

УТВЕРЖДАЮ

/ Ректор

федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования

«Самарский национальный  
исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

В.Д. Богатырёв



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении всероссийской просветительской акции, посвященной Дню  
космонавтики  
«Диктант по астрономии и космонавтике»

Самара, 2022 г.



## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения всероссийской просветительской акции, посвященной Дню космонавтики «Диктант по астрономии и космонавтике» (далее – Диктант).
- 1.2. Организатором Диктанта является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».
- 1.3. Общее руководство подготовкой, проведением и подведением итогов Диктанта осуществляет Организационный комитет.
- 1.4. Задания Диктанта разрабатываются авторским коллективом, состав которого формируется Организационным комитетом из числа представителей профильных образовательных и научных учреждений.
- 1.5. Все задания Диктанта, включая вопросы, полученные в рамках акции, проходят обязательную экспертизу. Состав экспертной комиссии, формируемой из числа специалистов по профильным предметам, определяется Организационным комитетом. По итогам экспертизы при необходимости задания корректируются.
- 1.6. Диктант проводится на площадках Точек кипения во всех субъектах Российской Федерации, присоединившихся к Диктанту.
- 1.7. Информационную поддержку оказывают федеральные и региональные СМИ.
- 1.8. Полная информация о Диктанте размещается в официальных группах ВКонтакте [планетария Самарского университета <https://vk.com/samaraplanetar>](https://vk.com/samaraplanetar), Точка кипения Самарского университета <https://vk.com/utk.ssau> и на официальном сайте Самарского университета <https://ssau.ru>

## 2. Цель, задачи и принципы проведения Диктанта

- 2.1. Диктант проводится с целью популяризации знаний об астрономии и космонавтике в России.
- 2.2. Задачами Диктанта являются:
  - мотивация различных слоев населения к изучению наук о космосе, знание которых является неотъемлемой составляющей образованного человека;
  - предоставление возможности жителям России принять участие в интеллектуальном соревновании по наукам о космосе и узнать свой уровень знаний;
  - привлечение внимания средств массовой информации к вопросу



популяризации наук о космосе.

2.3. Проведение Диктанта основано на следующих принципах:

- принцип добровольности участия в написании Диктанта и работе по его подготовке и проведению;
- принцип открытости – принять участие в написании Диктанта может любой желающий, независимо от возраста, образования, социальной принадлежности и вероисповедания;
- принцип доступности – участие в Диктанте осуществляется на безвозмездной основе, гарантируется проверка работы и получение результатов написания Диктанта;
- принцип компетентности – в разработке заданий Диктанта и проверке работ участвуют специалисты в области астрономии, космонавтики;
- принцип единства порядка написания и критериев проверки – участники Диктанта получают одинаковое время на выполнение заданий, все задания проверяются и оцениваются по единым критериям.

### **3. Участники Диктанта**

3.1. Участниками Диктанта могут стать лица, владеющие русским языком, независимо от возраста, образования, социальной принадлежности, вероисповедания и гражданства.

### **4. Площадки проведения Диктанта**

- 4.1. Площадками проведения Диктанта выступает точка кипения Самарского университета и все точки кипения, поддержавшие данное мероприятие.
- 4.2. Ответственным организатором площадки по проведению Диктанта является руководитель Точки кипения организации, проводящей Диктант.
- 4.3. Площадки в период подготовки к проведению Диктанта получают всестороннюю информационную и консультативно-методическую помощь и инструкции по проведению Диктанта, презентационные материалы.
- 4.4. Площадка берет на себя обязательства по организации и проведению Диктанта, организацию образовательной, просветительской и (или) развлекательной программы мероприятий в день проведения Диктанта, способствующей распространению знаний о космосе и развитию интереса к астрономии, охране природы и другим направлениям;
- 4.5. Участие научных, образовательных, общественных и иных организаций в проведении Диктанта в качестве площадки



осуществляется на добровольной и безвозмездной основе. К работе на площадке при необходимости привлекаются волонтеры.

## 5. Организация и проведение Диктанта

- 5.1. Диктант проводится дистанционно с 7 по 14 апреля 2022 года на площадках сети Точек кипения.
- 5.2. Регистрация, подача заявки и выполнение тестовых заданий проводится участниками в системе Leader ID <https://leader-id.ru/> одновременно и дистанционно.
- 5.3. Для подачи заявки необходимо зарегистрироваться в системе Leader ID <https://leader-id.ru/> и зарегистрироваться на мероприятие «Диктант по астрономии и космонавтике» по ссылке.
- 5.4. Регистрационный бланк заполняется полностью по установленной Оргкомитетом форме. Участники несут ответственность за правильность заполнения персональных данных, которые вносятся в сертификат.
- 5.5. Задания Диктанта состоят из вопросов закрытого типа, разработанных на основе образовательных программ по физике и астрономии основного общего и среднего общего образования в Российской Федерации.
- 5.6. Диктант состоит из 40 вопросов, разделённых на две части, различающиеся по направленности. Первая часть (20 вопросов) («Астрономия») составлена на основе общеизвестных фактов по астрономии. Вторая часть (20 вопросов) по космонавтике («Космос») потребует применить образное мышление, системную логику и эрудицию.
- 5.7. Для подсчёта результатов каждого из вариантов Диктанта применяется бинарная система оценивания (0/1). За каждый правильный ответ на вопрос участнику начисляется 1 балл, за неправильный – 0 баллов. На каждый вопрос может быть только один правильный ответ.
- 5.8. Каждый участник Диктанта получает результат в виде количества баллов. Максимальное количество баллов – 40 баллов.
- 5.9. Диктант проводится на русском языке.
- 5.10. Время на выполнение заданий участниками Диктанта – не более 50 минут. Общее время проведения Диктанта, включая инструктирование участников, – 60 минут.
- 5.11. Участникам Диктанта необходимо выполнять задания самостоятельно, без посторонней помощи и использования внешних источников информации.
- 5.12. Участник несет ответственность за корректное заполнение формы тестовых заданий. В случае некорректного заполнения результаты аннулируются.



- 5.13. Доступ к написанию Диктанта онлайн открывается 7 апреля 2022 года в 12:00 по московскому времени и закрывается 14 апреля 2022 года в 17:00 по московскому времени.
- 5.14. Результаты написания Диктанта предоставляются участнику онлайн сразу после его окончания.
- 5.15. Каждой площадке, осуществляющей проведение Диктанта, вручается Благодарственное письмо в электронном виде на имя Ответственного организатора площадки.
- 5.18. Каждому участнику, написавшему Диктант, выдается в электронном виде Сертификат об участии.
- 5.19. Если участник по каким-то причинам не смог получить Сертификат, то он должен обратиться для его выдачи на площадку, на которой он писал Диктант.
- 5.20. В период с 7 апреля 2022 года по 14 апреля 2022 года новости Диктанта будут освещаться на официальном сайте Самарского университета <https://ssau.ru/>, в официальных группах ВКонтакте планетария Самарского университета <https://vk.com/samaraplanetar> и Точки кипения Самарского университета <https://vk.com/utk.ssau>.

## **6. Подведение итогов Диктанта**

- 6.1 Результаты написания Диктанта публикуются в «Итоговом протоколе всероссийской просветительской акции «Диктант по астрономии и космонавтике» после 1 мая 2022 года на официальном сайте Самарского университета <https://ssau.ru/> и в группах ВКонтакте планетария Самарского университета <https://vk.com/samaraplanetar> и Точки кипения Самарского университета <https://vk.com/utk.ssau>.

## **7. Организаторы Диктанта**

- 7.1 Планетарий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара, ул. Молодогвардейская, 151, к. 303.

### **Контакты:**

директор планетария Феокистова Ирина Александровна,  
тел. +7(846)332-54-90

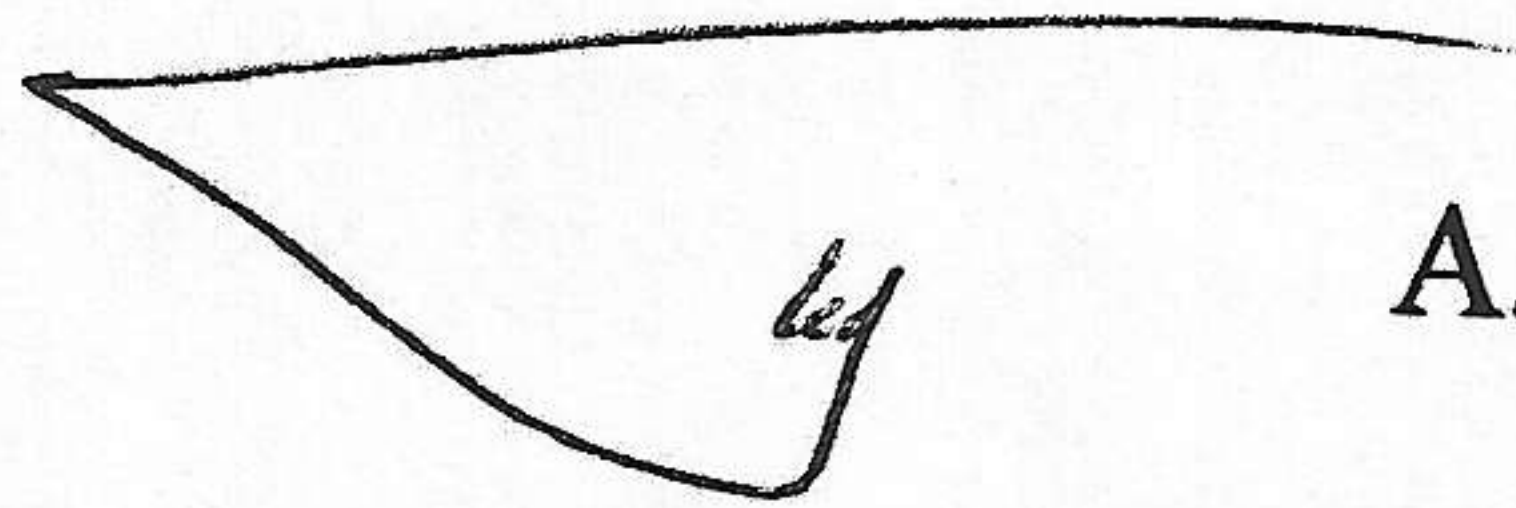
заместитель директора планетария Дудукин Антон Алексеевич,  
+7 (927) 726-84-45, e-mail: [samplanetar@gmail.com](mailto:samplanetar@gmail.com)

Консультация по техническим вопросам:

+7 (846) 267-47-93




Проректор по учебной работе



А.В. Гаврилов

Начальник управления формирования  
и сопровождения контингента



С.Б. Горяинов

Директор планетария

И.А. Феоктистова

Начальник правового управления



А.А. Павлушкин