

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**





*Праздник День
Космонавтики
установлен в честь
памяти великого
события,*

*произошедшего еще в Советском
Союзе. 12 апреля 1961 года
произошло эпохальное достижение
- впервые в мировой космической
практике состоялся орбитальный
полет вокруг Земли, впервые в
космосе побывал человек. Майор
Военно-Воздушных Сил Советского
Союза Юрий Алексеевич Гагарин,
управляя космическим кораблем
«Восток» совершил полет, обогнув
один раз весь земной шар. Этот
великий полет имел
продолжительность в 108 минут.*

*Выход
человека в космос,
однозначно, один из
важнейших
поворотов в
истории развития
человеческого общества. Этот
поворот развития расширил сферу
разума, сферу взаимодействия
природы и общества. Безусловно, в*



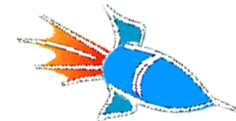
*будущем человек еще больше
освоит космическое пространство,
включая все небесные тела
Солнечной системы. Как говорится
в предсказании
великого К. Э.
Циолковского –
космос принесет
людям «горы хлеба и
бездну
могущества».*



*Выход человека в космос изменил
мировоззренческие представления о
взаимоотношениях природы и
общества. Космонавтика самым
непосредственным образом
влияет на дела земные и помогая,
тем самым, людям в их труде.*

*Сегодня профессия
космонавта, пожалуй, является
одной из самых редких профессий.
В профессии космонавта
существует два основных
требования: космонавт должен
быть испытателем, он должен
контролировать и проводить
испытания корабля и его бортовых
систем в полете. А второе
требование – космонавт должен*

*быть исследователем,
он должен уметь
получать и передавать
на Землю ценную
научную информацию
об окружающем
космическом пространстве,
атмосфере и поверхности Земли.
Космонавт должен иметь
безукоризненное здоровье и высокие
моральные, и волевые качества. Так
как подготовка к полету на Земле и
сам космический полет требуют
напряжения во всех его физических
и моральных сил.*



*Родоначальником
же этой профессии
является, безусловно,
Юрий Гагарин. Его
подвиг навсегда останется в
памяти людей во всем мире. И те
пути в космонавтике, которые
прокладываются и будут в
будущем проложены в просторы
Вселенной, станут памятником
этому смелому доброму человеку.*



С сайта ГБОУ ЦРТДиЮ «Планета»:

16-17 марта состоялся городской конкурс "Лидер ученического" самоуправления. В очный тур вышли:

- **Старостина Мария, СШИ № 17**
- **Клюйков Владислав, школа-интернат № 19**



По итогам городского конкурса, в номинации "Лучшая команда", победила команда Старостиной Марии



Рассказ Маши:

16 марта состоялся первый тур городского конкурса «Лидер ученического самоуправления». Вначале меня зарегистрировали, я получила бейджик и папку с программой конкурса, значком, блокнотом, ручкой и книгой по ученическому самоуправлению. Скажу честно, я очень боялась.

Когда все началось, ведущий Константин Андреев представил участников, и мы все отправились в другой зал, а наши руководители остались на конкурс роликов.

Началось первое испытание, оно называлось «Видеообращение». Нужно было придумать видеообращение, то есть написать сценарий и снять ролик. На это было выделено 45 минут, мы не уложились в срок, но все же сделали ролик и он получился КЛАССНЫМ!



Второе конкурсное испытание называлось «Сами с усами» на нем нужно было проявить себя - обдумать и перечислить темы, которые нужно было бы обсудить на первых семи заседаниях Ученического Совета в новой школе.

17 марта было командное испытание. Вместе со мной были Корнюшина Вероника, Саша Иткинсон и Леша Чекунаев. Конкурс проходил в малом Зале Дворца пионеров. Началось все с представления команд. Затем была проведена интеллектуальная командная игра «Школа и ее окрестности», которая проводилась по принципу командного брейн-ринга. Вторым конкурсом была «Дискуссия». Мы очень активно участвовали в дискуссии, а один из ее этапов я даже вела со сцены.

В перерыве Леша исполнил песню «Достань из кармана улыбку», зал приветствовал его, все встали и дружно размахивали руками и аплодировали.

Наконец все конкурсы закончились, и жюри ушло на совещание. А мы отправились гулять по дворцу пионеров. Мы очень волновались, ведь команды, с которыми мы боролись, были очень сильными!

**В результате нам вручили грамоту за победу в номинации «Сила команды»! Нас вызвали на сцену и весь зал нам аплодировал!
Было здорово!**





КОНФЕТТИ



20 марта в ГБОУ центре детского творчества состоялся IV Открытый Межрегиональный конкурс современной и эстрадной песни «Конфетти», посвящённому Году Музыки.

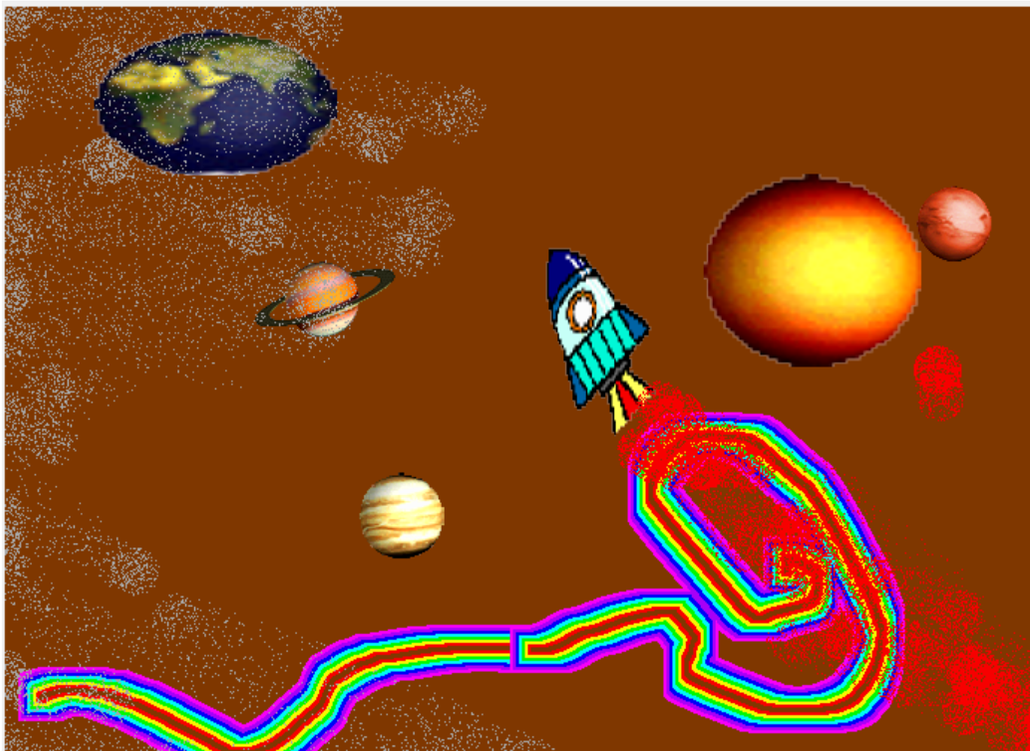
В конкурсе приняли участие 223 человека и 20 вокальных коллективов из 38 образовательных учреждений города Москвы, Литвы, Беларуси и города Покров Владимирской области.

Наш интернат традиционно принял участие в этом конкурсе. Выступали: Дёмкина Екатерина, Зеленкова Татьяна, Мотылёв Андрей и Чекунаев Алексей. Руководитель: Бахматкова Лорита Борисовна.

«23 марта состоялся гала-концерт с награждением участников. Все наши учащиеся стали дипломантами этого конкурса. На гала-концерте они представили свои песни.



Творчество наших учащихся:



**Рисунок Дубровской Лизы
1а класс**

Первый полёт в космос!

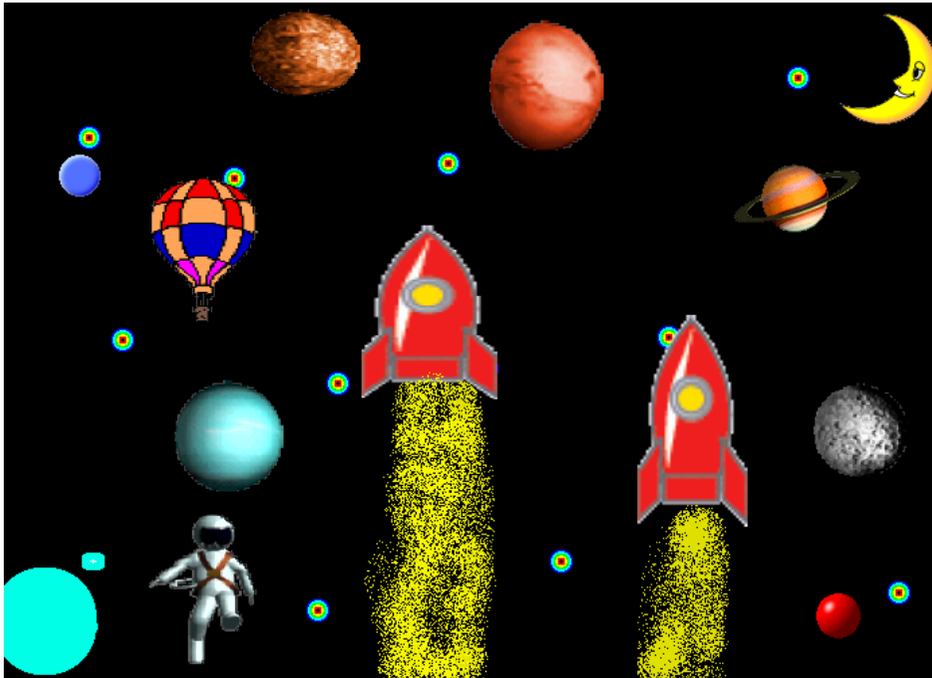
Первый полёт в космос совершил Юрий Алексеевич Гагарин. Полетел он в 1961 году.

Очень много усилий он приложил, чтобы увидеть нашу планету с космической высоты, испытаний было много. Сначала будущих космонавтов проверяли по состоянию здоровья, по тому как человек может выдержать физические нагрузки, допустим, их крутили на центрифуге. Очень важно чтобы человек был образованный. Испытаний было ещё много, но выбрали именно Юрия Алексеевича Гагарина.

Космос!

Космос это космическое пространство в котором, как мы знаем, очень много планет. В то числе звезд, космической пыли, черных дыр. На чём летают в космос? Да, правильно, на ракетах!

Преснякова Мария, 4а класс



Космос это небо, в котором находятся миллионы звёзд, метеоритов, спутников и космических кораблей. Также космонавты выходят из корабля в космос, чтобы посмотреть на звёзды. Звёзды такие яркие. Они переливаются разными цветами.

Гусев Максим, 3а класс

Рисунок Хупения Павла, 1а класс



День космонавтики

Взлетел в ракете русский парень,
всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин...
Каким по счету будешь ты?

В. Орлов

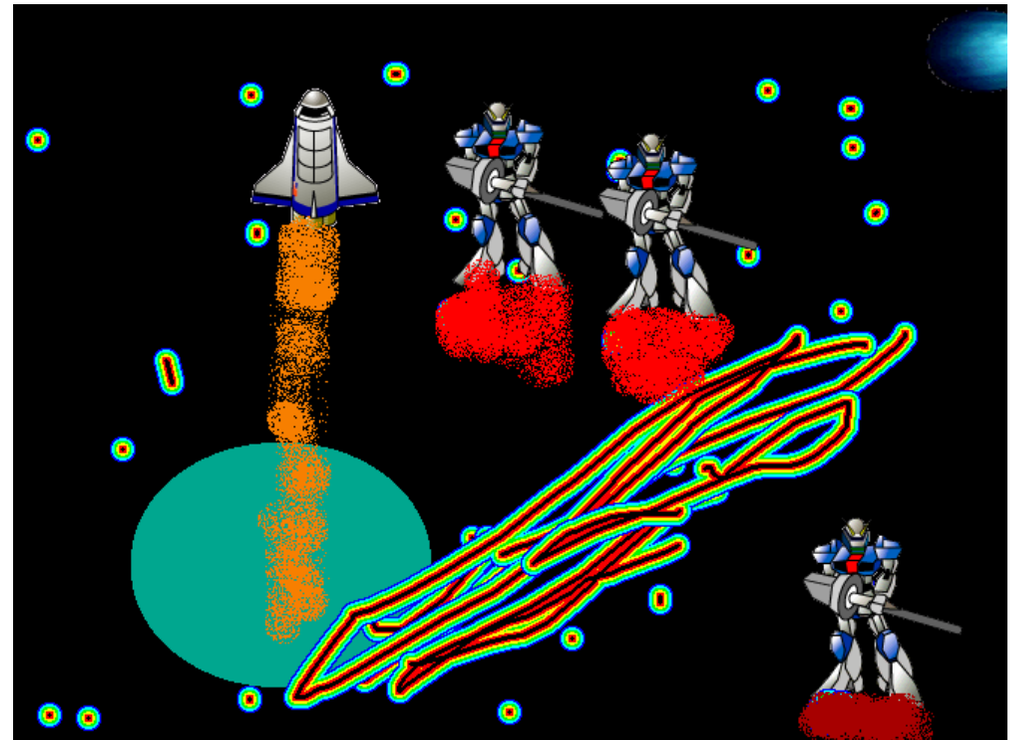


Рисунок Егорова Владимира, 1а класс