# министерство просвещения российской федерации

## Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

# Управление образования Артемовского муниципального округа МАОУ "Лицей № 21"

РАССМОТРЕНО кафедрой предметов естественно-научного цикла, математики и информатики (протокол от 30.08.2025 № 1)

СОГЛАСОВАНО заместителем директора по учебно-методической работе

Л.Н. Рубцова

УТВЕРЖДЕНО и.о. директора МАОУ "Лицей № 21" (приказ от 01.09.2025 № 87/5

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Проект «Космический класс» Авиа- и ракетомоделирование» для обучающихся 6-х классов

#### Пояснительная записка

### Направленность

Направленность рабочей программы - научно-техническая. Данная программа составлена с учетом нормативных требований к программам дополнительного образования детей.

### Актуальность

Актуальность данной программы определяется запросом со стороны профессионального сообщества аэрокосмической отрасли на профессионально-ориентированную программу, сфокусированную на воспитании у учащихся патриотизма, интереса к инженерно-техническому творчеству, особенно в аэрокосмической отрасли Российской Федерации.

Данная программа ориентирована на изучение основ проектирования и конструирования авиационной и ракетной техники.

Основы авиа- и ракетомоделирования являются фундаментом для обучения инженерных кадров нового поколения, которые будут направлены на решение задач, связанных с реализацией Федеральной космической программы Российской Федерации.

### Цель программы

Целью программы является формирование знаний об основах проектирования и конструирования авиационной и ракетной техники, а также формирование соответствующей базы знаний и умений, которая в дальнейшем будет способствовать ведению научной, исследовательской и инженерной деятельности учащихся, избравших для себя аэрокосмическую отрасль.

### Задачи

### Обучающие:

- изучить основы проектирования и конструирования авиационной и ракетной техники;
- исследовать новые технические решения в авиации и космонавтике;

изготовить и запустить простейшие модели авиационной и ракетной техники.

### Развивающие:

- развить навыки поисково-исследовательской деятельности;
- развить навыки работы в команде.

### Воспитательные:

- воспитать дисциплинированность, ответственность;
- патриотическое воспитание молодежи.

### *Группа/категория учащихся:* 12-13 лет (6 класс).

### Форма работы

Основной формой работы являются групповые занятия. Занятия проходят 1 раз в неделю. Продолжительность 1 занятия составляет 40 минут (1 академический час).

### Срок реализации программы

Срок реализации программы – 34 академических часов.

### Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- информирование учащихся о мире профессий в целом и профессиях, востребованных в аэрокосмической отрасли и оказание помощи в осознанном построении индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые, профессиональные и социальные сообщества;
- формирование основ социально-критического мышления;

- формирование мотивации к изучению основ проектирования и конструирования авиационной и ракетной техники и стремлению к самосовершенствованию в технической области знаний;
- осознание возможностей самореализации в технических науках средствами проектной деятельности;
- формирование основ проектной компетенции в технических науках;
- развитие целеустремлённости, творческого подхода в вопросах проектирования, инициативности, трудолюбия, дисциплинированности.

### Метапредметные результаты:

- развитие умения осуществлять анализ результатов и способов проведения исследования на уровне поиска и апробации технических решений и вносить необходимые коррективы в процессе проведения эксперимента;
- развитие умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивное, дедуктивное и аналоговое) и делать выводы;
- развитие умения создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- развитие умения адекватно и осознанно использовать технические средства в соответствии с проектными задачами: для планирования и регуляции своей деятельности; владение логикой изложения проблематики задачи и результатов решения;
- развитие исследовательских учебных действий, включая навыки работы с информацией: поиск и выделение нужной информации, её обобщение и фиксацию;
- развитие анализа технических решений, включая умение выделять проблему, прогнозировать возможные решения, формировать критерии эффективности, проводить анализ решений, устанавливать логическую

последовательность основных фактов, изготавливать и апробировать демонстрационные образцы.

### Предметные результаты.

- умение формировать технические решения в процессе командно-ролевой деятельности;
- формирование этапов и организация процесса выполнения проекта;
- умение формировать критерии эффективности проектных решений;
- умение взаимодействия в команде;
- умение моделировать технические решения на основе знаний об уровне технологического развития науки и техники;
- умение проводить анализ чертежей и технических схем по заданным критериям;
- умение реализовать технические решения в виде реальных демонстрационных образцов;
- умение проведения натурных экспериментов с испытанием моделей авиационной и ракетной техники;
- формирование навыков инженерной культуры.

### Содержание программы

### Учебный (тематический) план:

<b>№</b>	Наименование темы	Количество часов			Форма контроля
п/п		Bcero	Теорети ческие уроки	Практичес кие уроки	
1	Вводное занятие.	2	1	1	Опрос
2	Конструкция летательного аппарата. Принцип работы крыла.	2	2	-	Задания из рабочей тетради
3	Геометрические размеры и форма крыла. Механизация крыла самолета.	2	2	-	Задания из рабочей тетради

4	Изготовление и сборка планера классической	2	-	2	Практическая работа №1,2
	схемы со сменным крылом.				_
5	Изготовление и сборка сменного профилированного крыла планера.	5	-	5	Практическая работа №3,4
6	Запуск планера классической схемы со сменным крылом.	2	-	2	Практическая работа №5,6
7	Аэродинамические и силовые схемы самолетов.	2	2	-	Задания из рабочей тетради
8	Описание конструкции самолета.	2	-	2	Опрос
9	Изготовление и сборка планера схемы «Утка».	2	-	2	Практическая работа №7,8
10	Запуск планера схемы «Утка».	2	-	2	Практическая работа №9,10
11	Реактивное движение. Формула Циолковского.	2	1	1	Задания из рабочей тетради
12	Конструктивно- компоновочные схемы ракет.	4	1	3	Задания из рабочей тетради Практическая работа №11
13	Изготовление модельной ракеты «Бета».	2	-	2	Практическая работа №12,13
14	Итоговое занятие. Запуск моделей ракет. Защита докладов.	3	-	3	Практическая работа №14,15 Защита докладов.
	Итого:	34	9	25	

### Содержание учебного (тематического) плана:

### Тема 1. Вводное занятие.

**Теоретические уроки** Основы техники безопасности и правил поведения в учебных классах. Общее знакомство с программой и обсуждение графика работы с учащимися.

**Практические уроки** Знакомство с простейшими технологиями изготовления моделей летательных аппаратов. Опрос знаний техники безопасности и правил поведения в учебных классах.

### Тема 2. Конструкция летательного аппарата. Принцип работы крыла.

**Теоретические** уроки Классификация летательных аппаратов (аэростатические, аэродинамические, ракетные и др.). Воздух и его свойства. Закон Бернулли. Самолет. История развития самолетов. Конструкция самолета. Механизм и принцип работы крыла.

# **Тема 3.** Геометрические размеры и форма крыла. Механизация крыла самолета.

**Теоретические уроки** Крен. Тангаж. Рысканье. Аэродинамическое качество крыла. Хорда, удлинение и стреловидность крыла. Форма крыла в плане. Закрылки, предкрылки, элероны, интерцепторы. Порядок работы, влияние на характеристики полета.

# Тема 4. Изготовление и сборка планера классической схемы со сменным крылом.

**Практические уроки** Разметка и чертежи планера. Назначение основных частей планера. Центровка планера. Роль индуктивного аэродинамического сопротивления, как один из важнейших факторов, влияющих на летные качества летательных аппаратов. Подъемная сила. Лобовое сопротивление. Геометрические характеристики и компоновочный чертеж модели крыла. Подбор материалов. Изготовление деталей крыла.

# **Тема** 5. **Изготовление и сборка сменного профилированного крыла планера.**

**Практические уроки** Геометрические характеристики и компоновочный чертеж модели профилированного крыла. Подбор материалов. Изготовление деталей профилированного крыла. Сборка планера с профилированным крылом.

## Тема 6. Запуск планера классической схемы со сменным крылом.

**Практические уроки** Запуск модели планера с классическим крылом. Регулировка массово-геометрических характеристик планера по дальности полета и точности приземления. Запуск модели планера с профилированным крылом. Регулировка характеристик планера в процессе запуска. Сравнение результатов.

### Тема 7. Аэродинамические и силовые схемы самолетов.

**Теоретические уроки** Аэродинамические схемы по взаимному расположению крыла и горизонтального стабилизатора. Аэродинамические схемы по взаимному положению крыла и фюзеляжа. Аэродинамические схемы по количеству крыльев. Специфика конструкции ферменных и балочных схем летательных аппаратов. Особенности силовой схемы монокок. Кессонная схема летательного аппарата.

### Тема 8. Описание конструкции самолета.

**Практические уроки** Опрос обучающихся с целью описания предлагаемых конструкций летательных аппаратов по типу аэродинамической схемы, форме крыла, силовой схеме и особенностям конструкции.

### Тема 9. Изготовление и сборка планера схемы «Утка».

**Практические уроки** Разметка и чертежи планера. Назначение основных частей планера. Центровка планера. Геометрические характеристики и компоновочный чертеж модели. Геометрический расчет. Подбор материалов. Изготовление деталей модели планера. Сборка планера из изготовленных деталей.

### Тема 10. Запуск планера схемы «Утка».

**Практические уроки** Запуск модели планера схемы «Утка». Регулировка характеристик планера в процессе запуска. Анализ летных характеристик модели. Основные отличия и преимущества по сравнению с классической схемой.

### Тема 11. Реактивное движение. Формула Циолковского.

**Теоретические уроки** Реактивная сила. Отброс массы. Тяга ракетного двигателя и ее зависимость от времени. Идеальная скорость движения одно- и многоступенчатой ракеты. Силы, действующие на ЛА на активном и пассивном участке полета: потери скорости Циолковского от гравитационных

сил; потери скорости Циолковского от аэродинамических сил, дозвуковое и сверхзвуковое обтекание.

**Практические уроки** Расчет идеальной скорости движения одно- и многоступенчатой ракеты. Анализ возможностей вывода на орбиту полезного груза.

### Тема 12. Конструктивно-компоновочные схемы ракет.

**Теоретические уроки** Ракеты с несущими и подвесными баками. Многоступенчатые ракеты с последовательным соединением ступеней («тандем»), с параллельным соединением ступеней («пакет») и с комбинированным соединением ступеней.

**Практические уроки** Изготовление корпуса ракеты с несущими баками. Лабораторные испытания корпуса на осевое сжатие и изгиб. Сравнение результатов. Выводы.

### Тема 13. Изготовление модельной ракеты «Бета».

Практические уроки Определение основных летных и весовых характеристик. Изготовление корпуса ракеты. Изготовление головной части. Обеспечение статической устойчивости модели. Изготовление шпангоутов. Изготовление системы спасения. Изготовление стабилизаторов. Влияние формы и площади стабилизаторов на статическую устойчивость ракеты. Изготовление и сборка двигательного отсека. Крепление силовых элементов двигательного отсека. Установка и выверка модельного ракетного двигателя.

### Тема 14. Итоговое занятие. Запуск моделей ракет.

**Практические уроки** Тестирование стартового оборудования. Организация запусков модельных ракет. Измерение высоты полеты и вертикальной формы траектории. Анализ результатов запусков.

#### Планируемые результаты

Для достижения поставленной цели и реализации задач предмета используются следующие методы обучения:

- а) методы начального усвоения учебного материала:
  - словесный (объяснение, рассказ, беседа);
  - наглядный (показ, демонстрация, наблюдение);
  - практический (изготовление и запуск планеров и модельных ракет).

- б) методы закрепления и совершенствования приобретенных знаний:
  - проблемно-поисковый (описание конструкции самолетов и ракет,
     разработка моделей планеров и ракет);
  - практические работы (изготовление и запуск моделей планеров различных аэродинамических схем и моделей ракет).

В результате изучения программы, обучающиеся должны знать:

- принципы моделирования технических решений;
- основные законы движения летательных аппаратов в атмосфере и в безвоздушном пространстве;
- основы устройства и конструкцию летательных аппаратов;
- основы проектирования и конструирования летательных аппаратов.

В результате изучения программы, обучающиеся должны уметь:

- формировать критерии оценки технических решений;
- изготовить простейшие конструкции летательных аппаратов;
- апробировать предложенные решения в виде демонстрационных запусков летательных аппаратов;
- работать в проектной группе.

#### Формы контроля и оценочные материалы.

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

Во время входного контроля проводится опрос учащихся на понимание значения в аэрокосмической отрасли авиа- и ракетомоделирования.

Во время *текущего контроля* обучающиеся выполняют задания из рабочей тетради и практические работы, благодаря которым проводится контроль изготовления и запуска моделей планеров и ракет, проверка правильности изготовления и запуска моделей, изготовленных обучающимися. В рамках *текущего контроля* проводится опрос обучающихся

для проверки правильности описания летательных аппаратов, по предложенной схеме.

*Итоговый контроль* включает в себя презентацию докладов обучающихся по выбранной теме с демонстрацией слайдов, который подтверждает усвоение материала программы.

### Критерии оценки практических работ

- оценка «отлично» выставляется ученику, если модели планеров,
   ракет и моделей изготовлены правильно и запущены, оформлен отчет без замечаний;
- оценка «хорошо» выставляется ученику, если модели планеров, ракет и моделей изготовлены правильно, но с незначительными недочетами, и запущены, в том числе и в оформлении отчета;
- оценка «удовлетворительно» выставляется ученику, если модели планеров, ракет и моделей изготовлены и запущены, с 1-2 грубыми ошибками (в том числе в оформлении отчета);
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется ученику, если модели планеров, ракет и моделей не изготовлены.

### Требования к оценке презентации докладов.

Презентация оценивается положительно, если:

- содержание темы раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой;
- тема презентации изложена грамотным техническим языком с использованием терминологии, принятой в аэрокосмической отрасли;
- обучающийся предлагает новые технические решения, сформулированные им самостоятельно в процессе изучения материала;
- обучающийся предлагает новые области применения решений, сформулированные им самостоятельно или изученные в процессе освоения материала;

обучающийся адекватно реагирует на вопросы и уточнения, возникающие
 в ходе доклада, может аргументированно обосновать свое мнение.

### Критерии оценки достижения планируемых результатов

Уровни освоения	Результат				
программы					
Оценка «5»	Учащиеся проявляют высокий уровень интереса к изучаемым				
	темам, демонстрируют отличное знание материала, владеют				
	терминологией и могут правильно ее использовать при описании				
	рассмотренных технических решений. Могут грамотно				
	формулировать собственные технические решения и предлагать				
	области их применения. Презентация создана самостоятельно и				
	публично защищена. Ответы на вопросы аргументированы и				
	обоснованы.				
Оценка «4»	Учащиеся проявляют достаточный уровень интереса к изучаемым				
	темам, демонстрируют хорошее знание материала, владеют				
	терминологией и в основном могут её использовать при описании				
	рассмотренных технических решений. Могут формулировать				
	собственные технические решения с небольшим количеством				
	ошибок. Обоснование технических решений и области				
	применения не всегда аргументировано. Презентация создана				
	самостоятельно и публично защищена. Ответы на вопросы				
	недостаточно аргументированы и обоснованы.				
Оценка «3»	Учащиеся проявляют недостаточный уровень интереса к				
	изучаемым темам, демонстрируют плохое знание материала, в				
	недостаточной мере владеют терминологией и не всегда могут её				
	использовать при описании рассмотренных технических решений.				
	Не могут обосновать технические решения без большого				
	количества ошибок и достаточного количества аргументов.				
	Презентация создана самостоятельно, но не защищена.				
	Обучающийся не смог ответить на вопросы.				

# Организационно-педагогические условия реализации программы Материально-технические условия реализации программы

Для реализации программы необходимо наличие следующих *технических средств*:

- персональный компьютер;
- проектор;
- принтер с возможностью черно-белой или цветной печати;
- кликер;
- лазерная указка;
- компьютерная мышь;

- дальномер;
- колонки для воспроизведения аудиоматериалов.

Для реализации программы необходимо наличие следующих материальных средств:

- оборудованный учебный класс.

# Учебно-методическое и информационное обеспечение программы Основная литература

- 1. Жилинская А. Большая энциклопедия космоса. серия Disney. Удивительная энциклопедия, 2015.
- 2. Зигуненко С.Н., Мещерякова А.А., Собе-Панек М.В. О Земле и Космосе , 2018.
- 3. Левитан Е.Ф., Первушин А.И., Сурдин В.Г Космос. Прошлое, настоящее, будущее., 2018.
- 4. Хомич Е.О. Космос., 2016.

### Дополнительная литература

- 1. Сыромятников В.С. 100 рассказов о стыковке и о других приключениях в космосе и на Земле. Часть 2: 20 лет спустя, 2008.
- 2. Левантовский В.И. Механика космического полета в элементарном изложении, 1974.
- 3. Уманский С. П. Ракеты-носители. Космодромы, 2001.
- 4. Афанасьев И.Б., Батурин Ю.М., Белозерский А.Г. Мировая пилотируемая космонавтика. История. Техника. Люди, 2005.

## Интернет ресурсы

- 1. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   https://aviationtoday.ru/poleznoe/pervyj-samolet-v-istorii.html#i
- 2. [Электронный ресурс].— Режим доступа<a href="https://yandex.ru/turbo/s/samoletos.ru/samolety/bratya-rajt">https://yandex.ru/turbo/s/samoletos.ru/samolety/bratya-rajt</a>

- 3. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   <a href="https://zen.yandex.ru/media/oplanetah/interesnye-fakty-o-velikom-uchenom-konstantine-ciolkovskom-5cc80d827e88ed00b4f0f301">https://zen.yandex.ru/media/oplanetah/interesnye-fakty-o-velikom-uchenom-konstantine-ciolkovskom-5cc80d827e88ed00b4f0f301
- 4. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   https://habr.com/ru/post/362721/
- 5. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://spacerockethistory.com/">http://spacerockethistory.com/</a>
- 6. [Электронный pecypc]. Режим доступа <a href="https://zen.yandex.ru/media/popsci/chto-proizoshlo-s-laikoi-na-samom-dele-pechalnaia-istoriia-pervogo-jivotnogokosmonavta-ostavshaiasia-za-kadrom-5e81c07976040914a467b2e0">https://zen.yandex.ru/media/popsci/chto-proizoshlo-s-laikoi-na-samom-dele-pechalnaia-istoriia-pervogo-jivotnogokosmonavta-ostavshaiasia-za-kadrom-5e81c07976040914a467b2e0</a>
- 7. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://histrf.ru/lichnosti/biografii/p/gagharin-iurii-alieksieievich">https://histrf.ru/lichnosti/biografii/p/gagharin-iurii-alieksieievich</a>
- 8. [Электронный pecypc]. Режим доступа <a href="https://pikabu.ru/story/pervyie\_zhestyanki\_v\_kosmose\_ili\_ka\_vostok1\_i\_ka\_merc\_ury\_4369799">https://pikabu.ru/story/pervyie\_zhestyanki\_v\_kosmose\_ili\_ka\_vostok1\_i\_ka\_merc\_ury\_4369799</a>
- 9. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B8%D0%B8%D1%85\_%D0%BF%D0%B8%D0%B8%D1%83%D0%B5%D0%B6%D1%88%D1%85\_%D0%B6%D1%83%D0%B6%D0%B6%D1%85\_%D0%B6%D0%D0%D0%B6%D0%D0%D0%B6%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0
- 10. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   <a href="https://vks.spb.ru/pamyatnye-daty/84-14-15-yanvarya-1969-g-sostoyalas-pervaya-stykovka-na-orbitepilotiruemyh-korabley-soyuz-4-i-soyuz-5.html">https://vks.spb.ru/pamyatnye-daty/84-14-15-yanvarya-1969-g-sostoyalas-pervaya-stykovka-na-orbitepilotiruemyh-korabley-soyuz-4-i-soyuz-5.html</a>
- 11. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://rg.ru/2019/01/15/pervaia-stykovka-korablej-na-orbite-mogla-zakonchitsia-tragicheski.html">https://rg.ru/2019/01/15/pervaia-stykovka-korablej-na-orbite-mogla-zakonchitsia-tragicheski.html</a>

- 12. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://vc.ru/future/70939-">https://vc.ru/future/70939-</a> kratkaya-istoriya-sovetskih-kosmicheskih-stanciy-ot-salyuta-1-do-mira
- 13. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://vk.com/video-151379574\_456239372">https://vk.com/video-151379574\_456239372</a>
- 14. [Электронный ресурс]. Режим доступа https://my.mail.ru/mail/barakin.oleg/video/156/21072.html
- 15. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://zen.yandex.ru/media/tehno/-kak-ustroena-mejdunarodnaia-kosmicheskaia-stanciia-mks-vy-udivites-5bdff8a86fa35900ab19e521">https://zen.yandex.ru/media/tehno/-kak-ustroena-mejdunarodnaia-kosmicheskaia-stanciia-mks-vy-udivites-5bdff8a86fa35900ab19e521</a>
- 16. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   https://habr.com/ru/post/399511/
- 17. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://topwar.ru/162288-planirujuschie-giperzvukovye-boevye-bloki-proekty-i-perspektivy.html">https://topwar.ru/162288-planirujuschie-giperzvukovye-boevye-bloki-proekty-i-perspektivy.html</a>
- 18. [Электронный ресурс].
   Режим доступа

   https://news.rambler.ru/weapon/42502256-giperzvukovoy-kompleks-avangard-novaya-golova-na-dryahlom-tele/
- 19. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://spaceworlds.ru/solnechnaya-sistema/sovremennye-issledovanija-solnechnoj-sistemy.html">https://spaceworlds.ru/solnechnaya-sistema/sovremennye-issledovanija-solnechnoj-sistemy.html</a>

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147321

Владелец Смирнягина Марина Валерьевна

Действителен С 17.09.2025 по 17.09.2026