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

«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, заворожено 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 Экзаменационное-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 . 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.

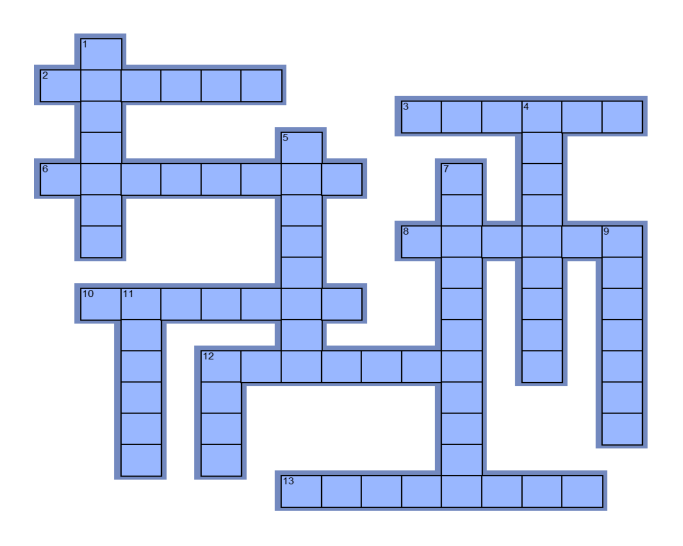
Чей самолет полетит дальше всех, тот и будет молодец

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



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		
 Книга «Дорога в» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — «За освоение целинных земель». Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—		
 Книга «Дорога в» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — «За освоение целинных земель». Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—		
 Книга «Дорога в» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — «За освоение целинных земель». Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—		
 Книга «Дорога в» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — «За освоение целинных земель». Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—		
 Книга «Дорога в» – история жизни Юрия Гагарина, написанная им самим. На месте посадки Гагарину была вручена его первая награда за полёт в космос — «За освоение целинных земель». Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—	По	горизонтали
 «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—		
 Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—	3.	
 станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. 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—		«За освоение целинных земель».
 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "". Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик—	6.	Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был совершен 25 июля 1984 года со
 Деревня, где родился Юрий Гагарин. Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик———— Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 		станции "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты.
 Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик————————————————————————————————————	8.	12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос на корабле "".
конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики. 13. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик———— 14. Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй.(Из песни про Юрия Гагарина) 15. 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. 15. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана.	10.	Деревня, где родился Юрий Гагарин.
космических кораблей, основоположник практической космонавтики. 13. Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик——— Но 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.	12.	Он - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный
 Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик——— Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 		конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых
 По вертикали: Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй.(Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 		космических кораблей, основоположник практической космонавтики.
 Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 	13.	Первая специальность, которую Юрий Гагарин получил в своей жизни, - формовщик-
 Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 		
 Он сказал: «!» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 		
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.	По	•
 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. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана. 	1.	
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.		
 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. 	4.	
Гагарина, навсегда вошло в космическую историю человечества. 5. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана.		
5. Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен на территории Казахстана.		
Казахстана.		
	5.	
7. Он - русский ученый, основоположник космонавтики, один из наиболее выдающихся умов		
	7.	
XX века. Именно его работы легли в основу разработки первых многоступенчатых ракет.		
Кто это?	0	
9. Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби - он с удовольствием катался на	9.	
водных лыжах. А ещё Юрии Гагарин любил коллекционировать		водных лыжах. А еще юрии гагарин люоил коллекционировать

- 11. Он лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый космос. Кто 12. Позывной Юрия Гагарина был " ответы CMOCК МЕД⁴АЛЬ По горизонтали: **КОСМОС**—Книга «Дорога в » - история жизни Юрия Гагарина, написанная C вицк Я M им самим. С МЕДАЛЬ—На месте посадки Гагарину Л Й 3. была вручена его первая награда за полёт в В Т ОΪК cl 0 К космос — «За освоение целинных Л Ρ Α земель». 'к 'л у ш и Н К К 0 САВИЦКАЯ—Первая женщина, вышедшая в открытый космос. Выход был Ε У Н Т 0 совершен 25 июля 1984 года со станции ОЛЁ O P В "Салют-7" и составил 3 часа 34 минуты. Н ВОСТОК—12 апреля 1961 года Юрий гагарин полетел в космос на корабле 10. КЛУШИНО—Деревня, где родился ∥³л∥и|т∣∈|й|щ|и|к| 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: **ПОЕХАЛИ**—Он сказал: « !» Он взмахнул рукой, Словно вдоль по Питерской, Питерской Пронёсся над Землёй. (Из песни про Юрия Гагарина) **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. БАЙКОНУР—Это — первый, а также крупнейший в мире космодром, который расположен 5. на территории Казахстана. 7. ЦИОЛКОВСКИЙ—Он русский ученый, основоположник космонавтики, один наиболее выдающихся умов XX века. Именно его работы легли в основу разработки первых многоступенчатых ракет. Кто это? КАКТУСЫ—Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби - он
 - **11.** ЛЕОНОВ—Он лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый

удовольствием катался на водных лыжах. А ещё Юрии Гагарин любил коллекционировать

космос. Кто это? 12. КЕДР —Позывной Юрия Гагарина был ""