

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цивильская средняя общеобразовательная школа №2 им.В.М.Воротникова»

#### Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

429901, г. Цивильск, ул. Рогожкина, д 59. тел.(83545)2-13-53, факс (883545)2-16-06, e-mail: sh\_rzivil3@rchuv.ru сайт школы: sosh2-zivil.edu21.cap.ru

№ 82

«<u>01</u> » <u>апреля</u> 2024 г.

Руководителям органов управления образованием

Руководителям учреждений дополнительного образования детей

Руководителям отрядов юных космонавтов

#### XIV Открытая научно-практическая конференция «Прорыв в космос».

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цивильская средняя общеобразовательная школа №2 им.В.М.Воротникова» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики направляет Положение XIII Открытой научно-практической конференции «Прорыв в космос», посвященной 90-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина.

К участию в Конференции приглашаются обучающиеся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного образования детей в возрасте от 10 до 17 лет.

Конференция состоится 16 апреля 2024 в 10-00 часов.

Заявки на участие в Конференции и конкурсные материалы необходимо представить не позднее **13 апреля 2024 года** в Оргкомитет по адресу: 429901, г. Цивильск, ул. Рогожкина, д.59, или по электронному адресу <u>ezhkoff 25@mail.ru</u>

Для участия в конференции необходимо до 13 апреля (включительно) зарегистрироваться по ссылке <a href="https://forms.yandex.ru/u/660ab36e2530c21510f9a1cb/">https://forms.yandex.ru/u/660ab36e2530c21510f9a1cb/</a>

Просим организовать участие в данном мероприятии.

Справки по телефону: (83545) 21-7-25.

Директор

Т.Г.Кузьмина

#### Положение

## о XIV Открытой научно-практической конференции «Прорыв в космос», посвященной 90-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина

#### І. Общие положения

#### Организаторы Конференции

Общее руководство Конференцией осуществляет администрация МБОУ «Цивильская СОШ №2».

#### **II.** Цели и задачи Конференции

**XIII Открытая научно-практическая конференция «Прорыв в космос»** (далее – Конференция), посвященная 90-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина имеет своей целью популяризацию достижений отечественной науки и космонавтики и вовлечение детей и подростков в аэрокосмическое образование.

Главными задачами Конференции являются:

- стимулирование интереса обучающихся к углубленному изучению истории ракетнокосмической отрасли, ракетно-космической техники, достижений в области космонавтики и астрономии;
- формирование у молодежи социальной ответственности, высокой мотивации к защите Отечества и военной службе в авиации и ракетно-космических войсках ВС РФ;
  - -выявление и поддержка одаренных учащихся;
- -популяризация инновационных программ дополнительного образования аэрокосмической направленности,
- ориентация молодежи на профессии наиболее передовых отраслей науки и техники, инженерные специальности;
- оказание методической помощи педагогам образовательных организаций в разработке и реализации образовательных проектов аэрокосмической направленности.

#### **III.** Участники Конференции

Участниками Конференции могут быть обучающиеся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, воспитанники организаций дополнительного образования, отряды юных космонавтов, аэрокосмические клубы в возрасте от 10 до 17 лет.

Работы участников Чтений рассматриваются в двух возрастных категориях:

1 категория - от 10 до 12 лет,

2 категория - от 13 до 17 лет.

#### IV. Порядок проведения

Конференция проводятся на базе МБОУ «Цивильская СОШ №2»

- $4.1.\ \mathrm{K}$  участию в Конференции допускаются все участники, прошедшие регистрацию до  $13\ \mathrm{anpe}$ ля  $2024\ \mathrm{r}$ .
  - 4.2. Защита работ состоится 16 апреля 2023 в 10-00 часов.

#### V.Основные направления работы Чтений

Работа Конференции осуществляется по следующим секциям:

#### 1. Секция «Аэрокосмическая техника»

В данной секции могут быть представлены действующие модели, космических аппаратов, ракетоносителей, макеты, космических кораблей, станций, спутников и др. с использованием информационных технологий.

- Освоение близкого и дальнего Космоса: физические основы, проблемы, перспективы;
- От Востока до Федерации: конструктивные особенности космических кораблей разных серий;
- Живая оболочка. Скафандры;
- Применение вычислительной техники в образовательных и научно-конструкторских проектах ракетно-космической техники;
- Теория и практика применения оптики в космических исследованиях;
- Полет на Марс: технические решения, проблемы, перспективы;
- Вариант Участника

#### 2. Секция. Информатика и программирование

Рассматриваются программы и вычислительные комплексы, ориентированные на применение в авиационно-космической технике космических и астрономических исследований, а также обучающие системы.

Возможная тематика работ:

- алгоритмы, математические модели и программы, обработка данных:
- космических процессов (в атмосфере и биосфере планет, в звездах и галактиках и т.п.);
- прогнозов по космическим данным (в том числе метеорологических, землетрясений, извержения вулканов, техногенных катастроф и т.п.);
- методов управления роботами и различными беспилотными аппаратами;
- космические роботы;
- игры на космические темы и др.
- оценка точности моделирования и методов обработки экспериментов, проверка репрезентативности и др.

#### 3. Секция «Если очень захотеть – можно в космос полететь!»

Рассматриваются исследовательские работы и архивные историко-технические исследования (очерки, интервью, репортажи) на следующие темы:

- «Прорыв в космос» (посвященные 90-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина);
- памятные даты воздухоплавания, авиации и космонавтики;
- выдающиеся люди, внесшие заметный вклад в развитие воздухоплавания,
- авиации и освоение космического пространства;
- история научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и министерств, создававших авиационную и ракетно-космическую технику;
- правительственные решения, определившие пути развития страны;
- история авиамоделирования и ракетомоделирования; и др.
- История международных космических программ;
- История развития отечественной космической программы;
- Вариант Участника

#### 4. Секция. Исследования и разработки по истории космонавтики.

Рассматриваются результаты поисковой работы в виде докладов или рефератов. Работа может сопровождаться фотоматериалами, презентацией, видеофильмом (до 5 минут), копиями исторических документов, автографами и т.п., макетами образцов ракетно-космической техники, буклетами и т.п. отражающих тематику секции:

- памятные даты воздухоплавания, авиации и космонавтики;
- выдающиеся люди, внесшие заметный вклад в развитие воздухоплавания,
- авиации и освоение космического пространства;

- история научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и министерств, создававших авиационную и ракетно-космическую технику;
- правительственные решения, определившие пути развития страны;
- история авиамоделирования и ракетомоделирования; и др.

#### 5. Секция «Космическая презентация «Звезда по имени Гагарин»

Рассматриваются презентации на следующие темы:

- «Утро космической эры». О героическом подвиге первого космонавта;
- Профессия космонавт;
- История международных космических программ;
- История развития отечественной космической программы;
- Отражение жизни Ю.А.Гагарина в искусстве;
- Вариант Участника.

#### 6. Творческая секция «Улыбка Гагарина

В секции могут быть представлены авторские литературные, художественные и музыкальные произведения, посвященные героям космоса и космической тематике.

Окончательное число и название секций определяется оргкомитетом в зависимости от числа работ, представленных на конкретную секцию и включенных в программу Конференции.

Реферативные работы к участию в Конференции не допускаются.

#### VI. Условия Чтений

- 6.1. Для участия в Конференции необходимо зарегистрироваться по ссылке: <a href="https://forms.yandex.ru/u/660ab36e2530c21510f9a1cb/">https://forms.yandex.ru/u/660ab36e2530c21510f9a1cb/</a> и представить регистрационную карточку (см. Приложение1)
- 6.2. Конкурсная работа готовится в соответствии с требованиями к работам (Приложение № 2). Не разрешается защита одной и той же конкурсной работы в нескольких секциях.
- 6.3. Автор может заявить для участия в Конференции не более одной работы. Количество соавторов не более двух.
  - 6.4. Критерии оценки работ
  - новизна и актуальность работы;
  - творческий подход к разработке проекта (работы);
  - глубина проработки проблемы, степень участия обучающихся в выполненной работе;
  - научное и практическое значение результатов;
  - качество оформления работы и дизайна;
  - наличие и качество иллюстративного материала;
  - оригинальность исполнения;
  - уровень техники исполнения;
- защита проекта в финале Чтений (четкость представления материала, аргументированность выводов, полнота ответов на вопросы).
- 6.6. Очный этап Чтений предусматривает выступление учащихся с устным докладом до 7 минут. Доклад сопровождается таблицами, графиками, иллюстрациями и т.п.

#### VII. Подведение итогов

- 7.1. По итогам Конференции победители каждой секции награждаются дипломами I, II, III степени.
  - 7.2. Оргкомитет оставляет за собой право дополнительно учреждать специальные призы.
  - 7.3. Итоги Конференции публикуются в средствах массовой информации.

#### VIII. Организационные вопросы

8.1. Расходы по оплате проезда и питания участников Конференции несут командирующие организации или сами участники.

8.2. Ответственность за здоровье и безопасность детей, приглашенных на Конференцию, несёт руководитель делегации района (города).

Справки по адресу: 429901, г. Цивильск, ул. Рогожкина, д.59 Контактные телефоны: (83545) 21353, 21725— администрация учреждения.

E-mail: ezhkoff\_25@mail.ru, сайт: <a href="https://sosh2-zivil.edu21.cap.ru">https://sosh2-zivil.edu21.cap.ru</a>

#### XII Открытая научно-практическая конференция «Прорыв в космос»

### РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКА

- 1. Автор работы (фамилия, имя, отчество)
- 2. Дата рождения автора работы
- 3. Учебное заведение (точный адрес, e-mail и телефон)
- 4. Контактный телефон (с указанием кода региона), e-mail
- 5. Научный руководитель (Ф.И.О. полностью, должность)
- 6. Наименование секции
- 7. Название работы
- 8. Демонстрационный материал

Руководитель учебного заведения	
М.П	2024 r

#### Методические рекомендации «Требования к работам»

#### а) Исследовательские работы

Работа должна быть выполнена на стандартных листах формата А-4 с соблюдением полей, оформлением титульного листа, оглавления, подшита и пронумерована, текст следует набирать шрифтом Times New Roman, № 14 и размещать на одной стороне бумаги с соблюдением следующих размеров полей: левое не менее 30 мм, правое не менее 10 мм, верхнее не менее 15 мм, нижнее не менее 20 мм, с межстрочным интервалом 1,5 знака.

Объём работ должен составлять не более 15-ти машинописных страниц, содержащих следующую информацию:

цели, задачи и методы исследования, анализ современного состояния проблемы (вопроса), актуальность. Указание научной, методической, специальной литературы (краткая характеристика того, что известно об исследуемом событии, явлении, факте, в каком направлении происходят исследования других авторов);

теоретическое обоснование и раскрытие сущности основных понятий и проблем, связанных с избранной темой;

анализ фактического материала, раскрывающего тему конкурсной работы;

научно-обоснованные выводы, предложения и рекомендации по решению проблем; список литературы и других источников используемой информации.

В качестве иллюстративного материала к работам можно использовать чертежи, таблицы, графики, слайды, фонозаписи, малогабаритные макеты, модели, фотографии.

Работы должны иметь рецензию, полученную по месту жительства автора у квалифицированного специалиста в данной области - учителя, научного работника, преподавателя среднего и высшего учебного заведения.

#### б) Модели (макеты)

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями техники безопасности. К работам должны быть приложены краткая историческая справка, описание, содержащее информацию о назначении, устройстве, принципе действия модели, четкий эскизный проект или чертежи, примерные расчеты (описание выполняется в соответствии с требованиями реферативной работы).

#### в) Презентация

Компьютерные презентации должны оформляться в Power Point, Word (MS Office 97-2003).

Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.

Первый лист — это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены:

- название работы;
- название выпускающей организации;
- фамилия, имя, отчество автора;
- место учебы автора работы и его возраст.

Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы работы. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.

Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.

Завершающим слайдом презентации должен быть список использованной литературы.

- г) «Информатика и программирование» дополнительные требования к оформлению конкурсных работ для секции
  - Дополнительно включаются следующие разделы:
  - описание программы (не менее 50 строк);
  - описание алгоритма, отражающее оригинальность разработки;
  - описание авторского исходного кода (в электронном виде).

Компьютерные файлы, заражённые вирусом, с защиты снимаются.