция называлась «Салют». Затем

была многомодульная станция «Мир». А в наши дни на орбите Земли находится Международная Космическая Станция (МКС), собранная из модулей, изготовленных в разных странах.

12 апреля 1981 года состоялся запуск первого в мире многоразового космического корабля, который взлетал как ракета, а приземлялся как самолет. И хотя сегодня программа «Спейс Шаттл» закрыта, ученые и инженеры всего мира продолжают работать над проектами многоразовых космических кораблей.

Космические программы в наше время имеют многие страны, но первым космонавтом в истории Земли на все века останется наш соотечественник, Юрий Алексеевич Гагарин. И как признание этого



исторического факта, с 2011 года день 12 апреля отмечается во всем мире еще и как «Международный день полета человека в космос».







## Школьные новости



30 апреля в нашей школе прошел III фестиваль «Театральный Олимп». В нем приняли участие десять классов. Ведущие фестиваля, учащиеся 10-х классов Ольга Паршакова и Кирилл Папырин, блестяще справились со своей задачей. Выступления ребят были подготовленными, достаточно профессиональными. Спасибо

хотелось бы сказать учителям русского языка и литературы за подготовку детей к фестивалю. Председателем жюри была актриса городского театра «Вариант» Крылова Татьяна Александровна, члены жюри – представитель библиотеки в Корабельной роще Светлана Борисовна Васильева и библиотекарь нашей школы Екатерина Анатольевна Павленко. В мини-спектаклях участников фестиваля оценивались художественная целостность выступления, их режиссерский уровень, понимание и раскрытие идеи автора, адекватность эстетического воплощения содержанию, оформление постановки (музыкальное

сопровождение,  
костюмы).

### Итоги фестиваля:

#### **5-е классы:**

##### **1 место – 5б класс**

(В.Драгунский «Заколдованная  
буква»);

##### **2 место – 5в класс**

(басни И.А.Крылова «Ворона и  
Лисица» и «Квартет»);

##### **3 место – 5а класс**

(Э.Успенский «Трое из  
Простоквашино»).

#### **6-е классы:**

##### **1 место – 6б класс**

(С.Шанова Токсюр «Сказка про  
пасхального зайчика»);

##### **2 место – 6в класс**

(Е.Долгопят «Часы»);

##### **3 место – 6а класс**

декорации,

(А.П.Чехов «Хамелеон»);

и 6д класс (В.Бианки «Проговорился»).

#### **8-е классы:**

##### **1 место - 8а класс**

(Н.В.Гоголь «Ревизор»).

Поздравляем всех участников  
фестиваля! Все молодцы!

Мы предлагаем вашему вниманию  
фоторепортаж с фестиваля:





































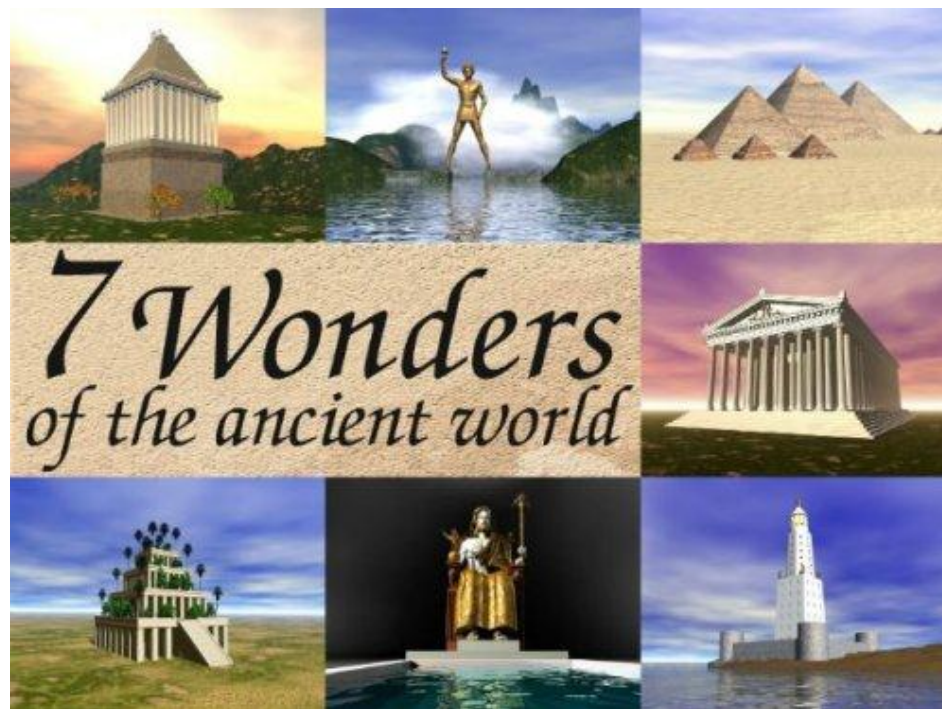
**Это интересно!**

Хотите узнать некоторые факты о семи чудесах света? От мест, о которых мы только слышали из древней литературы, таких как Висячие сады Семирамиды, до мест, расположенных под самым морем, таких как Большой Барьерный риф, и даже мест вне нашей атмосферы, подобно поясу астероидов, нет недостатка в том, что могло бы войти в список «семи чудес». Как же подобные места попадают в эти списки? Почему только семь? Кто это решает? Чтобы ответить на этот и многие другие вопросы, ознакомьтесь с 25 невероятными фактами о семи чудесах света.

Созданные,  
продемонстрировать  
впечатляющие

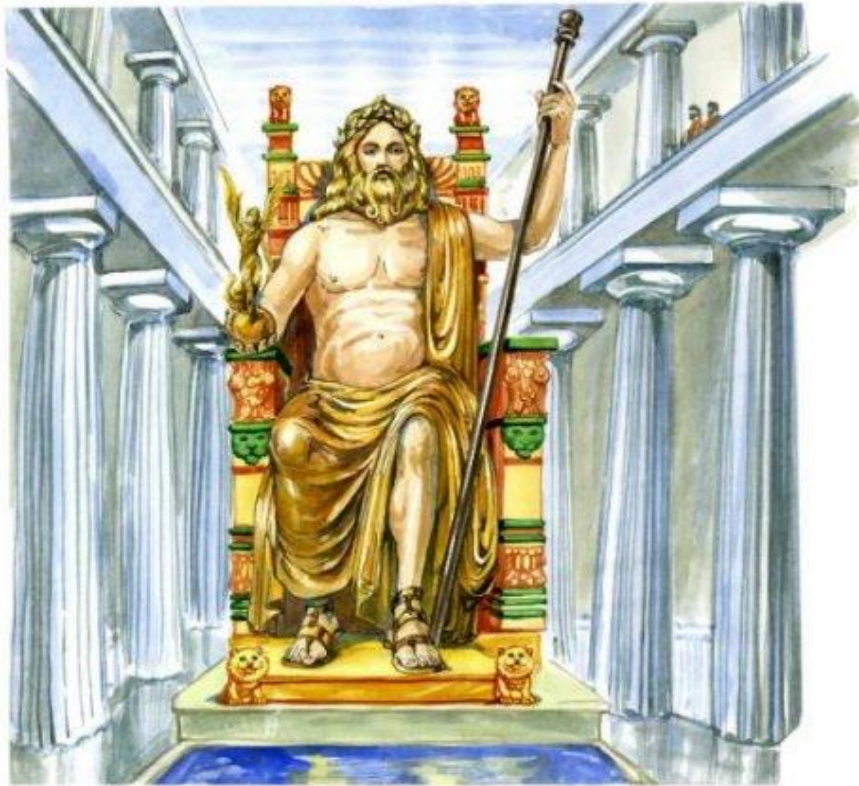
чтобы  
самые

достопримечательности и  
конструкции в мире, на протяжении  
многих лет в мире было множество  
списков «чудес света». Однако  
оригинальные семь чудес известны  
как «Семь чудес древнего мира».



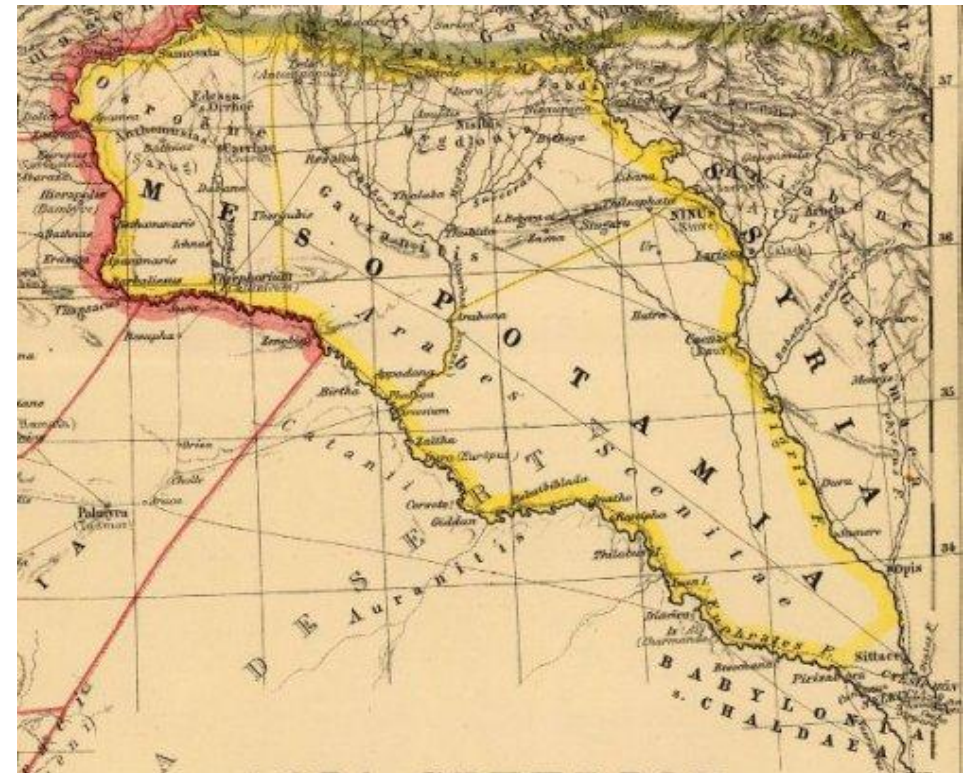


Эти семь чудес были основаны на  
путеводителях, используемых  
эллинскими туристами.



Все семь чудес расположены в  
пределах Средиземного моря и  
Месопотамии (из-за того, что  
туристы могли путешествовать на

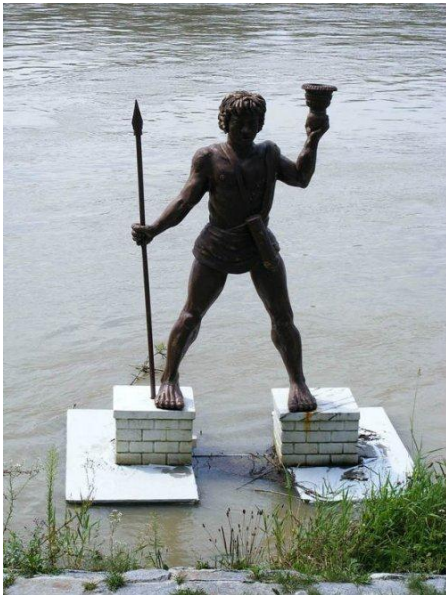
ограниченные расстояния).



Вероятно, число семь было выбрано  
потому, что греки считали его  
олицетворением совершенства.  
Однако некоторые ученые  
предположили, что число семь  
появилось потому, что в то время  
существовало 5 известных планет.

Если к ним добавить солнце и луну, получится 7.

В число семи оригинальных чудес входили Колосс Родосский, Великая Пирамида Гизы, Висячие сады Семирамиды, Маяк Александрии, Мавзолей в Галикарнассе (Halicarnassus), Статуя Зевса в Олимпии и Храм Артемиды в Эфесе (Ephesus).



Существование одного из семи древних чудес под вопросом. Поскольку Висячие сады Семирамиды очень сложно было орошать, а в древней литературе нет данных из первых рук, многие современные ученые считают рассказы об этом прекрасном месте вымыслом.

(Продолжение следует)







## День рождения учителя

### Именинники в апреле:

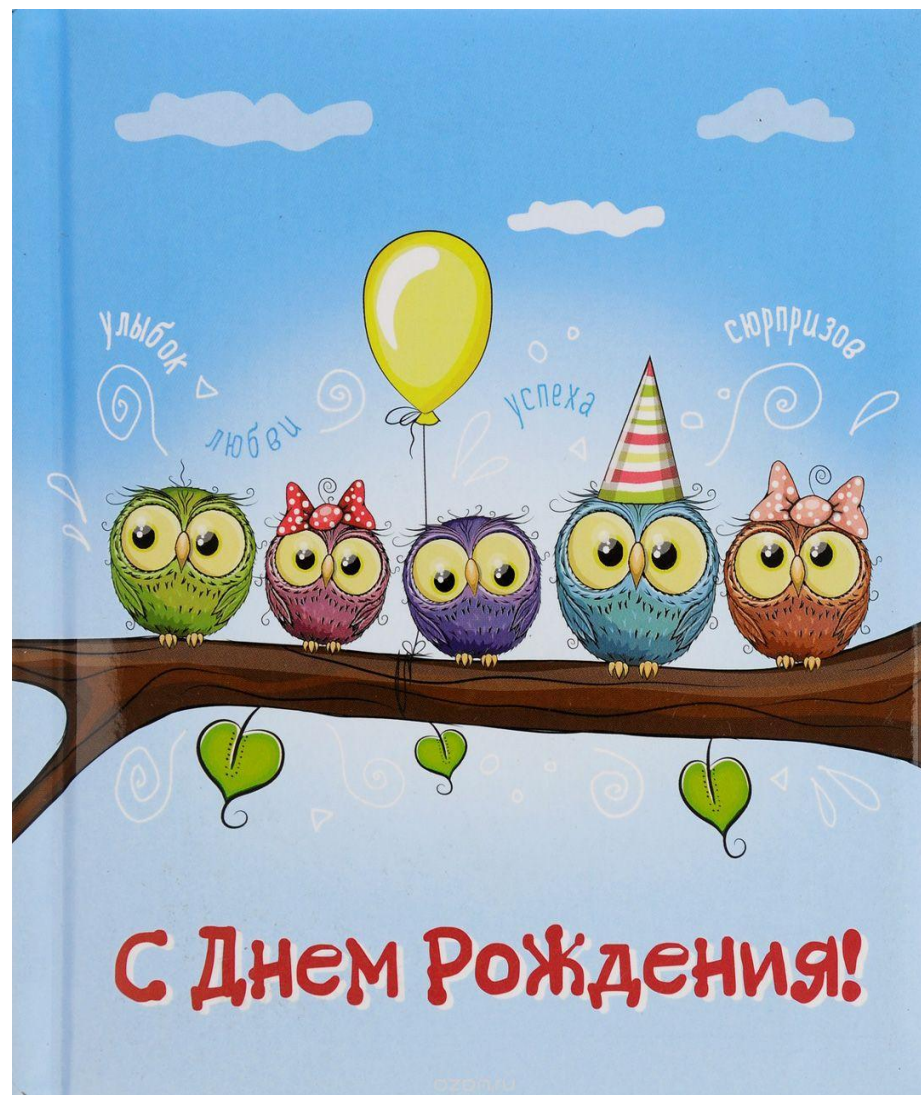
-Глазачева Галина Александровна,  
учитель математики

-Зюзина Галина Николаевна,  
учитель начальных классов

-Кириллова Наталья Анатольевна,  
учитель начальных классов

-Коваленко Екатерина  
Владиславовна,  
учитель английского языка

**Поздравляем!!!**



## **Над выпуском работали**

Храмых Дарья, 10а класс

Варлакова Дарья, 8а класс

Павлов Сергей, 8а класс

Целовальникова Мария, 8а класс

и

Губина Светлана Вениаминовна