

Викторина ко Дню космонавтики | Второй детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Плутон сейчас считается полноценной планетой? ДА/НЕТ	нет
2 Как называется наука, изучающая звёзды и планеты? а) Биология б) Астрономия в) География	б
3 «Буран» — это советский космический корабль многоразового использования? ДА/НЕТ	нет
4 В честь каких собак, успешно вернувшихся из космоса, были сняты мультфильмы? а) Белка и Стрелка б) Лайка и Айна в) Мишка и Леша	а
5 Кометы имеют «хвосты», когда приближаются к Солнцу? ДА/НЕТ	да
6 На какой планете есть кольца? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	г
7 Правда ли, что на Луне есть атмосфера, как на Земле? ДА/НЕТ	нет
8 Как называется естественный спутник Земли, где иногда можно увидеть в форме полумесяца? а) Фобос б) Европа в) Деймос г) Луна	г

Итого: 7/8 | Время (указывает ведущий): 07.20.10 | Имя и фамилия: Мария Шазвадзева

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 1

Вопрос	Ответ
1 Как называлась первая долговременная орбитальная станция СССР? а) «Салют 1» б) «Мир» в) МКС г) «Алмаз»	б
2 Как называется долговременная орбитальная станция, работавшая в 1986–2001 гг.? а) «Альтаир» б) «Мир» в) «Алмаз» г) «Старт»	б
3 Казанский авиационный институт (КАИ) не имеет отношения к подготовке специалистов для космической отрасли. ДА/НЕТ	да
4 Кто из уроженцев Татарстана стал первым татарстанским космонавтом? а) Марс Рафиков б) Урал Султанов в) Сергей Рыжиков	б
5 Конструктор Сергей Королёв работал в Казани в годы Великой Отечественной войны. ДА/НЕТ	нет
6 В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли?	1959
7 Позывной у Юрия Гагарина был «Кедр»? ДА/НЕТ	да
8 Кто стала первой женщиной-космонавтом? а) Светлана Савицкая б) Валентина Терешкова в) Анна Кикина	б

Итого: 3/8 | Время (указывает ведущий): 07.24.88 | Имя и фамилия: Михайлов Артём

Викторина ко Дню космонавтики | Второй детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Плутон сейчас считается полноценной планетой? ДА/НЕТ	нет
2 Как называется наука, изучающая звёзды и планеты? а) Биология б) Астрономия в) География	б
3 «Буран» — это советский космический корабль многоразового использования? ДА/НЕТ	да
4 В честь каких собак, успешно вернувшихся из космоса, были сняты мультфильмы? а) Белка и Стрелка б) Лайка и Айна в) Мишка и Леша	а
5 Кометы имеют «хвосты», когда приближаются к Солнцу? ДА/НЕТ	да
6 На какой планете есть кольца? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	г
7 Правда ли, что на Луне есть атмосфера, как на Земле? ДА/НЕТ	нет
8 Как называется естественный спутник Земли, где иногда можно увидеть в форме полумесяца? а) Фобос б) Европа в) Деймос г) Луна	г

Итого: 8 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Ахметзянова Аюма

Викторина ко Дню космонавтики | Второй детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Плутон сейчас считается полноценной планетой? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
2 Как называется наука, изучающая звёзды и планеты?	✓
а) Биология б) <u>Астрономия</u> в) География	
3 «Буран» — это советский космический корабль многоцелевого использования? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
4 В честь каких собак, успешно вернувшихся из космоса, были сняты мультфильмы?	✓
а) <u>Белка и Стрелка</u> б) Лайка и Айна в) Мишка и Леша	
5 Кометы имеют «хвосты», когда приближаются к Солнцу? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
6 На какой планете есть кольца?	✓
а) Марс б) Венера в) <u>Юпитер</u> г) Сатурн	
7 Правда ли, что на Луне есть атмосфера, как на Земле? <u>ДА/НЕТ</u>	—
8 Как называется естественный спутник Земли, где иногда можно увидеть в форме полумесяца?	✓
а) Фобос б) Европа в) Деймос г) <u>Луна</u>	
Итого: <u>6</u> Время (указывает ведущий): _____ Имя и фамилия: <u>Мелехова Анна</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Первый детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Все звёзды и планеты имеют одинаковый цвет? <u>ДА/НЕТ</u>	нет
2 Какой человек первым полетел в космос?	В ✓
а) Алексей Леонов б) Владимир Комаров в) <u>Юрий Гагарин</u> г) Светлана Савицкая	
3 Как называется защитный костюм космонавта?	а ✓
а) Скафандр б) <u>Гидрокостюм</u> в) Комбинезон г) Амуниция	
4 С помощью какого прибора наблюдают за звёздами?	г ✓
а) Микроскоп б) Бинокль в) Монокль г) <u>Телескоп</u>	
5 Юпитер - планета самая большая в Солнечной системе? <u>ДА/НЕТ</u>	да ✓
6 Какую фразу произнёс Юрий Гагарин перед стартом?	а ✓
а) «Поехали!» б) «Вперед!» в) «От винта!» г) «Понаехали!»	
7 Наша галактика называется Млечный Путь? <u>ДА/НЕТ</u>	да ✓
8 Какого числа и месяца отмечается день космонавтики в России?	б ✓
а) 1 мая б) <u>12 апреля</u> в) 18 февраля г) 7 октября	
Итого: <u>8</u> Время (указывает ведущий): _____ Имя и фамилия: <u>Маринин Данил</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Первый детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Все звёзды и планеты имеют одинаковый цвет? <u>ДА/НЕТ</u>	нет
2 Какой человек первым полетел в космос?	В ✓
а) Алексей Леонов б) Владимир Комаров в) <u>Юрий Гагарин</u> г) Светлана Савицкая	
3 Как называется защитный костюм космонавта?	а ✓
а) Скафандр б) <u>Гидрокостюм</u> в) Комбинезон г) Амуниция	
4 С помощью какого прибора наблюдают за звёздами?	г ✓
а) Микроскоп б) Бинокль в) Монокль г) <u>Телескоп</u>	
5 Юпитер - планета самая большая в Солнечной системе? <u>ДА/НЕТ</u>	да ✓
6 Какую фразу произнёс Юрий Гагарин перед стартом?	а ✓
а) «Поехали!» б) «Вперед!» в) «От винта!» г) «Понаехали!»	
7 Наша галактика называется Млечный Путь? <u>ДА/НЕТ</u>	да ✓
8 Какого числа и месяца отмечается день космонавтики в России?	б ✓
а) 1 мая б) <u>12 апреля</u> в) 18 февраля г) 7 октября	
Итого: <u>8</u> Время (указывает ведущий): _____ Имя и фамилия: <u>Алиса Авдеева</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Первый детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Все звёзды и планеты имеют одинаковый цвет? ДА/НЕТ	нет
2 Какой человек первым полетел в космос? а) Алексей Леонов б) Владимир Комаров в) Юрий Гагарин г) Светлана Савицкая	в
3 Как называется защитный костюм космонавта? а) Скафандр б) Гидрокостюм в) Комбинезон г) Амуниция	а
4 С помощью какого прибора наблюдают за звёздами? а) Микроскоп б) Бинокль в) Монокль г) Телескоп	г
5 Юпитер - планета самая большая в Солнечной системе? ДА/НЕТ	нет
6 Какую фразу произнёс Юрий Гагарин перед стартом? а) «Поехали!» б) «Вперед!» в) «От винта!» г) «Понаехали!»	а
7 Наша галактика называется Млечный Путь? ДА/НЕТ	да
8 Какого числа и месяца отмечается день космонавтики в России? а) 1 мая б) 12 апреля в) 18 февраля г) 7 октября	б

Итого: 7/8 | Время (указывает ведущий): 01:39,76 | Имя и фамилия: Анна Аляшова

Викторина ко Дню космонавтики | Второй детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Плутон сейчас считается полноценной планетой? ДА/НЕТ	нет
2 Как называется наука, изучающая звёзды и планеты? а) Биология б) <u>Астрономия</u> в) География	в
3 «Буран» — это советский космический корабль многоцелевого использования? ДА/НЕТ	да
4 В честь каких собак, успешно вернувшихся из космоса, были сняты мультфильмы? а) <u>Белка и Стрелка</u> б) Лайка и Айна в) Мишка и Леша	а
5 Кометы имеют «хвосты», когда приближаются к Солнцу? ДА/НЕТ	да
6 На какой планете есть кольца? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) <u>Сатурн</u>	г
7 Правда ли, что на Луне есть атмосфера, как на Земле? ДА/НЕТ	нет
8 Как называется естественный спутник Земли, где иногда можно увидеть в форме полумесяца? а) Фобос б) Европа в) Деймос г) <u>Луна</u>	г

Итого: 8 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: _____

Анна Анна

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 5

Вопрос	Ответ
1 Валентин Глушко, пионер ракетного двигателестроения, в послевоенные годы руководил в Казани кафедрой, где преподавал Сергей Королёв. ДА/НЕТ	да
2 Что космонавты едят в космосе? а) Обычную еду из тарелок б) Еду в тюбиках и специальных пакетах в) Только супы	б
3 «Луна-1» — это первый искусственный спутник Земли? ДА/НЕТ	нет
4 Где в Татарстане приземлилась собака Чернушка 9 марта 1961 года? а) возле Болгара б) в Казани в) возле села Старый Токмак г) в Буинском районе	б
5 Местом, откуда запускают космические ракеты, является аэродром? ДА/НЕТ	нет
6 Какой российский космонавт установил рекорд по суммарному времени пребывания на МКС в XXI веке? а) Олег Кононенко б) Сергей Рязанский в) Антон Шкаплеров г) Александр Мисуркин	а
7 Система ГЛОНАСС используется исключительно в гражданских целях и не применяется в ходе СВО. ДА/НЕТ	нет
8 Какой российский космический корабль остаётся основным средством доставки экипажей на МКС? а) «Восток» б) «Восход» в) «Прогресс» г) «Союз МС»	г

Итого: 4 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Татьяна Колесникова

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 4

Вопрос	Ответ
1 Телескоп гелиометр 1874 года — это уникальный прибор установлен в обсерватории Энгельгардта (внесенная в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
2 Как назывался первый многоместный космический корабль СССР?	БВ ✓
а) «Восток» б) «Восход» в) «Союз» г) «Прогресс»	
3 Правда ли, что талисманом Клуба участников Премии #МЫВМЕСТЕ Республики Татарстан является космическая ракета? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
4 Кто из женщин космонавтов первой вышла в открытый космос?	α
а) Валентина Терешкова б) Елена Серова в) Анна Кикина г) Светлана Савицкая	
5 В мире существует только две развитые научные школы, изучающие физическую либрацию (колебания) Луны: одна — в NASA, вторая — в Казанском университете. <u>ДА/НЕТ</u>	✓
6 В каком году была запущена Международная космическая станция (МКС)?	БВ ✓
а) 1995 б) 1998 в) 2000 г) 2001	
7 Какой космодром построен в Амурской области для запусков гражданских и пилотируемых ракет?	БВ ✓
а) Капустин Яр б) Плесецк в) Восточный г) Байконур	
8 Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил первый полёт?	В —
а) «Союз» б) «Восток» в) «Восход»	

Итого: 6 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Солкина Анна

Викторина ко Дню космонавтики | Второй детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Плутон сейчас считается полноценной планетой? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
2 Как называется наука, изучающая звёзды и планеты?	БВ ✓
а) Биология б) <u>Астрономия</u> в) География	
3 «Буран» — это советский космический корабль многоразового использования? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
4 В честь каких собак, успешно вернувшихся из космоса, были сняты мультфильмы?	α ✓
а) Белка и Стрелка б) Лайка и Айна в) Мишка и Леша	
5 Кометы имеют «хвосты», когда приближаются к Солнцу? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
6 На какой планете есть кольца?	В —
а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	
7 Правда ли, что на Луне есть атмосфера, как на Земле? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
8 Как называется естественный спутник Земли, где иногда можно увидеть в форме полумесяца?	Г ✓
а) Фобос б) Европа в) Деймос г) Луна	

Итого: 4 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Солкина Анна

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 3

Вопрос	Ответ
1 Какой корабль был первым в истории, совершившим орбитальный полёт с экипажем из двух человек на борту? а) «Восток» б) «Джемини» в) «Союз» г) «Восход»	г ✓
2 Какая планета известна как «Красная планета»? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	а ✓
3 Какой космодром стал местом запуска первого человека в космос? а) Восточный б) Плесецк в) Капустин Яр г) Байконур	г ✓
4 Первый космонавт Земли Юрий Гагарин никогда не посещал Татарстан. ДА/НЕТ	нет ✓
5 Кто из учёных, связанных с Казанью, сыграл роль в развитии астрономии и основал Казанскую городскую обсерваторию (внесенная в 2023 году в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? а) Константин Циолковский б) Иван Симонов в) Сергей Королев г) Николай Лобачевский	б ✓
6 Воздушно-космические силы Российской Федерации принимают непосредственное участие в специальной военной операции. ДА/НЕТ	да ✓
7 Какой российский космонавт установил рекорд по продолжительности непрерывного пребывания в космосе в рамках одного полёта (437 суток)? а) Сергей Крикалёв б) Валерий Поляков в) Михаил Корниенко	б ✓
8 Галактика и Вселенная — это одно и то же? ДА/НЕТ	нет ✓
Итого: <u>4</u> Время (указывает ведущий): _____ Имя и фамилия: <u>Дарина Барышева</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Первый детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Все звёзды и планеты имеют одинаковый цвет? ДА/НЕТ	нет ✓
2 Какой человек первым полетел в космос? а) Алексей Леонов б) Владимир Комаров в) Юрий Гагарин г) Светлана Савицкая	в ✓
3 Как называется защитный костюм космонавта? а) Скафандр б) Гидрокостюм в) Комбинезон г) Амуниция	а ✓
4 С помощью какого прибора наблюдают за звёздами? а) Микроскоп б) Бинокль в) Монокль г) Телескоп	г ✓
5 Юпитер - планета самая большая в Солнечной системе? ДА/НЕТ	да ✓
6 Какую фразу произнёс Юрий Гагарин перед стартом? а) «Поехали!» б) «Вперед!» в) «От винта!» г) «Понаехали!»	а ✓
7 Наша галактика называется Млечный Путь? ДА/НЕТ	да ✓
8 Какого числа и месяца отмечается день космонавтики в России? а) 1 мая б) 12 апреля в) 18 февраля г) 7 октября	б ✓
Итого: <u>4</u> Время (указывает ведущий): <u>10 минут</u> Имя и фамилия: <u>Срикалёв</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 6

Вопрос	Ответ
1 Правда ли, что Сергей Королёв был не только главным конструктором, но и первым космонавтом, прошедшим подготовку к полёту? ДА/НЕТ	да x
2 Как называется российская государственная корпорация, управляющая космической отраслью?	а
а) Роскосмос б) Аэрокосмос в) Космодром	
3 Правда ли, что в открытом космосе без скафандра человек погибнет за 15-30 секунд? ДА/НЕТ	да
4 Какие животные первыми облетели Луну и вернулись на Землю?	2 x
а) Собаки б) Кошки в) Черепахи г) Хомяки	
5 Правда ли, что в космосе космонавты не могут плакать — слёзы не текут, а остаются на глазах шариками? ДА/НЕТ	да
6 Существует ли книга «Гиперболоид инженера Гагарина»? ДА/НЕТ	нет
7 Первый выход в космос Леонова длился 36 минут? ДА/НЕТ	нет
8 Какая планета вращается в направлении, противоположном большинству других планет?	б
а) Меркурий б) Венера в) Марс г) Юпитер	
Итого: 6/8 Время (указывает ведущий): 22.19.28 Имя и фамилия: Ирина Гаранина	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 2

Вопрос	Ответ
1 Первой ракетой-носителем, созданной в постсоветской России с нуля, стала «Ангара». ДА/НЕТ	да
2 Какой учёный считается основоположником теоретической космонавтики в России?	б)
а) Сергей Королёв б) Андрей Сахаров в) Константин Циолковский	
3 Полёт Юрия Гагарина на корабле «Восток» длился 68 минут. ДА/НЕТ	да/x
4 Какой из этих улиц нет в Казани?	а)
а) Леонова б) Гагарина в) Космонавтов г) Циолковского	
5 Как называется явление, когда Луна полностью закрывает Солнце?	б)
а) Лунное затмение б) Солнечное затмение в) Парад планет г) Суперлуние	
6 В каком году отправили первого человека в космос?	1961
7 Правда ли, что ракетный комплекс стратегического назначения «Сармат» использует при полёте траекторию, проходящую через космическое пространство. ДА/НЕТ	да
8 Как звали собаку, которая первой побывала в космосе?	а) x
а) Белка б) Лайка в) Жучка г) Стрелка	
Итого: 6/8 Время (указывает ведущий): 02.02.58 Имя и фамилия: Лилия Мавышева	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 5

Вопрос	Ответ
1 Валентин Глушко, пионер ракетного двигателестроения, в послевоенные годы руководил в Казани кафедрой, где преподавал Сергей Королёв. ДА/НЕТ	да +
2 Что космонавты едят в космосе?	б) +
а) Обычную еду из тарелок б) Еду в тюбиках и специальных пакетах в) Только супы	
3 «Луна-1» — это первый искусственный спутник Земли? ДА/НЕТ	да
4 Где в Татарстане приземлилась собака Чернушка 9 марта 1961 года?	2) -
а) возле Болгара б) в Казани в) возле села Старый Токмак г) в Буинском районе	
5 Местом, откуда запускают космические ракеты, является аэродром? ДА/НЕТ	нет +
6 Какой российский космонавт установил рекорд по суммарному времени пребывания на МКС в XXI веке?	а) +
а) Олег Кононенко б) Сергей Рязанский в) Антон Шкаплеров г) Александр Мисуркин	
7 Система ГЛОНАСС используется исключительно в гражданских целях и не применяется в ходе СВО. ДА/НЕТ	нет +
8 Какой российский космический корабль остаётся основным средством доставки экипажей на МКС?	2 +
а) «Восток» б) «Восход» в) «Прогресс» г) «Союз МС»	
Итого: 6 Время (указывает ведущий): Имя и фамилия: Витя Маркин	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 4

Вопрос	Ответ
1 Телескоп гелиометр 1874 года — это уникальный прибор установлен в обсерватории Энгельгардта (внесенная в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? ДА/НЕТ	BA
2 Как назывался первый многоместный космический корабль СССР?	BX
а) «Восток» б) «Восход» в) «Союз» г) «Прогресс»	
3 Правда ли, что талисманом Клуба участников Премии #МЫВМЕСТЕ Республики Татарстан является космическая ракета? ДА/НЕТ	BA
4 Кто из женщин космонавтов первой вышла в открытый космос?	OX
а) Валентина Терешкова б) Елена Серова в) Анна Кикина г) Светлана Савицкая	
5 В мире существует только две развитые научные школы, изучающие физическую либрацию (колебания) Луны: одна — в NASA, вторая — в Казанском университете. ДА/НЕТ	BA
6 В каком году была запущена Международная космическая станция (МКС)?	OX
а) 1995 б) 1998 в) 2000 г) 2001	
7 Какой космодром построен в Амурской области для запусков гражданских и пилотируемых ракет?	GX
а) Капустин Яр б) Плесецк в) Восточный г) Байконур	
8 Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил первый полёт?	OX
а) «Союз» б) «Восток» в) «Восход»	

Итого: 3/8 | Время (указывает ведущий): 04:40 | Имя и фамилия: Григорьев Роман

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 1

Вопрос	Ответ
1 Как называлась первая долговременная орбитальная станция СССР?	BX
а) «Салют 1» б) «Мир» в) МКС г) «Алмаз»	
2 Как называется долговременная орбитальная станция, работавшая в 1986–2001 гг.?	a
а) «Альтаир» б) «Мир» в) «Алмаз» г) «Старт»	
3 Казанский авиационный институт (КАИ) не имеет отношения к подготовке специалистов для космической отрасли. ДА/НЕТ	—
4 Кто из уроженцев Татарстана стал первым татарстанским космонавтом?	B
а) Марс Рафиков б) Урал Султанов в) Сергей Рыжиков	
5 Конструктор Сергей Королёв работал в Казани в годы Великой Отечественной войны. ДА/НЕТ	—
6 В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли? 2007	—
7 Позывной у Юрия Гагарина был «Кедр»? ДА/НЕТ	—
8 Кто стала первой женщиной-космонавтом?	B
а) Светлана Савицкая б) Валентина Терешкова в) Анна Кикина	

Итого: 2 | Время (указывает ведущий): | Имя и фамилия: Мария Терешкова

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 1

Вопрос	Ответ
1 Как называлась первая долговременная орбитальная станция СССР?	BX
а) «Салют 1» б) «Мир» в) МКС г) «Алмаз»	
2 Как называется долговременная орбитальная станция, работавшая в 1986–2001 гг.?	a
а) «Альтаир» б) «Мир» в) «Алмаз» г) «Старт»	
3 Казанский авиационный институт (КАИ) не имеет отношения к подготовке специалистов для космической отрасли. ДА/НЕТ	—
4 Кто из уроженцев Татарстана стал первым татарстанским космонавтом?	B
а) Марс Рафиков б) Урал Султанов в) Сергей Рыжиков	
5 Конструктор Сергей Королёв работал в Казани в годы Великой Отечественной войны. ДА/НЕТ	—
6 В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли?	—
7 Позывной у Юрия Гагарина был «Кедр»? ДА/НЕТ	—
8 Кто стала первой женщиной-космонавтом?	B
а) Светлана Савицкая б) Валентина Терешкова в) Анна Кикина	

Итого: 3/8 | Время (указывает ведущий): 04:42,45 | Имя и фамилия: Гузель Мирзаева

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 7

Вопрос	Ответ
1 Правда ли, что космонавты перед полётом обязательно смотрят фильм «Белое солнце пустыни»? ДА/НЕТ	нет X
2 Как называется самая близкая к Земле звезда (не считая Солнца)?	а X
а) Сириус б) Проксима Центавра в) Звезда Бернарда	
3 Российские космонавты на МКС называют творог «космической валютой». ДА/НЕТ	да
4 Где находится обсерватория Энгельгардта, важная для астрономических исследований Казани и включенная в список Всемирного наследия ЮНЕСКО?	б
а) в Казани б) В Зеленодольском районе в) в Елабуге г) в Набережных Челнах	
5 Правда ли, что в Татарстане не существует парк «Зихангиров»? ДА/НЕТ	нет
6 Как называется явление, когда метеоры «падают» с неба, создавая «звёздный дождь»?	б X
а) Метеоритный шторм б) Астероидный дождь в) Метеорный поток	
7 Правда ли, что космонавты на МКС выращивают салаты и цветы? ДА/НЕТ	нет X
8 Какое небесное тело называют «утренней звездой»?	а X
а) Марс б) Юпитер в) Меркурий г) Венера	

Итого: 3/8 | Время (указывает ведущий): 01:31,91 | Имя и фамилия: Арина Иван

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 2

Вопрос	Ответ
1 Первой ракетой-носителем, созданной в постсоветской России с нуля, стала «Ангара». ДА/НЕТ	да +
2 Какой учёный считается основоположником теоретической космонавтики в России?	а -
а) Сергей Королёв б) Андрей Сахаров в) Константин Циолковский	
3 Полёт Юрия Гагарина на корабле «Восток» длился 68 минут. ДА/НЕТ	да -
4 Какой из этих улиц нет в Казани?	г -
а) Леонова б) Гагарина в) Космонавтов г) Циолковского	
5 Как называется явление, когда Луна полностью закрывает Солнце?	а -
а) Лунное затмение б) Солнечное затмение в) Парад планет г) Суперлуние	
6 В каком году отправили первого человека в космос?	1961 +
7 Правда ли, что ракетный комплекс стратегического назначения «Сармат» использует при полёте траекторию, проходящую через космическое пространство. ДА/НЕТ	да +
8 Как звали собаку, которая первой побывала в космосе?	а -
а) Белка б) Лайка в) Жучка г) Стрелка	

Итого: 5 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Сайтова Анастасия

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 6

Вопрос	Ответ
1 Правда ли, что Сергей Королёв был не только главным конструктором, но и первым космонавтом, прошедшим подготовку к полёту? ДА/НЕТ	нет +
2 Как называется российская государственная корпорация, управляющая космической отраслью?	а ✓
а) Роскосмос б) Аэрокосмос в) Космодром	
3 Правда ли, что в открытом космосе без скафандра человек погибнет за 15–30 секунд? ДА/НЕТ	нет -
4 Какие животные первыми облетели Луну и вернулись на Землю?	а -
а) Собаки б) Кошки в) Черепахи г) Хомяки	
5 Правда ли, что в космосе космонавты не могут плакать — слёзы не текут, а остаются на глазах шариками? ДА/НЕТ	да ✓
6 Существует ли книга «Гиперболоид инженера Гагарина»? ДА/НЕТ	да -
7 Первый выход в космос Леонова длился 36 минут? ДА/НЕТ	да -
8 Какая планета вращается в направлении, противоположном большинству других планет?	г -
а) Меркурий б) Венера в) Марс г) Юпитер	

Итого: 5 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Сайров Эльмир

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 3

Вопрос	Ответ
1 Какой корабль был первым в истории, совершившим орбитальный полёт с экипажем из двух человек на борту? а) «Восток» б) «Джемини» в) «Союз» г) «Восход»	B x
2 Какая планета известна как «Красная планета»? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	A
3 Какой космодром стал местом запуска первого человека в космос? а) Восточный б) Плесецк в) Капустин Яр г) Байконур	5 x
4 Первый космонавт Земли Юрий Гагарин никогда не посещал Татарстан. ДА/НЕТ	нет
5 Кто из учёных, связанных с Казанью, сыграл роль в развитии астрономии и основал Казанскую городскую обсерваторию (внесённая в 2023 году в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? а) Константин Циолковский б) Иван Симонов в) Сергей Королев г) Николай Лобачевский	9 x
6 Воздушно-космические силы Российской Федерации принимают непосредственное участие в специальной военной операции. ДА/НЕТ	99
7 Какой российский космонавт установил рекорд по продолжительности непрерывного пребывания в космосе в рамках одного полёта (437 суток)? а) Сергей Крикалёв б) Валерий Поляков в) Михаил Корниенко	B x
8 Галактика и Вселенная — это одно и то же? ДА/НЕТ	нет

Итого: 4/8 | Время (указывает ведущий): 01.29.93 | Имя и фамилия: Алиса Якупова

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 3

Вопрос	Ответ
1 Какой корабль был первым в истории, совершившим орбитальный полёт с экипажем из двух человек на борту? а) «Восток» б) «Джемини» в) «Союз» г) «Восход»	a) x
2 Какая планета известна как «Красная планета»? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	a)
3 Какой космодром стал местом запуска первого человека в космос? а) Восточный б) Плесецк в) Капустин Яр г) Байконур	б) x
4 Первый космонавт Земли Юрий Гагарин никогда не посещал Татарстан. ДА/НЕТ	нет
5 Кто из учёных, связанных с Казанью, сыграл роль в развитии астрономии и основал Казанскую городскую обсерваторию (внесённая в 2023 году в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? а) Константин Циолковский б) Иван Симонов в) Сергей Королев г) Николай Лобачевский	2) x
6 Воздушно-космические силы Российской Федерации принимают непосредственное участие в специальной военной операции. ДА/НЕТ	да
7 Какой российский космонавт установил рекорд по продолжительности непрерывного пребывания в космосе в рамках одного полёта (437 суток)? а) Сергей Крикалёв б) Валерий Поляков в) Михаил Корниенко	8) x
8 Галактика и Вселенная — это одно и то же? ДА/НЕТ	нет

Итого: 4/8 | Время (указывает ведущий): 01.41.25 | Имя и фамилия: Татьяна Сергеевна Калашова

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 2

Вопрос	Ответ
1. Первой ракетой-носителем, созданной в постсоветской России с нуля, стала «Ангара». ДА/НЕТ	нет
2. Какой учёный считается основоположником теоретической космонавтики в России? а) Сергей Королёв б) Андрей Сахаров в) Константин Циолковский	а) Королёв
3. Полёт Юрия Гагарина на корабле «Восток» длился 68 минут. ДА/НЕТ	да
4. Какой из этих улиц нет в Казани? а) Леонова б) Гагарина в) Космонавтов г) Циолковского	г) X
5. Как называется явление, когда Луна полностью закрывает Солнце? а) Лунное затмение б) Солнечное затмение в) Парад планет г) Суперлуние	а) X
6. В каком году отправили первого человека в космос?	1961
7. Правда ли, что ракетный комплекс стратегического назначения «Сармат» использует при полёте траекторию, проходящую через космическое пространство. ДА/НЕТ	да
8. Как звали собаку, которая первой побывала в космосе? а) Белка б) Лайка в) Жучка г) Стрелка	б) X

Итого: 4/8 | Время (указывает ведущий): 01:34,97 | Имя и фамилия: Светлана Олокина

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 7

Вопрос	Ответ
1. Правда ли, что космонавты перед полётом обязательно смотрят фильм «Белое солнце пустыни»? ДА/НЕТ	нет
2. Как называется самая близкая к Земле звезда (не считая Солнца)? а) Сириус б) Проксима Центавра в) Звезда Бернарда	б) ✓
3. Российские космонавты на МКС называют творог «космической валютой». ДА/НЕТ	да ✓
4. Где находится обсерватория Энгельгардта, важная для астрономических исследований Казани и включенная в список Всемирного наследия ЮНЕСКО? а) в Казани б) В Зеленодольском районе в) в Елабуге г) в Набережных Челнах	а) ✓
5. Правда ли, что в Татарстане не существует парк «Зихангиров»? ДА/НЕТ	нет ✓
6. Как называется явление, когда метеоры «падают» с неба, создавая «звёздный дождь»? а) Метеоритный шторм б) Астероидный дождь в) Метеорный поток	б) ✓
7. Правда ли, что космонавты на МКС выращивают салаты и цветы? ДА/НЕТ	нет ✓
8. Какое небесное тело называют «утренней звездой»? а) Марс б) Юпитер в) Меркурий г) Венера	в) X, 2 ✓

Итого: 4 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Мушцына Анастасия

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 5

Вопрос	Ответ
1. Валентин Глушко, пионер ракетного двигателестроения, в послевоенные годы руководил в Казани кафедрой, где преподавал Сергей Королёв. ДА/НЕТ	да +
2. Что космонавты едят в космосе? а) Обычную еду из тарелок б) Еду в тубиках и специальных пакетах в) Только супы	б) +
3. «Луна-1» — это первый искусственный спутник Земли? ДА/НЕТ	нет +
4. Где в Татарстане приземлилась собака Чернушка 9 марта 1961 года? а) возле Болгара б) в Казани в) возле села Старый Токмак г) в Буинском районе	г) ✓
5. Местом, откуда запускают космические ракеты, является аэродром? ДА/НЕТ	нет +
6. Какой российский космонавт установил рекорд по суммарному времени пребывания на МКС в XXI веке? а) Олег Кононенко б) Сергей Рязанский в) Антон Шкаплеров г) Александр Мисуркин	г) ✓
7. Система ГЛОНАСС используется исключительно в гражданских целях и не применяется в ходе СВО. ДА/НЕТ	да ✓
8. Какой российский космический корабль остаётся основным средством доставки экипажей на МКС? а) «Восток» б) «Восход» в) «Прогресс» г) «Союз МС»	а) ✓

Итого: 4 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Азиз Салимов

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 4

Вопрос	Ответ
1 Телескоп гелиометр 1874 года — это уникальный прибор установлен в обсерватории Энгельгардта (внесенная в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? ДА/НЕТ	нет
2 Как назывался первый многоместный космический корабль СССР?	Союз
а) «Восток» б) «Восход» в) «Союз» г) «Прогресс»	
3 Правда ли, что талисманом Клуба участников Премии #МЫВМЕСТЕ Республики Татарстан является космическая ракета? ДА/НЕТ	нет
4 Кто из женщин космонавтов первой вышла в открытый космос?	Терешкина
а) Валентина Терешкова б) Елена Серова в) Анна Кикина г) Светлана Савицкая	
5 В мире существует только две развитые научные школы, изучающие физическую либрацию (колебания) Луны: одна — в NASA, вторая — в Казанском университете. ДА/НЕТ	нет
6 В каком году была запущена Международная космическая станция (МКС)?	2000 ✓
а) 1995 б) 1998 в) 2000 г) 2001	
7 Какой космодром построен в Амурской области для запусков гражданских и пилотируемых ракет?	
а) Капустин Яр б) Плесецк в) Восточный г) Байконур	
8 Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил первый полёт?	Союз
а) «Союз» б) «Восток» в) «Восход»	

Итого: 2 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: _____

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 4

Вопрос	Ответ
1 Телескоп гелиометр 1874 года — это уникальный прибор установлен в обсерватории Энгельгардта (внесенная в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? ДА/НЕТ	нет
2 Как назывался первый многоместный космический корабль СССР?	а
а) «Восток» б) «Восход» в) «Союз» г) «Прогресс»	
3 Правда ли, что талисманом Клуба участников Премии #МЫВМЕСТЕ Республики Татарстан является космическая ракета? ДА/НЕТ	да
4 Кто из женщин космонавтов первой вышла в открытый космос?	а
а) Валентина Терешкова б) Елена Серова в) Анна Кикина г) Светлана Савицкая	
5 В мире существует только две развитые научные школы, изучающие физическую либрацию (колебания) Луны: одна — в NASA, вторая — в Казанском университете. ДА/НЕТ	нет
6 В каком году была запущена Международная космическая станция (МКС)?	а
а) 1995 б) 1998 в) 2000 г) 2001	
7 Какой космодром построен в Амурской области для запусков гражданских и пилотируемых ракет?	В +
а) Капустин Яр б) Плесецк в) Восточный г) Байконур	
8 Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил первый полёт?	В
а) «Союз» б) «Восток» в) «Восход»	

Итого: 2 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: МДРК Ильесов

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 2

Вопрос	Ответ
1 Первой ракетой-носителем, созданной в постсоветской России с нуля, стала «Ангара». ДА/НЕТ	201
2 Какой учёный считается основоположником теоретической космонавтики в России? а) Сергей Королёв б) Андрей Сахаров в) Константин Циолковский	а X
3 Полёт Юрия Гагарина на корабле «Восток» длился 68 минут. ДА/НЕТ	201 X
4 Какой из этих улиц нет в Казани? а) Лсонова б) Гагарина в) Космонавтов г) Циолковского	Б X
5 Как называется явление, когда Луна полностью закрывает Солнце? а) Лунное затмение б) Солнечное затмение в) Парад планет г) Суперлуние	б
6 В каком году отправили первого человека в космос?	X
7 Правда ли, что ракетный комплекс стратегического назначения «Сармат» использует при полёте траекторию, проходящую через космическое пространство. ДА/НЕТ	нет X
8 Как звали собаку, которая первой побывала в космосе? а) Белка б) Лайка в) Жучка г) Стрелка	а X

Итого: 2/8 | Время (указывает ведущий): 02:09,0 | Имя и фамилия: Михаила Шаткина Вагдид

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 6

Вопрос	Ответ
1 Правда ли, что Сергей Королёв был не только главным конструктором, но и первым космонавтом, прошедшим подготовку к полёту? ДА/НЕТ	нет V
2 Как называется российская государственная корпорация, управляющая космической отраслью? а) Роскосмос б) Аэрокосмос в) Космодром	а V
3 Правда ли, что в открытом космосе без скафандра человек погибнет за 15–30 секунд? ДА/НЕТ	да V
4 Какие животные первыми облетели Луну и вернулись на Землю? а) Собаки б) Кошки в) Черепахи г) Хомяки	а —
5 Правда ли, что в космосе космонавты не могут плакать — слёзы не текут, а остаются на глазах шариками? ДА/НЕТ	да V
6 Существует ли книга «Гиперболоид инженера Гагарина»? ДА/НЕТ	нет V
7 Первый выход в космос Леонова длился 36 минут? ДА/НЕТ	да —
8 Какая планета вращается в направлении, противоположном большинству других планет? а) Меркурий б) Венера в) Марс г) Юпитер	а —

Итого: 5 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Салмин Эдуард

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 7

Вопрос	Ответ
1 Правда ли, что космонавты перед полётом обязательно смотрят фильм «Белое солнце пустыни»? ДА/НЕТ	V
2 Как называется самая близкая к Земле звезда (не считая Солнца)? а) Сириус б) Проксима Центавра в) Звезда Бернарда	—
3 Российские космонавты на МКС называют творог «космической валютой». ДА/НЕТ	—
4 Где находится обсерватория Энгельгардта, важная для астрономических исследований Казани и включенная в список Всемирного наследия ЮНЕСКО? а) в Казани б) В Зеленодольском районе в) в Елабуге г) в Набережных Челнах	V
5 Правда ли, что в Татарстане не существует парк «Зихангиров»? ДА/НЕТ	V
6 Как называется явление, когда метеоры «падают» с неба, создавая «звёздный дождь»? а) Метеоритный шторм б) Астероидный дождь в) Метеорный поток	—
7 Правда ли, что космонавты на МКС выращивают салаты и цветы? ДА/НЕТ	V
8 Какое небесное тело называют «утренней звездой»? а) Марс б) Юпитер в) Меркурий г) Венера	V

Итого: 5 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: Лалтеева Татьяна

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 3

Вопрос	Ответ
1 Какой корабль был первым в истории, совершившим орбитальный полёт с экипажем из двух человек на борту? а) «Восток» б) «Джемини» в) «Союз» г) «Восход»	б
2 Какая планета известна как «Красная планета»? а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	а
3 Какой космодром стал местом запуска первого человека в космос? а) Восточный б) Плесецк в) Капустин Яр г) Байконур	б
4 Первый космонавт Земли Юрий Гагарин никогда не посещал Татарстан. ДА/НЕТ	нет
5 Кто из учёных, связанных с Казанью, сыграл роль в развитии астрономии и основал Казанскую городскую обсерваторию (внесённая в 2023 году в список Культурного наследия ЮНЕСКО)? а) Константин Циолковский б) Иван Симонов в) Сергей Королев г) Николай Лобачевский	б
6 Воздушно-космические силы Российской Федерации принимают непосредственное участие в специальной военной операции. ДА/НЕТ	да
7 Какой российский космонавт установил рекорд по продолжительности непрерывного пребывания в космосе в рамках одного полёта (437 суток)? а) Сергей Крикалёв б) Валерий Поляков в) Михаил Корниенко	б
8 Галактика и Вселенная — это одно и то же? ДА/НЕТ	нет
Итого: <u>5/8</u> Время (указывает ведущий): <u>01:16,31</u> Имя и фамилия: <u>Салтеев Азамат</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 1

Вопрос	Ответ
1 Как называлась первая долговременная орбитальная станция СССР? а) «Салют 1» б) «Мир» в) МКС г) «Алмаз»	а
2 Как называется долговременная орбитальная станция, работавшая в 1986–2001 гг.? а) «Альтаир» б) «Мир» в) «Алмаз» г) «Старт»	б
3 Казанский авиационный институт (КАИ) не имеет отношения к подготовке специалистов для космической отрасли. ДА/НЕТ	нет
4 Кто из уроженцев Татарстана стал первым татарстанским космонавтом? а) Марс Рафиков б) Урал Султанов в) Сергей Рыжиков	б
5 Конструктор Сергей Королёв работал в Казани в годы Великой Отечественной войны. ДА/НЕТ	да
6 В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли?	1957
7 Позывной у Юрия Гагарина был «Кедр»? ДА/НЕТ	нет
8 Кто стала первой женщиной-космонавтом? а) Светлана Савицкая б) Валентина Терешкова в) Анна Кикина	б
Итого: <u>5/8</u> Время (указывает ведущий): <u>01:08,84</u> Имя и фамилия: <u>Фрагментов Алексей</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 5

Вопрос	Ответ
1 Валентин Глушко, пионер ракетного двигателестроения, в послевоенные годы руководил в Казани кафедрой, где преподавал Сергей Королёв. ДА/НЕТ	да
2 Что космонавты едят в космосе?	б
а) Обычную еду из тарелок б) Еду в тюбиках и специальных пакетах в) Только супы	
3 «Луна-1» — это первый искусственный спутник Земли? ДА/НЕТ	да x
4 Где в Татарстане приземлилась собака Чернушка 9 марта 1961 года?	б
а) возле Болгара б) в Казани в) возле села Старый Токмак г) в Буинском районе	
5 Местом, откуда запускают космические ракеты, является аэродром? ДА/НЕТ	нет
6 Какой российский космонавт установил рекорд по суммарному времени пребывания на МКС в XXI веке?	а)
а) Олег Кононенко б) Сергей Рязанский в) Антон Шкаплеров г) Александр Мисуркин	
7 Система ГЛОНАСС используется исключительно в гражданских целях и не применяется в ходе СВО. ДА/НЕТ	да x
8 Какой российский космический корабль остаётся основным средством доставки экипажей на МКС?	в) x
а) «Восток» б) «Восход» в) «Прогресс» г) «Союз МС»	
Итого: <u>5/8</u> Время (указывает ведущий): <u>01:32</u> Имя и фамилия: <u>Тихонцев Равиль</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 3

Вопрос	Ответ
1 Какой корабль был первым в истории, совершившим орбитальный полёт с экипажем из двух человек на борту?	В x
а) «Восток» б) «Джемини» в) «Союз» г) «Восход»	
2 Какая планета известна как «Красная планета»?	а)
а) Марс б) Венера в) Юпитер г) Сатурн	
3 Какой космодром стал местом запуска первого человека в космос?	а) x
а) Восточный б) Плесецк в) Капустин Яр г) Байконур	
4 Первый космонавт Земли Юрий Гагарин никогда не посещал Татарстан. ДА/НЕТ	НЕТ
5 Кто из учёных, связанных с Казанью, сыграл роль в развитии астрономии и основал Казанскую городскую обсерваторию (внесенная в 2023 году в список Культурного наследия ЮНЕСКО)?	x г)
а) Константин Циолковский б) Иван Симонов в) Сергей Королев г) Николай Лобачевский	
6 Воздушно-космические силы Российской Федерации принимают непосредственное участие в специальной военной операции. ДА/НЕТ	да
7 Какой российский космонавт установил рекорд по продолжительности непрерывного пребывания в космосе в рамках одного полёта (437 суток)?	а)
а) Сергей Крикалёв б) Валерий Поляков в) Михаил Корниенко	
8 Галактика и Вселенная — это одно и то же? ДА/НЕТ	НЕТ
Итого: <u>5/8</u> Время (указывает ведущий): <u>17:13</u> Имя и фамилия: <u>Рамир Зиллашин</u>	

Викторина ко Дню космонавтики | Вариант 2

Вопрос	Ответ
1 Первая ракетой-носителем, созданной в постсоветской России с нуля, стала «Ангара». <u>ДА/НЕТ</u>	✓
2 Какой учёный считается основоположником теоретической космонавтики в России? а) Сергей Королёв б) Андрей Сахаров в) Константин Циолковский	✓
3 Полёт Юрия Гагарина на корабле «Восток» длился 68 минут. <u>ДА/НЕТ</u>	—
4 Какой из этих улиц нет в Казани? а) Леонова б) Гагарина в) Космонавтов г) Циолковского	✓
5 Как называется явление, когда Луна полностью закрывает Солнце? а) Лунное затмение б) Солнечное затмение в) Парад планет г) Суперлуние	✓
6 В каком году отправили первого человека в космос?	✓
7 Правда ли, что ракетный комплекс стратегического назначения «Сармат» использует при полёте траекторию, проходящую через космическое пространство. <u>ДА/НЕТ</u>	—
8 Как звали собаку, которая первой побывала в космосе? а) Белка б) Лайка в) Жучка г) Стрелка	✓

Итого: 5 | Время (указывает ведущий): _____ | Имя и фамилия: _____

Викторина ко Дню космонавтики | Первый детский вариант

Вопрос	Ответ
1 Все звёзды и планеты имеют одинаковый цвет? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
2 Какой человек первым полетел в космос? а) Алексей Леонов б) Владимир Комаров в) Юрий Гагарин г) Светлана Савицкая	✓
3 Как называется защитный костюм космонавта? а) Скафандр б) Гидрокостюм в) Комбинезон г) Амуниция	✓
4 С помощью какого прибора наблюдают за звёздами? а) Микроскоп б) Бинокль в) Монокль г) Телескоп	—
5 Юпитер - планета самая большая в Солнечной системе? <u>ДА/НЕТ</u>	✓
6 Какую фразу произнёс Юрий Гагарин перед стартом? а) «Поехали!» б) «Вперед!» в) «От винта!» г) «Понаехали!»	—
7 Наша галактика называется Млечный Путь? <u>ДА/НЕТ</u>	—
8 Какого числа и месяца отмечается день космонавтики в России? а) 1 мая б) 12 апреля в) 18 февраля г) 7 октября	✓

Итого: 5/9 | Время (указывает ведущий): 5 | Имя и фамилия: Ласанова Дана