

# ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КЛИМОВСКОГО РАЙОНА

## П Р И К А З

№ 57

от 09.02.2023 г.

пгт. Климово

О проведении районного  
конкурса творческих и исследовательских работ  
по космонавтике «Звездные дали»

В соответствии с календарным планом работы Брянского областного губернаторского Дворца детского и юношеского творчества им. Ю.А. Гагарина и планом работы отдела образования администрации Климовского района на 2022-2023 учебный год, в целях активизации у школьников старших классов интереса к научно-исследовательской деятельности и развития творческих способностей

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в феврале- марте 2023 года районный этап областного конкурса творческих работ по космонавтике «Звездные дали».
2. Утвердить положение о проведении районного этапа областного конкурса «Звездные дали» (Приложение №1).
3. Утвердить состав оргкомитета по организации и проведению районного этапа областного конкурса творческих работ по космонавтике «Звездные дали» с предоставлением ему прав жюри в составе:  
Одноворцов Е.И. – начальник отдела образования администрации Климовского района, председатель жюри;  
Ломако Е.В.- заведующая РМК;  
Романенко М.П. – методист РМК, учитель физики, информатики Сачковичской СОШ  
Жевора М.В. – методист РМК, учитель русского языка и литературы Климовской СОШ № 1;  
Сахарова Е.А.- методист РМК, учитель биологии Климовской СОШ № 2;  
Ламыго В.С. –старший инспектор ОО, учитель информатики и ИКТ Новоропской СОШ;  
Елизарьева С.М. – учитель физики КСОШ № 1;  
Бордачёва Л.Н. – учитель физики КСОШ № 3;  
Москвичева В.С. - учитель физики КСОШ № 2;  
Галузин В.В. – учитель информатики Каменскохуторской СОШ;  
Коновалова Г.В.- методист РМК, учитель информатики КСОШ № 2  
Вороная И.А.– учитель русского языка и литературы КСОШ № 3;  
Чернышова Л.В. - учитель русского языка и литературы КСОШ № 2;  
Ляшкова Е.В. – учитель русского языка и литературы КСОШ № 1;
- 4.Руководителям учреждений образования организовать участие образовательных учреждений в районном конкурсе «Звездные дали».
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста РМК Романенко М.П.

Начальник отдела образования

Е.И. одноворцов

Исп.РоманенкоМ.П. методист РМК

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**районного этапа областного конкурса творческих работ по космонавтике**  
**«Звездные дали»**

**1. Цель** - стимулирование интереса учащихся к углубленному изучению ракетно-космической отрасли, привлечение внимания обучающихся к вопросу значимости роли России в освоении космоса, пропаганда достижений отечественной и мировой космонавтики.

**2. Задачи:**

- формирование понимания детьми, подростками и молодежью необходимости планетарного и общечеловеческого подхода к земным проблемам;
- формирование интереса к профессиям ракетно-космической отрасли;
- развитие творческих способностей обучающихся;
- воспитание гражданских и нравственных ориентиров патриотического сознания на примерах героической истории космонавтики нашей Родины;
- привлечение детей, подростков и молодежи к празднованию дня космонавтики.

**3. Сроки и место проведения**

Конкурс проводится в два этапа.

- 1-й этап – муниципальный **февраль – март 2023** года
- 2 этап – областной (финал) – **март - апрель 2023** года.

Конкурсные работы и заявку участника (-ов) (Приложение 2) необходимо предоставить **до 10 марта 2023 года** в отдел образования администрации Климовского района (каб.№25).

**4. Условия проведения**

**4.1. Участники**

Участниками конкурса «Звёздные дали» могут стать учащиеся от 9 лет до 21 года образовательных учреждений района, педагоги образовательных учреждений района. Возрастные категории: (9-10 лет, 11-13 лет, 14-15 лет, 16-18 лет, 19-21 год)

**4.2 Номинации конкурса:**

**4.2.1. Исследовательские работы**

- «**Валентина Владимировна Терешкова, первая женщина в космосе**» (Рассказы, воспоминания, документы);
- «**Личность Ю.А. Гагарина, вклад учителей и друзей в формирование характера первого космонавта**» (Рассказы, воспоминания, документы);
- «**Математика и космос**» (Связь наук, интересные сведения об изучении космического пространства);
- «**Путешествие по Вселенной**» (Интересные сведения об изучении космического пространства);
- «**Образ Б.А. Гагарина в камне**» (Скульптуры, памятники, барельефы первого космонавта Земли в России и зарубежных странах).

**Требования к работам:** Работы должны носить исследовательский характер, актуальность, практическую значимость.

Работы должны быть оформлены в соответствии со стандартными требованиями. Текст работы оформляется в формате А4, шрифтом TimesNewRoman, размер 14 кегль, интервал полуторный на одной стороне листа. Форматирование текста по полям: 2 см сверху и снизу, 3 см слева и 1 см справа. На титульном листе указываются наименование образовательной организации, тема работы номинация, ФИО автора (ов), класс (группа); ФИО, должность и место работы (полностью) руководителя конкурсной работы или консультанта (при наличии), год выполнения работы.

Содержание включает: введение, основную часть (состоит из нескольких параграфов), заключение. Справа указываются страницы каждого раздела. Объем введения и заключения не должен превышать трех страниц. Общий объем работы – не более 100 страниц. Список литературы и источников оформляется в соответствии с правилами составления библиографического списка по ГОСТу. В тексте работы обязательны ссылки на использованные источники. Приложения (фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, графики, карты, фотографии и т.д.) имеют сквозную нумерацию по образцу «Приложение1», «приложение 2» и т.д. в правом верхнем

углу страницы; озаглавлены перед материалом. Текст работы должен содержать ссылки на соответствующие приложения.

Сквозная постраничная нумерация работы начинается с Содержания, со страницы 2, включая приложения. Номера страниц указываются внизу справа арабскими цифрами. Титульная страница входит в счет страниц, но не нумеруется.

К участию в конкурсе не допускаются работы, принимавшие участие в других конкурсах областного и районного уровня в предыдущем и текущем годах.

Работа представляется на Конкурс в электронном виде. Приветствуется художественное и цветное оформление работы.

#### **4.2.3 Конкурс презентаций**

- «**Люди и космос**» (разработка мультимедийных презентаций, фильмов, викторин и т.д. с информацией о выдающихся людях, внесших большой вклад в подготовку и осуществление пилотируемых полетов в космос).

Требования к работам: не более 15 слайдов, выполненных в программе Microsoft PowerPoint. Работа должна иметь доступную навигацию; использованы иллюстрации, фотографии, звуковое сопровождение; выстроенную логическую последовательность информации на слайдах; единый стиль оформления; оригинальность подачи материала.

Работа представляется на Конкурс в электронном виде.

#### **4.2.4. Методическая разработка**

- «**Хочу все знать или все о космосе и космонавтике**» (методические разработки классных часов, сценарии внеклассных мероприятий, проводимых в Вашей школе, классе).

Работа представляется на Конкурс в электронном виде.

Требования к работам: методическая разработка, представляемая на Конкурс, может представлять собой:

- разработку мероприятия;
- разработку конкретного занятия;
- разработку серии занятий;
- сборник практических заданий и упражнений, способствующих достижению современных целей образования.

Структура и общие требования к методической разработке

Титульный лист (указывается полное наименование образовательной организации, тема методического материала, номинация, фамилия, имя, отчество, должность автора, год разработки), оборот титульного листа с аннотацией;

Аннотация (краткое изложение содержания методического материала, для кого предназначен, где может быть использован и т.д.)

Содержание (перечень основных материалов с указанием страниц, печатается на отдельном листе);

Введение включает в себя:

- актуальность;
- цели и задачи;
- основную идею педагогической деятельности;
- новизна;
- возраст детей, на которых рассчитано мероприятие;
- условия для проведения (оборудование, оформление, методические советы по проведению и т. д.)

Сценарный план, ход проведения мероприятия, где соблюдаются все композиционные сюжетные части, ссылки на авторов и названия источников.

Заключение (в заключении формулируются выводы и оценка продуктивности методической разработки, которую можно осуществить на основе самоанализа результатов своей педагогической деятельности).

Список литературы

Приложения

Работа представляется на конкурс в электронном виде.

#### **4.2.5. Конкурс творческих работ**

- «Сотвори руками космос»
- «Космический коллаж»

Требования к работе: материалы и техника исполнения работы по выбору участников. На Конкурсе принимаются работы в формате А-2, А-3, А-4. Работы могут быть выполнены с использованием различных видов техники: декупаж, квиллинг, декоративное панно, компьютерная графика.

#### **4.2.6 Литературное творчество**

**Конкурс стихотворений «Великий подвиг космонавта»**, посвященный 60-летию со дня полета первой женщины В.В. Терешковой

Требования к оформлению работы: красочное оформление не более двух печатных страниц формата А4 в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт TimesNewRoman 14, позиция табуляции абзаца по левому краю – 1,25 см, выравнивание – по ширине, уровень – основной текст, междустрочное значение – одинарный, с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

#### **Эссе «Я горжусь!»**

Требования к оформлению эссе: не более двух печатных страниц формата А4 в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт TimesNewRoman14, позиция табуляции абзаца по левому краю – 1,25 см, выравнивание по ширине, уровень – основной текст, междустрочное значение – одинарный, с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Работа представляется на конкурс в электронном и печатном виде.

#### **4.2.7 Дистанционный конкурс творческих работ «Этот загадочный космос» среди лиц с инвалидностью и ОВЗ**

□ **Конкурс презентаций «Тайны звездных миров»** (разработка мультимедийных презентаций, фильмов, викторин и т.д. с информацией об истории и этапах развития космонавтики, о людях и открытиях, которые оказали наибольшее влияние на развитие космонавтики).

Требования к работам: Работа должна быть не более 15 слайдов, выполненных в программе Microsoft PowerPoint. Работа должна иметь доступную навигацию; использованы иллюстрации, фотографии, звуковое сопровождение; выстроенную логическую последовательность информации на слайдах; единый стиль оформления; оригинальность подачи материала.

Работа представляется на Конкурс в электронном виде.

### **5. Авторские права**

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет участник, приславший данную работу на Конкурс. Не допускается использование работ, выполненных иными авторами.

Присылая работу на конкурс, автор дает согласие ГБУДО «Брянский областной губернаторский Дворец детского и юношеского творчества имени Ю. А. Гагарина» на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях, выставочных стендах и т.д.)

### **6. Критерии оценки номинаций:**

По каждой номинации критерии оценки могут отличаться.

Оригинальность, нестандартность, новизна в подаче материала, соответствие тематике и основным требованиям к написанию и оформлению исследовательских работ, наличие регионального компонента, творческий подход к выполнению работы, чёткость авторской идеи и позиции, возрастное соответствие, грамотность и логичность изложения.

### **7. Порядок предоставления конкурсных работ**

Все работы, направляемые на конкурс, не рецензируются.

Работы предоставляются до **10 марта 2023** года.

**Материалы в электронном варианте** высылаются архивом в формате .zip или .rar на электронную почту [marrom78@rambler.ru](mailto:marrom78@rambler.ru)

### **Подведение итогов конкурса**

Победители (1-е, 2-е и 3-е место) и лауреаты определяются в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

Конкурсные работы победителей будут направлены на областной конкурс творческих работ по космонавтике «Звездные дали».

Победители Конкурса награждаются грамотами отдела образования администрации Климовского района.

Результаты конкурса размещаются на сайте <http://klmroo32.ucoz.ru/>