



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКО-АХТАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«*д.в.*» *02* 2025г.

№ *152*

г. Приморско-Ахтарск

**О проведении открытого муниципального конкурса-выставки
по начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»**

С целью поддержки технически одаренных детей, проявляющих интерес к начально-техническому моделированию; расширения интереса к истории освоения космоса, формирования уважительного отношения к достижениям России в освоении космического пространства, а также обмена опытом между участниками конкурса, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 17 марта 2025 года по 11 апреля 2025 года открытый муниципальный конкурс-выставку по начально-техническому моделированию «Космос, галактика, планеты», приуроченный к 65-ю со дня рождения Михаила Корниенко - летчика-космонавта, Героя РФ.

2. Утвердить Положение о проведении открытого муниципального конкурса-выставки по начально-техническому моделированию «Космос, галактика, планеты» (Приложение).

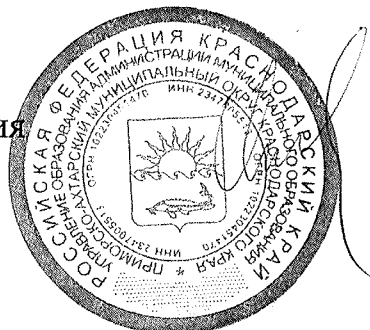
3. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» Егоровой Дарье Александровне организовать подготовку и проведение конкурса, выделить необходимый инвентарь для проведения конкурса.

5. Руководителям образовательных организаций обеспечить подготовку участников и их участие в конкурсе.

6. Возложить ответственность за исполнение приказа на директора МБУДО «СЮТ» Егорову Д.А.

7. Контроль за выполнением приказа возложить на главного специалиста отдела общего образования управления образования Напольских-Черную Т.М.

Начальник управления образования



В.А. Ясиновская

ПОЛОЖЕНИЕ
открытого муниципального конкурса-выставки по
начально-техническому моделированию «Космос, галактика,
планеты»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет организацию, условия, основные требования, порядок проведения и подведение результатов открытого муниципального конкурса-выставки по начально-техническому моделированию «Космос, галактика, планеты» (далее Конкурс), сроки предоставления и основные требования к конкурсным работам.

1.2. Конкурс посвящен 65-ю со дня рождения Михаила Корниенко - летчика-космонавта, Героя РФ.

1.3. Организатор оставляет за собой право публикации и трансляции проведения Конкурса, результатов работ и рейтинга участников на официальном сайте МБУДО «СЮТ», Интернет-аккаунтах и в СМИ.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Цель конкурса: поддержка технически одаренных детей, проявляющих интерес к начально-техническому моделированию; расширение интереса к истории освоения космоса, формирование уважительного отношения к достижениям России в освоении космического пространства.

2.2. Задачи Конкурса:

-создание условий для развития навыков начально-технического моделирования у учащихся и воспитанников образовательных организаций;

-развитие коммуникативных навыков и расширение сферы социально-позитивного самоутверждения;

-мотивация учащихся и воспитанников образовательных организаций на создание собственных технических проектов.

3. Организаторы конкурса

3.1. Организатором открытого муниципального конкурса выступает МБУДО «СЮТ» при поддержке управления образования администрации муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ.

3.2. Ответственный координатор: Грицына Вера Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБУДО «СЮТ», контактный телефон 8(861 43)3-03-30, 8-967-66-70-196

4. Условия Конкурса

4.1. Участниками конкурса являются: дети дошкольного возраста, учащиеся начальных классов общеобразовательных организаций Приморско-Ахтарского муниципального округа, а также представители их семей.

4.2. Конкурс проводится в возрастных группах:

- «Дошкольники» 6-7 лет;
- «Младшие школьники» - 1, 2 класс;
- «Старшие школьники» - 3, 4класс.

4.3. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в настоящем Положении.

4.4. Участник может обращаться за консультациями, разъяснениями и технической поддержкой по вопросам, связанным с участием в Конкурсе, к Организатору.

4.5. В случае нарушения Участником настоящего Положения, а равно установления факта недобросовестного поведения в рамках Конкурса, Организатор вправе не допустить такого Участника к участию в Конкурсе, отстранить на любом этапе от дальнейшего участия в Конкурсе, лишить призового места.

4.6. Для участия в Конкурсе допускаются индивидуальные и коллективные работы из различных материалов на тематику Конкурса.

4.7. В коллективных работах указываются все авторы и педагоги/наставники.

4.8. Представленные работы сопровождаются этикеткой по форме (Приложение №3).

4.9. Завоз и вывоз конкурсных работ осуществляется образовательными учреждениями - участниками конкурса самостоятельно, согласно регламенту проведения Конкурса.

4.10. Вывоз конкурсных работ осуществляется не позднее 18 апреля. В случае, если работа не будет вывезена в установленный срок, она будет утилизирована.

4.11. На Конкурс не принимаются работы:

- мятые, небрежные, деформированные и поврежденные;
- работы без сопроводительной этикетки по форме;
- работы, не соответствующие заявленной тематике Конкурса.

4.12. Исключительные авторские права на все работы принадлежат авторам работ.

4.13. Ответственность за соблюдение авторских прав конкурсной работы несет автор данной работы.

4.14. В случае предъявления претензий или жалоб на нарушение авторского права со стороны третьего лица или организации конкурсная работа снимается с дальнейшего участия в Конкурсе и всю ответственность несет лицо, предоставившее материал.

4.15. На Конкурс принимаются проекты по предложенным номинациям, ранее не участвовавшие в муниципальных конкурсах,

оформленные в соответствии с Положением: заявка (Приложение № 1, № 2), согласие на обработку персональных данных (Приложение №4).

4.16.Принимая участие в Конкурсе, участники дают согласие на публикацию проведения Конкурса, результатов Конкурса Организатором в печатных и интернет-ресурсах.

5. Содержание Конкурса

5.1. Конкурс проводится по трем номинациям:

5.2. **«Тайны далеких планет».** Объемные копии космической галактики, статичные или движущиеся, с возможным применением электрификации.

5.3. **«Космическая техника».** Статичная или движущаяся копия космической техники (искусственные спутники Земли, межпланетные станции, космические корабли, планетоходы и т.д.).

5.4. **«Звездные пришельцы».** Фантазийные образы космических жителей других планет и созвездий, с возможным применением электрификации и движущихся частей.

6. Критерии оценки заявленных работ

6.1.Работы оцениваются по критериям, указанным в пункте 6.2 по каждой номинации отдельно. Баллы по каждому критерию в формате от 0 до 5 (0 минимальный, 5 максимальный).

6.2.Номинация «Тайны далеких планет»:

	Критерий оценки	Баллы	Оценка жюри
	Качество выполненной работы, аккуратность. Оценивается в целом визуальный образ работы.	от 0 до 5	
	Соответствие тематике номинации. Оценивается соответствие выбранной номинации.	от 0 до 5	
	Прочность работы. Оценивается прочность, устойчивость работы. Во время оценивания, работа не должно расклеиться, развалиться, даже если ее возьмут в руки.	от 0 до 5	
	Оригинальность. Оценивается оригинальность задуманной идеи.	от 0 до 5	
	Движущаяся модель. Оценивается движение работы (ездит, летает и т.д.)	от 0 до 5	
	Электрификация. Оценивается электрификация работы (мигают огоньки, светится и т.д.)	от 0 до 5	

6.3. Номинация «Космическая техника».

Критерий оценки	Баллы	Оценка жюри
Качество выполненной работы, аккуратность. Оценивается в целом визуальный образ работы.	от 0 до 5	
Соответствие тематике номинации. Оценивается соответствие выбранной номинации.	от 0 до 5	
Прочность работы. Оценивается прочность, устойчивость работы. Во время оценивания, работа не должно расклеиться, развалиться, даже если ее возьмут в руки.	от 0 до 5	
Оригинальность. Оценивается оригинальность задуманной идеи.	от 0 до 5	
Движущаяся модель. Оценивается движение работы (ездит, летает и т.д.)	от 0 до 5	
Электрификация. Оценивается электрификация работы (мигают огоньки, светится и т.д.)	от 0 до 5	

6.4. Номинация «Звездные пришельцы».

Критерий оценки	Баллы	Оценка жюри
Качество выполненной работы, аккуратность. Оценивается в целом визуальный образ работы.	от 0 до 5	
Соответствие тематике номинации. Оценивается соответствие выбранной номинации.	от 0 до 5	
Прочность работы. Оценивается прочность, устойчивость работы. Во время оценивания, работа не должно расклеиться, развалиться, даже если ее возьмут в руки.	от 0 до 5	
Оригинальность. Оценивается оригинальность задуманной идеи.	от 0 до 5	
Движущаяся модель. Оценивается движение работы (ездит, летает и т.д.)	от 0 до 5	
Электрификация. Оценивается электрификация работы (мигают огоньки, светится и т.д.)	от 0 до 5	

7. Организационный комитет конкурса

7.1. Организационный комитет формирует Организатор конкурса МБУДО «СЮТ» (приложение к Положению №5).

7.2. Организационный комитет решает следующие задачи:

- руководство подготовкой и организацией проведения конкурса;
- определяет численность участников конкурса в зависимости от числа поданных заявок;
- формирует состав жюри конкурса;

-рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении конкурса;

-осуществляет контроль над исполнением необходимых организационных мероприятий в ходе проведения конкурса.

8. Состав жюри конкурса

8.1. Состав Жюри (Приложение №6) формирует организационный комитет конкурса. В состав жюри конкурса входят специалисты, педагоги, не являющиеся руководителями участников участвующих в данном конкурсе.

8.2. Осуществляет качественную оценку проводимых этапов.

8.3. Жюри оценивает работы в соответствии с критериями, индивидуальные и коллективные работы отдельно.

8.4. В каждой номинации присуждаются призовые места и участники.

8.5. Награждение дипломами проводит представляющая сторона.

8.6. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит. В спорных ситуациях решающее слово остаётся за председателем жюри.

9. Итоги

9.1. Итоги конкурса будут подведены 14 апреля 2025 года.

9.2. Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным.

9.3. Организаторы Конкурса оставляют за собой право вносить изменения в настоящее Положение и присуждать специальные номинации.

Приложение №1
к Положению
о проведении открытого
муниципального конкурса-выставки
по начально-техническому
моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Заявка на индивидуальное участие
в открытом муниципальном конкурсе-выставке
по начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Номинация				
Возрастная категория				
ФИО педагога/наставника				
	ФИО участника	Год рождения	ОО	Класс/Группа

Руководитель ОО

_____ / _____

МП

Приложение №2
к Положению
о проведении открытого
муниципального конкурса-выставки
по
начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Заявка на коллективное участие
в открытом муниципальном конкурсе-выставке
по начально-техническому моделированию
«Космос, Галактика, Планеты»

Номинация				
Возрастная категория				
ФИО педагога/наставника				
	ФИО участника	Год рождения	ОО	Класс/Г руппа

Руководитель ОО

_____ / _____

МП

Приложение №3
к Положению
о проведении открытого муниципального
конкурса-выставки
по начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

**Этикетка
ОБРАЗЕЦ**

МБДОУ №7 «Радуга»
г. Приморско - Ахтарск
Черкашина Мария, (6 лет)
«Космос, Галактика, Планеты»
Руководитель:
Иванова И.И.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____, проживающий
(-ая)

по _____ адресу

паспорт серии _____, номер _____,
выдан _____,

_____ года, в

Соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ О персональных данных, даю согласие муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Станция юных техников», расположенному по адресу Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Мира, д.5 на обработку персональных данных моего ребенка _____

_____ законным представителем, которого я являюсь, а именно: фамилия, имя, отчество; год рождения; дата рождения; место рождения; адрес; контактные сведения; место учебы ребенка.

Обработка указанных персональных данных ребенка может осуществляться в целях организации и проведения конкурсных и выставочных мероприятий для детей.

Перечень действий, которые МБУДО «СЮТ» может осуществлять с персональными данными моего ребенка: хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, а также передача в министерство образования и науки Краснодарского края, и образовательные организации для достижения выше целей.

МБУДО «СЮТ» может осуществлять смешанную обработку персональных данных моего ребенка с применением ЭВМ, с передачей по внутренней сети и сети Интернет.

Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

_____ 20__ года

(подпись)

Приложение № 5
к Положению
о проведении открытого
муниципального конкурса-выставки
по
начально-техническому моделированию
«Космос, Галактика, Планеты»

Состав оргкомитета
открытого муниципального конкурса-выставки
по начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Председатель оргкомитета	
Кравченко Наталья Владимировна	педагог-организатор МБУДО «СЮТ»
Члены оргкомитета	
Павленко Елена Борисовна	педагог ДОМБУДО «СЮТ»

Приложение № 6
к Положению
о проведении открытого
муниципального конкурса-выставки
по
начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Состав жюри
открытого муниципального конкурса-выставки
по начально-техническому моделированию
«Космос, галактика, планеты»

Председатель жюри	
Маркевич Т. В.	учитель начальных классов
Члены жюри:	
Логинава В. Н.	Педагог ДО МБУДО «СЮТ»
Самкова И.Н.	Старший воспитатель МБДОУ № 18