Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 667 Невского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА

Решением педагогического совета ГБОУ школы №667 Невского района Санкт-Петербурга Протокол от 28.08.2025 №1

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора ГБОУ школы №667 Невского района Санкт-Петербурга От 29.08.2025 №33 Директор С.Г. Назарова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ИДЕИ И РЕШНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ»

Срок освоения программы: 1 год Возраст обучающихся: 14—18 лет

Разработчик: Лукконен Галина Евгеньевна методист

Санкт-Петербург 2025

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Идеи и решения инженерных задач» является программой технической направленности.

Адресат программы: программа будет интересна обучающимся в возрасте 14 — 18 лет, имеющим устойчивый интерес к техническому творчеству, желающим осваивать основы инженерного дела, а также принимать участие в инженерных чемпионатах. Наличие специальных знаний и умений не требуется.

Актуальность программы: В нашем современном обществе появляются новые инженерные технологии.. Встает вопрос о том, где взять специалистов, обладающих знаниями в этих областях, так как таких профессионалов немного. Очевидным решением будет внедрение процесса по подготовке учащихся по инженерным кейсам в учебный процесс. Занятия по данному направлению способствуют развитию у детей инженерных и общенаучных навыков, развивают производственное мышление, а также вовлекают школьников в научно-техническое творчество и реальные производственные проблемы.

Заинтересованный данной сферой обучающийся через несколько лет сможет стать, одним из тех, кого называют незаменимым специалистом. Чтобы обучиться инженерному делу и решению ситуативных задач нужно заниматься, причем начинать нужно с основ, без которых дальнейшее обучение будет затруднительно. Поэтому, изучение реальных кейсов ТЭК, МСК, а также участие в решение реальных проблем на платформе международного инженерного чемпионата Case-In позволит учащимся в полной мере приблизиться к реальности выполнения задач специалистами в данных областях.

Отличительной особенностью программы

Данная программа направленна на изучение реальных кейсов ТЭК, МСК, а также иных видов деятельности инженерного дела с помощью кейс-заданий. На занятиях школьники получат базовые знания о понятиях реального производства важных секторов РФ: нефть, газ, электроэнергетика. Программа соответствует социальному заказу общества и правительства РФ по подготовке будущих кадров отрасли.

Использование реальных кейс-заданий — это важное средство для передачи информации, которое может существенно повысить эффективность обучения, а также служить отличной иллюстрацией при проведении докладов, презентаций уникальных решений отрасли..

Уровень освоения программы: общекультурный

Объем ДОП и срок освоения: общий объем программы 144 часа, срок освоения 1 год

Цель: Развитие инженерного мышления через знакомство обучающихся с кейс-заданиями отрасли ТЭК и МСК.

Обучающие задачи:

- Познакомить с основными терминами и понятиями основных методов решения реальных задач инженерного дела.
- Познакомить с техникой создания простейших решений инженерных кейсов.
- Познакомить с технологическими приемами выполнения кейс-заданий различной сложности.
- Познакомить с технологией по подготовке презентаций, сбора информации и выступлений.

Развивающие задачи:

- Инициировать интерес к решению реальных проблем ТЭК и МСК различной сложности.
- Развивать цифровую и инженерную грамотность за счет использования информационных технологий на всех этапах решения кейсов.
- Развивать критическое мышление и способность оценивать свой и чужой труд.

Воспитательные задачи:

- Воспитывать сознательное отношение к труду и творчеству, а также инженерному делу.
- Воспитывать эмпатию и толерантность по отношению к окружающим людям.
- Воспитывать любознательность и вовлеченность в деятельность.

Планируемые результаты

Виды	результат
результативности	
Предметные	Обучающиеся смогут:
	 Понять смысл инженерного дела, назначение и применение, приводить примеры из разных областей, владеть терминологией. Научиться создавать простейшие презентации и овладеть навыками выступления. Познакомиться с технологическими приемами для решения инженерных задач любой сложности. Познакомиться с новыми инженерными технологиями.
Метапредметные	Обучающие смогут:
	• Развить умение организовывать совместную деятельность с учителем
	и сверстниками, работая индивидуально и в группе;
	• Развить интерес к научно-техническому, инженерно-конструкторскому творчеству.
Личностные	Обучающиеся смогут:
	• Понять ценность интеллектуального труда, находить сведения о
	новых открытиях, делиться со сверстниками информацией.

- Понять чувства других людей, находить компромиссы в случае конфликтных ситуаций, научатся управлять своими эмоциями, уважать чужое мнение, отстаивать и обосновывать свои позиции.
- Проявлять инициативу при выполнении практических заданий, быть настойчивыми в достижении цели и получении правильных результатов.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Язык реализации программы: русский

Форма обучения: очная

Форма и режим занятий: группа обучения комплектуются в количестве не более 15 человек. Занятия проходят в специально-оборудованном кабинете, оснащенном современными средствами обучения и воспитания по гранту 2021 года

Особенности реализации программы:

Занятия проходят в специально-оборудованном кабинете, оснащенном современными техническими средствами обучения по Гранту 2021 года.

Данная программа направленна на изучение реальных кейсов ТЭК, МСК, а также иных видов деятельности инженерного дела с помощью кейс-заданий.

Особенности организации образовательного процесса:

Обучение в процессе практической деятельности предполагает создание решений кейсов и практическую реализацию идей - как пошаговое выполнение инструкций, под руководством педагога, так и свободное не ограниченное жесткими рамками решение творческих задач, а также участие в инженерных чемпионатах.

Условия набора в коллектив

Прием в коллектив осуществляется на основании заявления родителей, принимаются все желающие.

Условия формирования групп

Допускается разновозрастный контингент обучающихся с 14 по 18 лет.

Количество учащихся в группе не более 15 человек

Формы организации занятий всем составом объединения, с занятиями 2 раза в неделю по 2 академических часа (1 академический час равен 45 минут).

Формы проведения занятий учебное занятие, мастер-класс.

Формы организации деятельности учащихся на занятии: фронтальная, групповая, индивидуальная

Кадровое обеспечение: педагог с соответствующим профилю объединения образованием и опытом работы

Материально-техническое оснащение

типовые учебные столы и стулья, стенды, шкафы для наглядно-дидактического материала, интерактивная доска-1 шт, проектор - 1 шт. демонстрационный материал; мультимедийная

аппаратура; видеоаппаратура; ноутбуки; маркерная доска; дидактические игры; раздаточный материал, компьютеры, цветной принтер, программного обеспечения: операционная система Windows, текстовый процессор Microsoft Word, программное обеспечение «Роботрек», доступ в интернет для каждого ученика, а также грантовое оборудование школы: образовательный набор «РОБОТРЕК СТАЖЕР А» 8 шт., Образовательный набор «МОЙ РОБОТ» 8 шт., Образовательный набор «Умный дом» 6 шт., Образовательный набор «Умный дом» 6 шт., Образовательный набор «Умная теплица» 6 шт., Образовательный набор «Школьная метеостанция» 2 шт., Образовательный набор «Стартовый М4» 6 шт. Лаборатория «Интеллектуальные энергетические системы»

Учебный план 1 год обучения

No	Название темы		Количество	часов	Формы	
п/п	пазвание темы	Всего	Теория	Практи ка	контроля	
1	Тема 1. Вводное занятие Инженерные кейсы. Цели и задачи. Инженерный чемпионат Case-In. Цели и задачи.	2	2	0	Устный опрос	
2	 Тема 2. Основные составляющие классического проекта. Теория проектной деятельности. 	6	2	4	Устный опрос	
3	Тема 3. Командообразование. Команда инженерного чемпионата.	4	2	2	Практическое задание	
4	Тема 4. Примеры решений инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса?	20	8	12	Устный опрос	
5	Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка инструментария.	8	4	4	Устный опрос	
6	Тема 6. Подготовка презентации решения. Часть 1. Общая стилистика подготовки презентаций для представления проектного решения. Примеры презентаций кейс-чемпионата.	20	10	10	Устный опрос	
7	Тема 7. Подготовка презентации решения. Часть 2. Презентация команды, подготовка слайда аналитики. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Представление работ.	20	10	10	Практическое задание	
8	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Инфографика, оформление и расчеты. SWOT-анализ. Экономическая эффективность. Программные инструменты и решения по подготовке решения.	20	10	10	Практическое задание	
9	Тема 9. Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	10	2	8	Практическое задание	
10	Тема 10. Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	10	2	8	Практическое задание	
11	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	20	8	12	Практическое задание	

12	Тема 12. Подготовка презентации решения. Часть 2. Методика ответов на вопросы членов экспертной комиссии.	2	0	2	Практическое задание
	Тема13. Итоговое занятие	2	2	0	
	Итого часов	144	62	82	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

реализации дополнительной общеразвивающей программы «ИДЕИ И РЕШНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ» на 2024-2025 учебный год

Педагог: Голубева Ольга Сергеевна

Год	Дата	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	учебных	занятий
	занятий	занятий	недель	дней	часов	
2025-2026	01.09.2025	31.05.2026	36	72	144	2 раза в
						неделю по 2
						академичес
						ких часа (1
						академичес
						кий час
						равен 45
						минут)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «ИДЕИ И РЕШНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ» 2025-2026 учебный год

Разработчик: Педагог: Голубева Ольга Сергеевна *Задачи (по текущему периоду)*

Обучающие задачи:

- Познакомить с основными терминами и понятиями основных методов решения реальных задач инженерного дела.
- Познакомить с техникой создания простейших решений инженерных кейсов.
- Познакомить с технологическими приемами выполнения кейс-заданий различной сложности.
- Познакомить с технологией по подготовке презентаций, сбора информации и выступлений.

Развивающие задачи:

- Инициировать интерес к решению реальных проблем ТЭК и МСК различной сложности.
- Развивать цифровую и инженерную грамотность за счет использования информационных технологий на всех этапах решения кейсов.
- Развивать критическое мышление и способность оценивать свой и чужой труд.

Воспитательные задачи:

- Воспитывать сознательное отношение к труду и творчеству, а также инженерному делу.
- Воспитывать эмпатию и толерантность по отношению к окружающим людям.
- Воспитывать любознательность и вовлеченность в деятельность.

Планируемые результаты (по текущему периоду)

Предметные:

Обучающиеся смогут:

- 1. Познакомить с основными терминами и понятиями основных методов решения реальных задач инженерного дела.
- 2. Познакомить с техникой создания простейших решений инженерных кейсов.
- 3. Познакомить с технологическими приемами выполнения кейс-заданий различной сложности.
- 4. Познакомить с технологией по подготовке презентаций, сбора информации и выступлений.

Метапредметные:

Обучающие смогут:

- 1. Развить умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работая индивидуально и в группе;
- 2. Развить интерес к научно-техническому, инженерно-конструкторскому творчеству.

Личностные:

Обучающиеся смогут:

- 1. Понять ценность интеллектуального труда, находить сведения о новых открытиях, делиться со сверстниками информацией.
- 2. Понять чувства других людей, находить компромиссы в случае конфликтных ситуаций, научатся управлять своими эмоциями, уважать чужое мнение, отстаивать и обосновывать свои позиции.
- 3. Проявлять инициативу при выполнении практических заданий, быть настойчивыми в достижении цели и получении правильных результатов

Содержание образовательной программы

Раздел (тема):	Содержание:				
Тема 1.	Теория:				
Инженерное дело. Инженерные кейсы.	Что такое кейс? Чем полезен кейс в реальной жизни и как он				
Цели и задачи.	помогает в решении инженерных задач? История и цели				
Инженерный чемпионат	Международного инженерного чемпионата Case-In и его				
Case-In. Цели и задачи.	возможности для будущих инженеров				
	Форма контроля: Устный опрос				
	Вопросы:				
	1. Что такое кейс?				
	2. Какие виды кейсов существуют?				
	3. В чем цели и задачи международного инженерного чемпионата				
	Case-In?				

Тема 2.	Теория:
Основные	Изучаются основные теории классической модели построения
составляющие	проекта. Даются основы проектирования и проектной деятельности.
классического проекта.	Осваиваются в целом методики по подготовке проектов в области
Теория проектной деятельности.	инженерного дела.
деятельности.	Форма контроля: Устный опрос
	Вопросы:
	1. Что такое проект?
	2. Какие сильные и слабые стороны могут быть у проекта?
	3. В чем задача инженерного проекта?
Тема 3.	1 1
Командообразование.	Теория:
Команда инженерного	Рассматриваются основные теории командообразования. Дается
чемпионата.	материал о том, как выявить сильны и слабые стороны команды. Как
	распределить обязанности по подготовке решения. Как решать
	конфликты.
	Практика:
	Практическое задание «Объединение команды». Обучающимся
	дается задание собрать команду из 4-х человек. Преподаватель при
	этом ставит задачу выбранную из области ТЭК или МСК. Участники
	команды объясняют почему они решили собраться именно таким
	образом, а преподаватель их корректирует.
Тема 4. Примеры решений	Теория:
примеры решении	П
	Приводятся примеры кейсов-решений международного чемпионата.
инженерных кейсов, как проектных решений.	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за
инженерных кейсов, как	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения.
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы:
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему?
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса?
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета?
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория:
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса.	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса.
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса. Как создать список инструментов.
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса. Как создать список инструментов. Форма контроля: Устный опрос
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса. Как создать список инструментов. Форма контроля: Устный опрос Вопросы:
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса. Как создать список инструментов. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Какие перспективные решения могут сделать результат кейса
инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения. Как выбрать макет или решение для кейса? Тема 5. Инструменты для реализации проектного решения: макет или решение кейса. Составление списка	Рассказывается какие из них стали реальными проектами, а также за счет чего удалось достичь результата. Даются примеры решений по построению макетов в школьной лиге и объясняется почему были выбраны такие решения. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Как решение из представленных вам импонирует и почему? 2. Чем характеризуется уникальное решение кейса? 3. В чем преимущество макета? Теория: Рассказ о методах подборки реализаций решения по кейсу. Реальная модель или виртуальная. Макет или digital-рисунок. Какое программное обеспечение можно использовать для решения кейса. Как создать список инструментов. Форма контроля: Устный опрос Вопросы: 1. Какие перспективные решения могут сделать результат кейса удачным?

подготовки решения?

Тема 6.
Подготовка
презентации решения.
Часть 1.
Общая стилистика
подготовки
презентаций для
представления
проектного решения.
Примеры презентаций
кейс-чемпионата.

Теория:

Дается материал об общей стилистике подготовке презентаций. Какой шрифт и графику лучше использовать. Общие требования по подготовке решений в формате презентаций для Международного инженерного чемпионата Case-In.

Практика:

Преподаватель разбивает обучающихся на команды не более 4-х человек. Обучающиеся должны сделать слайд о команде и распределить роли. Преподаватель дает обратную связь по вопросам от обучающихся.

Тема 7. Подготовка презентации решения. Часть 2. Презентация команды, подготовка слайда аналитики. Подготовка слайда с

описанием макета или

Представление работ.

целей решения.

Теория:

Подробно рассказывается о структуре подготовке основного блока презентации, которое необходимо для защиты проектного решения не только на чемпионате, а в целом показывается опыт защиты серьезны инженерных проектов.

Практика:

Обучающиеся представляют слайды с прошлого занятия о команде. Преподаватель дает обратную связь. Далее обучающиеся остаются в тех же командах, обсуждают возможные решения с преподавателем по подготовке следующих слайдов.

Тема 8.
Подготовка
презентации решения.
Часть 3.
Оформление решения и
выводов кейса.
Инфографика,
оформление и расчеты.
SWOT-анализ.
Экономическая
эффективность.
Программные
инструменты и решения
по подготовке решения.
Тема 9.

Теория:

Уделяется особое внимание оформления решения и выводов. Делается акцент на экономических расчетах, которыми должны быть подкреплены решения кейсов. Даются небольшие материалы по SWOT-анализ и инфографике.

Практика:

Обучающиеся представляют слайды с прошлого занятия по аналитике и структуру. Преподаватель дает обратную связь. Далее обучающиеся остаются в тех же командах, обсуждают возможные решения с преподавателем по подготовке следующих слайдов.

Тема 9.
Методы сбора
информации из
открытых источников
для выработки
решения из сети
Интернет или других
источников.

Теория:

Рассказывается о том, какие есть официальные источники в отрасли ТЭК и МСК. В целом дается понимание какой вид информации можно использовать для выработки решения по кейсу.

Практика:

Обучающимся дается задание для сбора информации о последних инновационных проектах в области ТЭК и МСК, а также задание сделать вывод, какой из этих проектов имеет перспективы на реализацию.

Тема 10. Подготовка сопроводительных материалов, как

Теория:

Дается базовое понятие о видах сопроводительной проектной документации: технические задания, спецификации, инструкции и т.п.

поддержка решения	Практика:					
команды.	Обучающиеся выполняются задание по созданию инструкции или					
	иного документа по внедрению или сопровождению своего решения					
	в командах не более 4-х человек.					
Тема 11.	Теория:					
Навыки публичной	Рассказывается о видах выступлений. Приводятся примеры и					
защиты кейса. Часть 1.	формат публичных защит на Международном инженерном					
Подготовка плана	чемпионате Case-In. Рассказывается о подготовке к выступлению и					
выступления. Распределение ролей.	составлению плана.					
Сценарий выступления.						
	Практика:					
	Обучающиеся выполняются задание по составлению плана					
	выступления. Предлагается выступить с произвольной темой на					
	инженерную тематику в командах не более 4-х человек.					
Тема 12.	Теория:					
Подготовка	Рассказывается о полном представлении решения на					
презентации решения. Часть 2.	международном инженерном чемпионате Case-In. Приводятся					
Методика ответов на	примеры. Рассказывается о том, как важно представлять решение,					
вопросы членов	зная все его детали. Детально рассказываются методика оценки и					
экспертной комиссии.	техника вопросов от экспертной комиссии участниками.					
	Практика:					
	Обучающиеся показывают свои презентации с предыдущих занятий.					
	Преподаватель и один приглашенный эксперт задают вопросы и					
	объясняют почему они их задали, что привлекло их внимание.					
	Также возможна форма, когда есть команды из 4-х человек, кто-то					
	садится на роль экспертов, кто-то выступает в роли команды.					
	,, 1					

Календарно-тематический план программы 2025-2026 учебный год

№ зан.	Наименование тем занятий	Колі	Количество часов			Дата занятий	
		все го	теори я	пра кти ка	план	факт	
1.	Тема 1.Инженерное дело. Инженерные кейсы. Цели и задачи. Инженерный чемпионат Case-In. Цели и задачи.	2	2	0			
2.	Тема 2.Основные составляющие классического проекта. Теория проектной деятельности.	2	2	0			
3.	Тема 2.Основные составляющие классического проекта. Теория проектной деятельности.	2	0	2			
4.	Тема 2.Основные составляющие классического проекта. Теория проектной деятельности.	2	0	2			
5.	Тема 3.Командообразование. Команда инженерного чемпионата.	2	1	1			
6.	Тема 3.Командообразование. Команда инженерного чемпионата.	2	1	1			
7.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения.	2	1	1			
8.	Тема 4. Примеры решений инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения.	2	1	1			
9.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения.	2	1	1			
10.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных решений. Макетные решения.	2	1	1			

11.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	1	1		
12.	решений. Макетные решения. Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	1	1		
12.	решений. Макетные решения.	2	1	1		
13.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	1	1		
	решений. Макетные решения.					
14.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	1	1		
	решений. Макетные решения.					
15.	Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	0	2		
16.	решений. Макетные решения. Тема 4.Примеры решений инженерных кейсов, как проектных	2	0	2		
10.	решений. Макетные решения.	2	0	2		
17.	Тема 5.Инструменты для реализации проектного решения:	2	1	1		
	макет или решение кейса.	_				
18.	Тема 5.Инструменты для реализации проектного решения:	2	1	1		
	макет или решение кейса.					
19.	Тема 5.Инструменты для реализации проектного решения:	2	1	1		
	макет или решение кейса.					
20.	Тема 5.Составление списка инструментария.	2	1	1		
21.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Часть 1.Общая стилистика подготовки презентаций для представления	2	1	1		
	проектного решения.					
22.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Примеры	2	1	1		
22.	презентаций кейс-чемпионата.	_	1	1		
23.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Часть 1.Общая	2	1	1		
	стилистика подготовки презентаций для представления					
	проектного решения.					
24.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Примеры	2	1	1		
25	презентаций кейс-чемпионата.	2	1	1		
25.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Часть 1.Общая стилистика подготовки презентаций для представления	2	1	1		
	проектного решения.					
26.	Тема 6.Подготовка презентации решения.Примеры	2	1	1		
20.	презентаций кейс-чемпионата.	_	1	1		
27.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Часть 1.Общая	2	1	1		
	стилистика подготовки презентаций для представления					
	проектного решения.					
28.	Тема 6.Подготовка презентации решения.Примеры	2	1	1		
20	презентаций кейс-чемпионата.	2	1	1		
29.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Часть 1.Общая стилистика подготовки презентаций для представления	2	1	1		
	проектного решения.					
30.	Тема 6.Подготовка презентации решения. Примеры	2	1	1	+	
			1 1	1		
	презентаций кейс-чемпионата.		1	1		
31.	презентации кеис-чемпионата. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей	2	1	1		
	Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения.	2	1	1		
31. 32.	Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения.Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление					
32.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. 	2	1 1	1		
	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей 	2	1	1		
32. 33.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. 	2 2 2	1 1 1	1 1 1		
32.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей 	2	1 1	1		
32. 33. 34.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. 	2 2 2	1 1 1 1	1 1 1 1		
32. 33.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. 	2 2 2	1 1 1	1 1 1		
32. 33. 34.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения.Подготовка слайда с 	2 2 2	1 1 1 1	1 1 1 1		
32. 33. 34. 35.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка презентации решения.Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. 	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		
32. 33. 34. 35.	 Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения.Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7.Подготовка презентации решения. Представление 	2 2 2 2 2	1 1 1 1	1 1 1 1		
32. 33. 34. 35. 36.	 Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. 	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1		
32. 33. 34. 35.	 Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление 	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		
32. 33. 34. 35. 36. 37.	 Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. 	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		
32. 33. 34. 35. 36.	 Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление 	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1		
32. 33. 34. 35. 36. 37.	 Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Подготовка слайда с описанием макета или целей решения. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. Тема 7. Подготовка презентации решения. Представление работ. 	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		

41.	Тема 8.Подготовка презентации решения. Часть 3.Оформление решения и выводов кейса. Инфографика, оформление и	2	1	1	
42.	расчеты. SWOT-анализ. Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Программные инструменты и решения по подготовке решения.	2	1	1	
43.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Программные инструменты и решения по подготовке решения.	2	1	1	
44.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Программные инструменты и решения по подготовке решения.	2	1	1	
45.	Тема 8.Подготовка презентации решения. Инфографика, оформление и расчеты. SWOT-анализ.	2	1	1	
46.	Тема 8.Подготовка презентации решения. Инфографика, оформление и расчеты. SWOT-анализ.	2	1	1	
47.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Экономическая эффективность.	2	1	1	
48.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса .Программные инструменты и решения по подготовке решения	2	1	1	
49.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3.Оформление решения и выводов кейса. Экономическая эффективность.	2	1	1	
50.	Тема 8. Подготовка презентации решения. Часть 3. Оформление решения и выводов кейса. Экономическая эффективность.	2	1	1	
51.	Тема 9.Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	2	2	0	
52.	Тема 9.Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	2	0	2	
53.	Тема 9.Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	2	0	2	
54.	Тема 9.Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	2	0	2	
55.	Тема 9.Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	2	0	2	
56.	Тема 10.Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	2	2	0	
57.	Тема 10.Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	2	0	2	
58.	Тема 10.Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	2	0	2	
59.	Тема 10.Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	2	0	2	
60.	Тема 10.Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	2	0	2	
61.	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	2	1	1	
62.	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	2	1	1	
63.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	2	1	1	
64.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	2	1	1	

65.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	1	1	
05.	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.	2	1	1	
	Сценарий выступления.		4		
66.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	1	1	
	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.				
	Сценарий выступления.				
67.	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	1	1	
	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.				
	Сценарий выступления.				
68.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	1	1	
	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.				
	Сценарий выступления.				
69.	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	0	2	
	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.				
	Сценарий выступления.				
70.	Тема 11.Навыки публичной защиты кейса. Часть 1.	2	0	2	
	Подготовка плана выступления. Распределение ролей.				
	Сценарий выступления.				
71.	Тема 12. Подготовка презентации решения. Часть 2. Методика	2	1	1	
	ответов на вопросы членов экспертной комиссии.				
72.	Тема13. Итоговое занятие	2	1	1	
	Итого:	144	62	82	

Методические и оценочные материалы

1. Методические материалы

			Mic marcphas.		
№	Тема программы (раздел)	Форма организации занятия	Методы и приемы	Дидактический материал, техническое оснащение	Формы контроля
1	Тема 1. Инженерные кейсы	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Устный опрос
	и инженерное дело. Цели и	Групповые и	наглядный	материалы	1
	задачи.	индивидуальные.	патлидпын	учителя.	
	Инженерный чемпионат	Теоретические,		Проектор.	
	Case-In. Цели и задачи.	Практические			
2	Тема 2.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Практическое
_	Основные составляющие	Групповые и	наглядный	материалы	1
	классического проекта.	индивидуальные.	паглядпыи	учителя.	задание
	Теория проектной	Теоретические,		Проектор.	«Объединение
	деятельности.	Практические		1 1	команды»
3	Тема 3.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Устный опрос
	Как собрать команду?	Групповые и	наглядный	материалы	s crimain onpoc
	Командообразование.	индивидуальные.	наглядный	учителя.	
	Команда инженерного	Теоретические,		Проектор.	
	чемпионата.	Практические		просктор.	
4	Тема 4.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Устный опрос
	Примеры решений	Групповые и	наглядный	материалы	Januari onpoc
	инженерных кейсов, как	индивидуальные.	паглядпын	учителя.	
	проектных решений.	Теоретические,		Проектор.	
	Макетные решения. Как	Практические		просктор.	
	выбрать макет или решение	Tipukin reekiie			
	для кейса?				
5	Тема 5.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Устный опрос
	Инструменты для	Групповые и	наглядный	материалы	s crimain onpoc
	реализации проектного	индивидуальные.	паглядпыи	учителя.	
	решения: макет или	Теоретические,		Проектор.	
	решение кейса.	Практические		Tipothiop.	
	Составление списка				
	инструментария.				
6	Тема 6.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Устный опрос
	Подготовка презентации	Групповые и	наглядный	материалы	1
	решения. Часть 1.	индивидуальные.	патлидпын	учителя.	
	Общая стилистика	Теоретические,		Проектор.	
	подготовки презентаций	Практические		1 1	
	для представления	•			
	проектного решения.				
	Примеры презентаций				
	кейс-чемпионата.				
7	Тема 7.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Практическое
	Подготовка презентации	Групповые и	наглядный	материалы	залание
	решения. Часть 2.	индивидуальные.		учителя.	«Создание
	Презентация команды,	Теоретические,		Проектор.	
	подготовка слайда	Практические			презентации о
	аналитики.				команде»
	Подготовка слайда с				
	описанием макета или				
	целей решения.				
	Представление работ.				
8	Тема 8.	Комбинированная	Словесный,	Мультимедийные	Практическое
	Подготовка презентации	Групповые и	наглядный	материалы	задание
	решения. Часть 3.	индивидуальные.		учителя.	«Подготовка
	Оформление решения и	Теоретические,		Проектор.	
	выводов кейса.	Практические			аналитики
	Инфографика, оформление				решения»
	и расчеты. SWOT-анализ.				
	Экономическая				
	эффективность.				

9	Программные инструменты и решения по подготовке решения. Тема 9. Методы сбора информации из открытых источников для выработки решения из сети Интернет или других источников.	Комбинированная Групповые и индивидуальные. Теоретические, Практические	Словесный, наглядный	Мультимедийные материалы учителя. Проектор.	Практическое задание «Собрать материалы по ТЭК или МСК»
10	Тема 10. Подготовка сопроводительных материалов, как поддержка решения команды.	Комбинированная Групповые и индивидуальные. Теоретические, Практические	Словесный, наглядный	Мультимедийные материалы учителя. Проектор.	Практическое задание «Подготовка сопроводитель ных материалов»
11	Тема 11. Навыки публичной защиты кейса. Часть 1. Подготовка плана выступления. Распределение ролей. Сценарий выступления.	Комбинированная Групповые и индивидуальные. Теоретические, Практические	Словесный, наглядный	Мультимедийные материалы учителя. Проектор.	Практическое задание «Публичная защита»
12	Тема 12. Подготовка презентации решения. Часть 2. Методика ответов на вопросы членов экспертной комиссии	Комбинированная Групповые и индивидуальные. Теоретические, Практические	Словесный, наглядный	Мультимедийные материалы учителя. Проектор.	Практическое задание «Защита кейсов перед экспертами»

2. Информационные источники (списки литературы, интернет-источники)

Для учителя:

Список литературы:

- 1. Методические рекомендации по использованию инженерных кейсов в качестве измерительного инструментария/ под ред. Н.В. Трифоновой; СПб., 2019. 40 с.
- 2. Методические рекомендации по решению кейсов международного инженерного чемпионата «CASE-IN» / Москва : Благотворительный фонд «Надежная Смена», 2021. 80 с.
- 3. Проектные задачи и учебные проекты в начальной школе: Методический сборник. Часть 1 / Составитель В. Г. Смелова. Эл. изд. Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 112 с.). М., 2020.
- 4. Инженерный кейс: от практических задач до инновационных решений: сборник инженерных кейсов по итогам научно-образовательной конференции «Метод инженерных кейсов: достижения и вызовы будущего» с использованием материалов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» / под ред. Е.С. Воронцовой; Томский политехнический университет. Томск, 2019. 269 с.
- 5. Лазарев, В.С. Проектная деятельность в школе: учеб. пособие для учащихся 7-11 кл. / В.С. Лазарев. Сургут, РИО СурГПУ, 2014. 135 с.
- 6. Исследовательская и проектная работа школьников. 5–11 классы / А.В. Леонтович, А.С. Саввичев; под ред. А.В. Леонтовича. 4-е изд., Москва: ВАКО, 2020. (Современная школа: управление и воспитание).

Интернет-ресурсы:

- 1. https://case-in.ru/academy/ Академия CASE-IN Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
- 2. https://goo.su/oiwSXJb Инженерное образование в ГБОУ школе №334
- 3. http://334school.ru/proekt/ Реализация проекта в рамках грантовой поддержки
- 4. https://casesim.ru/ CASE-IN Симулятор

Для обучающихся:

Список литературы:

Инженерный кейс: от практических задач до инновационных решений: сборник инженерных кейсов по итогам научно-образовательной конференции «Метод инженерных кейсов: достижения и вызовы будущего» с использованием материалов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» / под ред. Е.С. Воронцовой; Томский политехнический университет. — Томск, 2019. — 269 с.

Интернет-ресурсы:

https://case-in.ru/academy/ — Академия CASE-IN Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

3. Оценочные материалы

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной, текущий контроль, промежуточная аттестация, итоговое оценивание.

Входной контроль устный опрос.

Текущий контроль наблюдение, опрос.

Промежуточная аттестация собеседование, анализ практической работы.

Итоговое оценивание (итоговый контроль) анкетирование (Приложение 1).

Приложение 1. Карта оценки результативности учащегося по дополнительной общеразвивающей программе

№ п/	Резуль таты	Параметры оценки уровня освоения программы	Характерист ика низкого уровня		ения	ка уров програ аллах)		Характеристика высокого уровня освоения	
П			программы	Очень слабо	Слабо	Удовлетвор ительно	Хорошо	Очень хорошо	программы
1	Предметны е результаты	Опыт освоения теоретической информации (объём, прочность, глубина)	Информация не освоена	1	2	3	4	5	Информация освоена полностью в соответствии с задачами программы
2	-	<u></u>		1	2	3	4	5	Способы деятельности освоены полностью в соответствии с задачами программы
	е результаты	Опыт эмоционально- ценностных отношений (вклад в формирование личностных качеств учащегося)	Отсутствует позитивный опыт эмоционально -ценностных отношений (проявление элементов агрессии, защитных реакций, негативное, неадекватно е поведение)	1	2	3	4	5	Приобретён полноценный, разнообразный, адекватный содержанию программы опыт эмоциональноценностных отношений, способствующий развитию личностных качеств учащегося
	е результаты	социуме	Общение отсутствовал о (ребёнок закрыт для общения)	1	2	3	4	5	Приобретён опыт взаимодействия и сотрудничества в системах «педагог- учащийся» и «учащийся- учащийся».
5	Метапредм етные результаты		Освоены элементы репродуктивн ой, имитационно й деятельности	1	2	3	4	5	Приобретён опыт самостоятельной творческой деятельности (оригинальность, индивидуальность, качественная завершенность результата)

	Метапредме	Мотивация и осознание	Мотивация и						Стремление ребёнка
6	тные	перспективы	осознание	1	2	3	4	5	к дальнейшему
	результаты		перспективы						совершенствованию
			отсутствуют						в данной области (у
									ребёнка
									активизированы
									познавательные
									интересы и
									потребности)
			Итоговый балл						-

Общая оценка уровня освоения программы:

- 7-18 баллов программа освоена на низком уровне;
- 19-24 баллов программа освоена на среднем уровне;
- 25-30 баллов программа освоена на высоком уровне.

приложение 1

Ведомость итогового контроля результативности учащихся по дополнительной общеразвивающей программе

ФИО педагога	
Период	
Дата	
Название программы:	

№ п/ п	ФИО учащегос я	Опыт освоения теоретическо й информации (объём, прочность, глубина)	Опыт практическо й деятельност и (степень освоения способов деятельност и: умения и навыки)	Опыт эмоциональн о- ценностных отношений (вклад в формировани е личностных качеств учащегося)	Опыт общения и поведени я в социуме	Опыт творчеств а	Мотивация и осознание перспектив ы	Итоговы й балл	Уровень освоения программ ы (низкий, средний высокий)
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9. 10.									
11.									

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА о контроле результатов освоения обучающимися общеразвивающей программы объединения 20 __/20 ___ учебный год отдел направленность Название дополнительной общеобразовательной программы, год обучения _____, № группы_____ Педагог (Ф.И.О.) Дата проведения контроля: Промежуточный _____ Итоговый ____ Форма проведения контроля _____ Форма оценки результатов: Высокий уровень освоения программы - 90% - 100%, Средний уровень освоения программы - 75% - 89% Низкий уровень освоения программы – 60% - 74% Результаты промежуточного контроля Всего диагностировано учащихся Из них по результатам контроля достигли уровня освоения программы: Высокий - _____ чел. Средний - _____чел. Низкий - _____чел. Подпись педагога _____ Результаты итогового контроля Всего диагностировано _____ учащихся Из них по результатам контроля достигли уровня освоения программы: Высокий -____ чел. Средний - _____чел. Низкий - чел. Подпись педагога Показатель качества обучения A = ((B+C):D)x100%сложить количество учащихся, имеющих высокий (В) и средний (С) уровень, разделить это число

на общее количество учащихся в объединении (D) и умножить результат на 100%.

Показатель качества обучения А = ______ %

КАРТА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА 20 ___/20___ учебный год

Педагог	•		
Дополнительная об	щеразвивающая программа	a	
Год обучения	Группа №		

					be37	/ЛЬТ.	АТЫ	обуче	ния п	о про	грами	ие				РЕЗУЈ	ТЬТАТ!	Ы лич	ностн	юго р	азвит	ия								
	Фамилия и имя обучаю щегося	Ι	Тредм	етны	e	Метапредметные									Личностные															
№ п/ п		Теоретическая	Теоретическая подготовка подготовка подготовка подготовка мингеллектуальны е умения Учебно- коммуникативны е умения и навыки умения и навыки умения и навыки и предметные достижения волевые качества волевые качества качества		Учебно- интеллектуальны е умения Учебно- коммуникативны е умения Учебно- организационные умения и навыки Предметные лостижения Организационно-						качества		гого %																	
		полу дие	уго	пол дие	-	пол _у дие	уго	пол дие	уго	пол дие	-	пол дие		пол год: е			полугодие		полугодие		полугодие		полугодие		-		, ,		полугод ие	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2							
1.																														
2.																														
3.																														
4.																														
5.																														
6. 7.																														
8.																														
9.																														
10.																														
11.																														
12.																														
13.																														
14.																														
15.																														
	%																													
	ИТОГО																													