

Северное управление министерства образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа № 1 п.г.т. Суходол  
муниципального района Сергиевский Самарской области



**НЕДЕЛЯ КЛАССНОГО  
РУКОВОДИТЕЛЯ – 2021**

**по патриотическому воспитанию**

**«60 -летие первого полёта человека в космос»**

**Разработчик: Гуркина С.Ю.,  
классный руководитель 5 «Г» класса**

**2021 год**

## **«Родина знает, где в облаках её сын пролетает»**

*Классный час*

*Включается видеоролик песни «Родина слышит, Родина знает...»*

<https://youtu.be/kcoCmWwSA2Y>

Ребята, именно такую песню подпевал Юрий Гагарин, когда возвращался на Землю из космоса. Наш Юрий, Юрий Гагарин – первый, кто нарушил покой безграничной Вселенной. Навсегда его имя золотыми буквами вписано в космическую историю. Так как именно Юрий Гагарин стал стартовой космической личностью, мы приглашаем Вас на станцию «Стартовая» и предлагаем посмотреть видеофильм про Юрия Гагарина, который проложил путь в космос. Каким он был, Юрий Гагарин? Добро пожаловать на первую космическую станцию – на Станцию Стартовую! Она называется Станция Гагаринская! Видеосалон, расположенный здесь, представит нам весь жизненный путь Юрия Гагарина в видеофильме «Энциклопедия «Космонавты». Космонавт № 1»

*Идет демонстрация фильма <https://youtu.be/Ds44 CkfCW4>*

Стремление человека преодолеть земное притяжение, познать неведомые космические дали, побывать в гостях у звёзд появилось давно. Даже древние люди, глядя на полёт птиц, движущихся в сторону Солнца, заморожено наблюдали за происходящим, и мечтали отправиться вслед за ними. Первым человеком, нарушившим покой безграничной Вселенной, стал наш Юрий – Юрий Алексеевич Гагарин. Мы посвящаем сегодняшний классный час 60-летию со дня полёта Ю.А. Гагарина в космос и приглашаем вас на космическое путешествие! Следующая космическая станция - Станция Теоретическая! Мы предлагаем командам кроссворд «Дорога в космос». Чья команда быстрее разгадает предложенные в кроссворде тайны космической жизни! Время для работы устанавливается 7 минут!

*Команды разгадывают кроссворд.*

Внимание! Внимание ! Пока жюри проверит ваши кроссворды, мы побудем на другой звездно-космической станции! Станция «Звездно-космический алфавит»! Перед командами – обыкновенный алфавит русского языка на большом формате бумаги. Ваша задача – вспомнить звездно-космические термины, слова, включая планеты, имена известных космонавтов и заполнить алфавит. Посмотрим, кто быстрее и аккуратнее справится с космическим алфавитом. Внимание, поехали!

### *Команды составляют космический алфавит*

Буквы алфавита написаны на большом листе бумаги ватмана, для того, чтобы вся команда была задействована в работе над заполнением алфавита.

Друзья, космонавты всегда в поисках неизведанного. Космонавты всегда те, кто много знает и никогда не боится испытаний. Мы – на Станции

#### Экзаменационно-тестовая!

Командиры выбирают билет за билетом, где написаны отдельные слова. Задача команды – рассказать вкратце, что стоит за тем или иным космическим словом.

Время подготовки на ответ команде дается одна минута - 15 секунд для размышления и 45 секунд для краткого ответа. Внимание, поехали!

Команды выполняют задание на станции Экзаменационно-тестовая . (Всего билетов 10. Команды работают по очереди. Продолжительность работы на станции 10 минут. На билетах представлены слова – Восток, Циолковский, Королев, Байконур, «Чайка», скафандр, «Кедр», МКС, тайконавт, астрономия ) Что ж, мы многое вспомнили, многое успели узнать. Теперь пора и побывать на

#### Станции Конструкторская!

Ребята, Вам предстоит вместе с главным космическим конструктором построить ракету! Пока попробуем свои мастерские способности в построении самой простой ракеты – ракеты из бумаги. Перед вами на столе – инструменты и заготовки (клей, вырезки из бумаги – кружочки, квадратные и конусообразные куски бумаги). Вам предстоит быстро смастерить ракету согласно шагам, которые подскажет главный инструктор-конструктор - ракетостроитель. Затем ваши модели ракет мы представим на выставке. Внимание, начинаем строить космическую ракету!

### ***Команды строят бумажную космическую ракету***

Учитель показывает шаг за шагом действия по изготовлению бумажной ракеты.

[https://www.youtube.com/watch?v=u\\_nBZ6Qyvg](https://www.youtube.com/watch?v=u_nBZ6Qyvg) . У каждой команды по три разноцветные модели.

Молодцы, ребята. Вы отлично справились с конструкторскими задачами. Ваши ракеты - просто класс! А теперь интересно было бы устроить для вас интерактивный брэйн ринг! Космические ребусы для этого, думаем, будут в самый раз!

### ***Команды играют в дидактическую игру «Слово» по теме «Космос»***

Здорово! Вы сегодня показываете себя с самой лучшей стороны! Мы с вами дружно прибыли на станцию Байконур, где, конечно же, должна быть дана команда «Взлет!» Каждый из вас получает сейчас стандартные листочки бумаги и каждому предстоит построить ... самолет! Команда на запуск самолетов будет дана через две минуты!

***Экипажи кораблей (каждый член экипажа) запускают самолеты.***

Чей самолет полетит дальше всех, тот и будет молодец

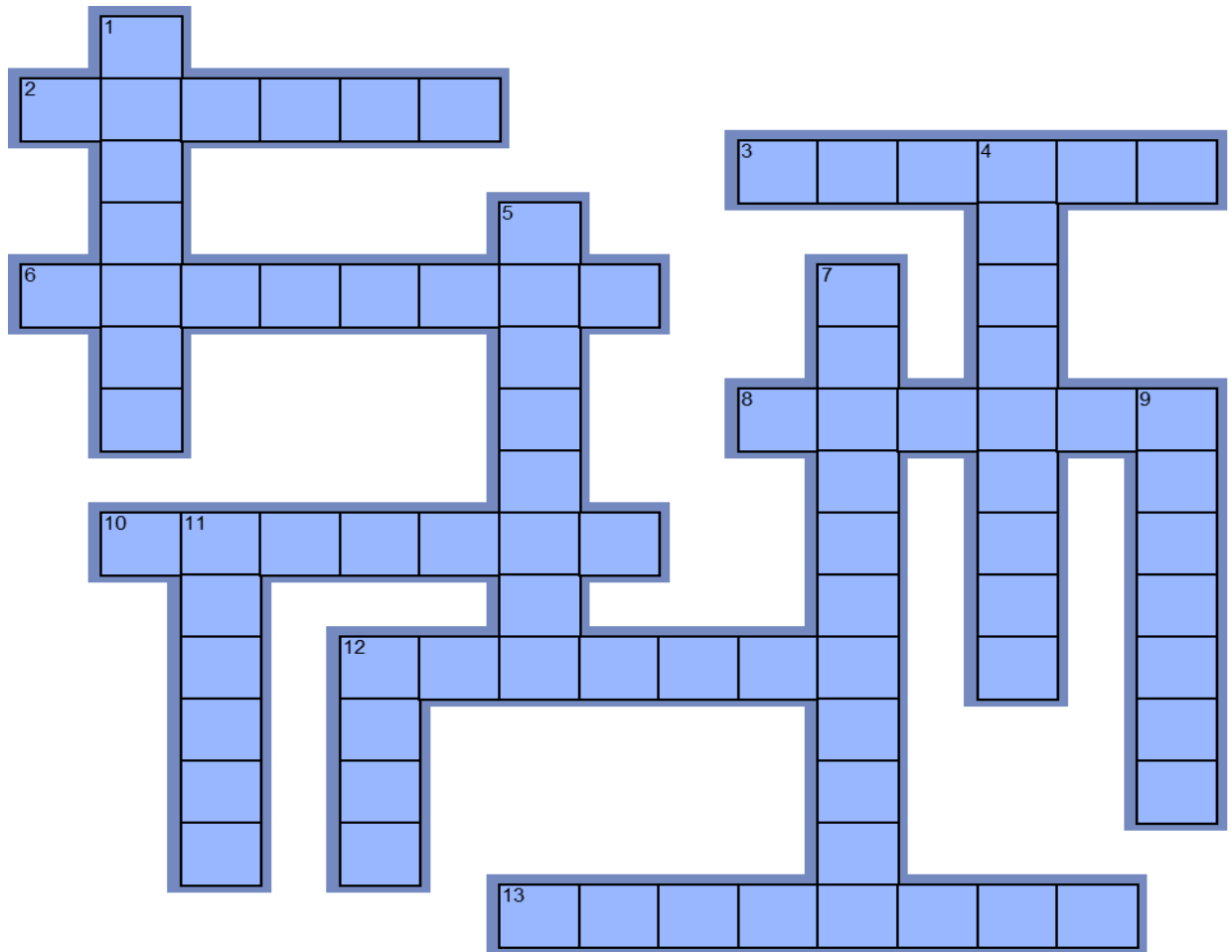
Что ж, дорогие друзья, всё хорошо, что хорошо кончается! Представьте, мы все благополучно приземлились и остается самое приятное – церемония награждения космических экипажей! Начинаем! Начинаем! Начинаем церемонию награждения!

***Идет церемония награждения.***

Желательно, чтобы каждый получил грамоту. Грамоты можно вручать по разным номинациям.

До новых космических стартов, дорогие друзья!

# Кроссворд



---

### По горизонтали

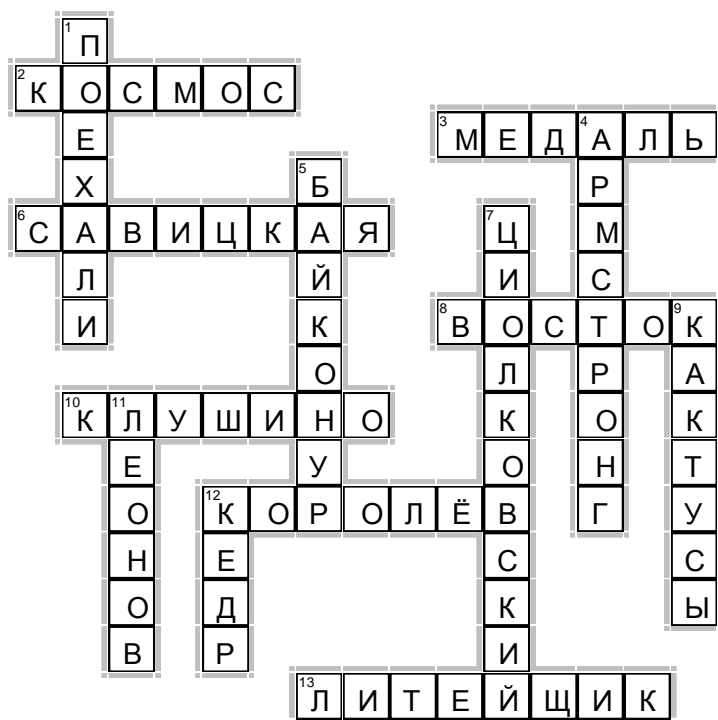
2. Книга «Дорога в \_\_\_\_\_» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим.
3. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — \_\_\_\_\_ «За освоение целинных земель».
6. Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты.
8. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "\_\_\_\_\_".
10. Деревня, где родился Юрий Гагарин.
12. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики.
13. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик-\_\_\_\_\_

### По вертикали:

1. Он сказал: «\_\_\_\_\_!» Он взмахнул рукой, словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина)
4. Это - американский астронавт НАСА, лётчик-испытатель, космический инженер, профессор университета, военно-морской лётчик США, первый человек, ступивший на Луну 20 июля 1969 года в ходе лунной экспедиции корабля «Аполлон-11». Его имя, как и имя Юрия Гагарина, навсегда вошло в космическую историю человечества.
5. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана.
7. Он - русский ученый, основоположник космонавтики, один из наиболее выдающихся умов XX века. Именно его работы легли в основу разработки первых многоступенчатых ракет. Кто это?
9. Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби - он с удовольствием катался на водных лыжах. А ещё Юрии Гагарин любил коллекционировать \_\_\_\_\_.

11. Он - лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый космос. Кто это?
12. Позывной Юрия Гагарина был " \_\_\_\_\_ "

## ОТВЕТЫ



### По горизонтали:

2. **КОСМОС**—Книга «Дорога в \_\_\_\_\_» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим.
3. **МЕДАЛЬ**—На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — \_\_\_\_\_ «За освоение целинных земель».
6. **САВИЦКАЯ**—Первая \_\_\_\_\_ женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты.
8. **ВОСТОК**—12 апреля 1961 года Юрий гагарин полетел в космос на корабле " \_\_\_\_\_ ".
10. **КЛУШИНО**—Деревня, где родился Юрий Гагарин.

12. **КОРОЛЁВ**—Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики.
13. **ЛИТЕЙЩИК**—Первая специальность, которую Юрий гагарин получил в своей жизни, - формовщик-\_\_\_\_\_.

### По вертикали:

1. **ПОЕХАЛИ**—Он сказал: « \_\_\_\_\_ !» Он взмахнул рукой, словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина)
4. **АРМСТРОНГ**—Это - американский астронавт НАСА, лётчик-испытатель, космический инженер, профессор университета, военно-морской лётчик США, первый человек, ступивший на Луну 20 июля 1969 года в ходе лунной экспедиции корабля «Аполлон-11». Его имя, как и имя Юрия Гагарина, в космическую историю человечества.
5. **БАЙКОНУР**—Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана.
7. **ЦИОЛКОВСКИЙ**—Он - русский ученый, основоположник космонавтики, один из наиболее выдающихся умов XX века. Именно его работы легли в основу разработки первых многоступенчатых ракет. Кто это?
9. **КАКТУСЫ**—Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби - он с удовольствием катался на водных лыжах. А ещё Юрии Гагарин любил коллекционировать \_\_\_\_\_.
11. **ЛЕОНОВ**—Он - лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый

космос. Кто это?

12. **КЕДР**—Позывной Юрия Гагарина был "\_\_\_\_\_"