МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области

МКОУ "Шегарская СОШ №1"

Принято на Педагогическом совете школы Протокол №1 От «27» августа 2024 г.

Утверждаю Т.А. Сазонова

Директор

Приказ №194 от «30 » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ИнженериУМ»

для обучающихся 1-4 классов



с. Мельниково 2024

1. Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «ИнженериУМ» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утверждён Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31 мая 2021 г.)

Взаимосвязь с программой воспитания.

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций Примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка, что проявляется в:

	приоритет	е лич	ностных рез	зул	ьтатов	реализаци	И	программы	внеурочн	ой
деятельности,	нашедших	свое	отражение	И	конкр	етизацию	В	Примерной	програм	ме
воспитания;										

□ высокой степени самостоятельности школьников в проектноисследовательской деятельности, что является важным компонентом воспитания ответственного гражданина;

ориентации школьников на подчеркиваемую Примерной программой воспитания социальную значимость реализуемой ими деятельности, в частности их проектов и исследований; интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих их большую вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается Примерной программой воспитания.

Рабочая программа составлена с учётом требований к уровню подготовки учащихся 1-4 класса, с учётом особенностей образовательного процесса в школе.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты обучения, содержание, тематическое планирование. Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

	1	2	3 класс	4
	класс	класс	класс	
Количество часов в неделю	0,5	0,5	0,5	ч/нед
	ч/нед	ч/нед	0,5 ч/нед	
Количество часов в год.	17ч	17ч	17ч	
			17ч	

Место в учебном плане: вариативная часть.

Актуальность темы повышения престижа профессии инженера и формирования интереса к ней сегодня в науке и практике обсуждается на всех уровнях. Не нуждается в доказательстве тот факт, что интерес научного сообщества сфокусирован на указанной проблеме. Государственная политика задает вектор развития. Важными задачами системы образования являются: возрождение престижа инженерных профессий и поддержание устойчивого интереса современных школьников к инженерному делу. В Послании законодательному собранию (2019 год) Владимир Путин уточнил ориентиры развития системы образования и в очередной раз отметил важность и острую необходимость поднятия уровня подготовки инженеров в стране, а также широко развивать техническое

образование.

Важнейшим условием выбора будущей профессии является фактор призвания к профессии инженера в стенах школы. Безусловно, большую роль в формировании престижа инженера играет социокультурное пространство, в котором находится ребенок. И это социокультурное пространство может создать школа и педагоги.

Среда образовательного учреждения, пропедевтика инженерного дела, возможности данной программы внеурочной деятельности, конкурсное движение технического инженерного творчества — все способствует воспитанию юных инженеров — обучающихся начальной школы.

В рамках реализации процесса развития инженерной культуры школьника, формирования будущих предпочтений в выборе профессии инженера и ранней профориентации в МКОУ «Шегарская средняя общеобразовательная школа №1» создан курс внеурочной деятельности «ИнженериУМ». Данная программа предусматривает развитие способностей детей к наглядному моделированию, конструированию и проектированию. Обучающиеся получают навыки базовой инженерной творческой и исследовательской работы, изучают азы технических наук, а также, что является самым главным, осваивают базовые инженерные компетенции, что формирует устойчивый интерес к профессии инженера.

Реализация программы курса «Школа юного инженера» и решение вышеуказанных задач создаёт условия для совершенствования форм и методов деятельности по развитию навыков проектной деятельности учащихся начальной школы в области технического творчества; формирования и поддержания устойчивого интереса младших школьников к инженерной профессии; развития инновационного образовательного поведения учащихся; стимулирования интереса учащихся к инженерной деятельности, инженерно-техническим профессиям; развитие цифрового гражданства.

Основная цель программы курса внеурочной деятельности «ИнженериУМ»: осуществление пропедевтики инженерного мышления, популяризация инженерной деятельности среди обучающихся начального общего образования, а также формирование и поддержание их устойчивого интереса к профессии инженера через ознакомление с содержанием деятельности различных отраслей и областей инженерного дела.

Задачи курса:

способствовать созданию социокультурного пространства для воспитания будущих инженеров;

формировать основы инженерного мышления у обучающихся;

популяризировать инженерное дело, инженерное творчество среди обучающихся, а также развивать навыкипроектной деятельности в области технического творчества;

приобщать обучающихся к пониманию значимости профессии инженера в современном обществе;

осуществлять раннюю профориентацию обучающихся;

формировать устойчивый интерес обучающихся к профессии инженера.

На занятиях курса используются современные педагогические технологии:

интерактивные технологии, ИКТ, проектное обучение, игровые методы, метод кейсов, элементы тренинга и др.

В случае перевода отдельного класса (обучающегося, школы) на карантин или ограничительный режим возможно использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации образовательной программы по предмету или ее части.

2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

«ИнженериУМ»

1 класс

Предметные результаты:

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки ичеловечества;
- знание выдающихся инженеров и изобретателей и их вклад в развитие мировой науки;
- понимание цены инженерной ошибки;
- знать отрасли инженерии (архитектурная, биоинженерия и медицинская инженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, аэрокосмическая, структурная, ядерная) и уметь своими словами охарактеризовать направления их деятельности;
- понимать, что такое энергия, электричество и как оно попадает в дом;
- знать инженерные профессии, обеспечивающие обслуживание электросетей(инженер-энергетик);
- понимание интеллектуальных технологий;
- знание научной области космической инженерии;
- понимание важности инженерного дела в любой отрасли.

Метапредметные результаты

- Познавательные УУД
- поиск и выделение необходимой информации (анализ задачи, нахождение заданной информации, проектная деятельность);
- знаково-символическое моделирование (построение чертежей, схем, создание краткой записи к задаче, выведение и запись формул);
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий (вычисление наиболее удобным способом, решение задачи несколькими вариантами);
- анализ, синтез, классификация, подведение под понятие, установление причинно-следственных связей, построение логической цепочки рассуждений, доказательство;
- Коммуникативные УУД
- оценивание своей трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планированиеи регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике.
- Регулятивные УУД

- самостоятельное определение цели своей работы, постановка и формулировка для себя новых задач;
- умение действовать по плану (решение задачи, вычисление выражений в два и более действий);
- умение договариваться, находить общее решение (работа в парах, группах);
- понимание возможности различных позиций (выполнение задания разными способами, предположение ответов).
- Личностные результаты
- формировать мотив, реализующий потребность в социально значимой деятельности;
- формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и техники; проявление познавательной активности в области технической и технологической деятельности;
- формировать ответственное отношение к работе, готовность и способность обучающихся к саморазвитию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- формировать бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

«ИнженериУМ» 2 класс

Предметные результаты:

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки ичеловечества;
- знание выдающихся инженеров и изобретателей и их вклад в развитие мировой науки;
- понимание цены инженерной ошибки;
- знать отрасли инженерии (архитектурная, биоинженерия и медицинская инженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, аэрокосмическая, структурная, ядерная) и уметь своими словами охарактеризовать направления их деятельности;
- знать, как устроен компьютер, какие профессии обеспечивают слаженную работу компьютера и компьютерных систем и возможности компьютерного проектирования (программный инженер, инженер компьютерных сетей, инженер- программист, системный инженер);
- понимать, что такое энергия, электричество и как оно попадает в дом;
- знать инженерные профессии в области машиностроения (технолог, инженерконструктор на предприятиях машиностроительного комплекса);
- понимание интеллектуальных технологий;
- знание научной области космической инженерии;
- понимание важности искусственных спутников для исследования Земли;
- понимание важности инженерного дела в любой отрасли.

Метапредметные результаты

- Познавательные УУД
- поиск и выделение необходимой информации (анализ задачи, нахождениезаданной информации, проектная деятельность);

- анализ, синтез, классификация, подведение под понятие, установление причинноследственных связей, построение логической цепочки рассуждений, доказательство;
- формулирование проблемы (изучение нового вычислительного приёма, нового вида задачи);
- способность к организации своей деятельности (самостоятельное составление плана выполнения заданий;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- способность к взаимодействию при разработке различных видов решений;
- использование информационных ресурсов, работа с текстами.
- Коммуникативные УУД
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- оценивание своей трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планированиеи регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике.
- Регулятивные УУД
- уметь осознанно строить речевые высказывания в устной и письменном виде (объяснять алгоритм вычисления, процесс решения задачи, записывать пояснения к действиям);
- действовать по плану (решение задачи, вычисление выражений в два и более действий);
- различать субъективную сложность задачи и объективную трудность (анализ задачи, определение типа задачи);
- оформлять свою мысль в устной и письменной форме (доказывать свою точку зрения, объяснять процесс решения, записывать решение);
- договариваться, находить общее решение (работа в парах, группах);
- понимать возможность различных позиций (выполнение задания разными способами, предположение ответов);
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера (составление математических заданий, демонстрация математических фокусов);
- Личностные результаты

- формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой деятельности;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники; проявление познавательной активности в области технической и технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к работе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в сфере моделирования и конструирования;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности;
- развитие познавательных интересов, учебных мотивов;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории развития на базе осознанного ориентирования в мире технического творчества, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- формирование бережного отношения к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

«ИнженериУМ» 3 класс

Предметные результаты:

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки ичеловечества;
- знание выдающихся инженеров и изобретателей и их вклад в развитие мировой науки;
- понимание цены инженерной ошибки;
- знать отрасли инженерии (архитектурная, биоинженерия и медицинская инженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, аэрокосмическая, структурная, ядерная) и уметь своими словами охарактеризовать направления их деятельности;
- знать, как устроен компьютер, какие профессии обеспечивают слаженную работу компьютера и компьютерных систем и возможности компьютерного проектирования (программный инженер, инженер компьютерных сетей, инженер- программист, системный инженер);
- понимать, что такое энергия, электричество и как оно попадает в дом;
- знать инженерные профессии, обеспечивающие обслуживание электросетей(инженер-энергетик);
- понимать устройство электростанции, ТЭЦ;
- понимание важности бережливого использования электроэнергии;
- знать инженерные профессии в области машиностроения (технолог, инженерконструктор на предприятиях машиностроительного комплекса);

- знать способы геометрических построений линий, углов, фигур, тел, разверток геометрических тел, а также способы использования разверток геометрических тел на практике;
- понимание интеллектуальных технологий;
- знание научной области космической инженерии;
- понимание важности искусственных спутников для исследования Земли;
- умение организации астрономических наблюдений;
- знать содержание деятельности профессий космической инженери -: космогеолог инженер-космодорожник, инженер систем жизнеобеспечения, космобиолог, проектировщик жизненного цикла космических сооружений;
- знать содержание деятельности профессий медицинской инженерии нейроинженерия, фармацевтическая, тканевая, генная, бионика и импланты, инженерия медицинского оборудования инженер медицинской техники, нейротехнолог;
- понимание важности инженерного дела в любой отрасли.

Метапредметные результаты

- Познавательные УУД
- поиск и выделение необходимой информации (анализ задачи, нахождение заданной информации, проектная деятельность);
- знаково-символическое моделирование (построение чертежей, схем, создание краткой записи к задаче, выведение и запись формул);
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий (вычисление наиболее удобным способом, решение задачи несколькими вариантами);
- анализ, синтез, классификация, подведение под понятие, установление причинно-следственных связей, построение логической цепочки рассуждений, доказательство;
- формулирование проблемы (изучение нового вычислительного приёма, нового вида задачи);
- способность к организации своей деятельности (самостоятельное составление плана выполнения заданий;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- проектирование и создание объектов; самостоятельная организация и выполнение различных работ по созданию изделий и продуктов;
- способность к взаимодействию при разработке различных видов решений;
- использование информационных ресурсов, работа с текстами;
- ответственность за качество проектной деятельности, объективное оценивание результатов деятельности;

Коммуникативные УУД

• оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;

- оценивание своей трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- моделирование технических объектов; проявление инновационного подхода к решению практических задач в процессе моделирования изделия;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планированиеи регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике.

Регулятивные УУД

- самостоятельное определение цели своей работы, постановка и формулировка для себя новых задач;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно строить речевые высказывания в устной и письменном виде (объяснять алгоритм вычисления, процесс решения задачи, записывать пояснения к действиям);
- умение действовать по плану (решение задачи, вычисление выражений в два и более действий);
- умение различать субъективную сложность задачи и объективную трудность (анализ задачи, определение типа задачи);
- умение оформлять свою мысль в устной и письменной форме (доказывать свою точку зрения, объяснять процесс решения, записывать решение);
- умение договариваться, находить общее решение (работа в парах, группах);
- понимание возможности различных позиций (выполнение задания разными способами, предположение ответов);
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера (составление математических заданий, демонстрация математических фокусов);
- Личностные результаты
- формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой деятельности;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники; проявление познавательной активности в области технической и технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к работе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию; овладение элементами организации умственного и физического труда;

- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в сфере моделирования и конструирования;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности;
- развитие познавательных интересов, учебных мотивов;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории развития на базе осознанного ориентирования в мире технического творчества, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- формирование бережного отношения к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

«ИнженериУМ» 4 класс

Предметные результаты:

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки ичеловечества;
- знание выдающихся инженеров и изобретателей и их вклад в развитие мировой науки;
- понимание цены инженерной ошибки;
- знать отрасли инженерии (архитектурная, биоинженерия и медицинская инженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, аэрокосмическая, структурная, ядерная) и уметь своими словами охарактеризовать направления их деятельности;
- знать, как устроен компьютер, какие профессии обеспечивают слаженную работу компьютера и компьютерных систем и возможности компьютерного проектирования (программный инженер, инженер компьютерных сетей, инженер- программист, системный инженер);
- понимать, что такое энергия, электричество и как оно попадает в дом;
- знать инженерные профессии, обеспечивающие обслуживание электросетей(инженер-энергетик);
- понимать устройство электростанции, ТЭЦ;
- понимание важности бережливого использования электроэнергии;
- знать инженерные профессии в области машиностроения (технолог, инженерконструктор на предприятиях машиностроительного комплекса);
- знать способы геометрических построений линий, углов, фигур, тел, разверток геометрических тел, а также способы использования разверток геометрических тел на практике;
- понимание интеллектуальных технологий;
- знание научной области космической инженерии;
- понимание важности искусственных спутников для исследования Земли;
- умение организации астрономических наблюдений;

- знать содержание деятельности профессий космической инженери -: космогеолог инженер-космодорожник, инженер систем жизнеобеспечения, космобиолог, проектировщик жизненного цикла космических сооружений;
- знать содержание деятельности профессий медицинской инженерии нейроинженерия, фармацевтическая, тканевая, генная, бионика и импланты, инженерия медицинского оборудования инженер медицинской техники, нейротехнолог;
- понимание важности инженерного дела в любой отрасли.

Метапредметные результаты

- Познавательные УУД
- поиск и выделение необходимой информации (анализ задачи, нахождение заданной информации, проектная деятельность);
- знаково-символическое моделирование (построение чертежей, схем, создание краткой записи к задаче, выведение и запись формул);
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий (вычисление наиболее удобным способом, решение задачи несколькими вариантами);
- анализ, синтез, классификация, подведение под понятие, установление причинноследственных связей, построение логической цепочки рассуждений, доказательство;
- формулирование проблемы (изучение нового вычислительного приёма, нового вида задачи);
- способность к организации своей деятельности (самостоятельное составление плана выполнения заланий:
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- проектирование и создание объектов; самостоятельная организация и выполнение различных работ по созданию изделий и продуктов;
- способность к взаимодействию при разработке различных видов решений;
- использование информационных ресурсов, работа с текстами;
- ответственность за качество проектной деятельности, объективное оценивание результатов деятельности;

Коммуникативные УУД

- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- оценивание своей трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- моделирование технических объектов; проявление инновационного подхода к решению практических задач в процессе моделирования изделия;

- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планированиеи регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике.

Регулятивные УУД

- самостоятельное определение цели своей работы, постановка и формулировка для себя новых задач;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно строить речевые высказывания в устной и письменном виде (объяснять алгоритм вычисления, процесс решения задачи, записывать пояснения к действиям);
- умение действовать по плану (решение задачи, вычисление выражений в два и более действий);
- умение различать субъективную сложность задачи и объективную трудность (анализ задачи, определение типа задачи);
- умение оформлять свою мысль в устной и письменной форме (доказывать свою точку зрения, объяснять процесс решения, записывать решение);
- умение договариваться, находить общее решение (работа в парах, группах);
- понимание возможности различных позиций (выполнение задания разными способами, предположение ответов);
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера (составление математических заданий, демонстрация математических фокусов);
- Личностные результаты
- формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой деятельности;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники; проявление познавательной активности в области технической и технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к работе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в сфере моделирования и конструирования;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности;
- развитие познавательных интересов, учебных мотивов;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории развития на базе осознанного ориентирования в мире технического творчества, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;

- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- формирование бережного отношения к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

3. СОДЕРЖАНИЕ

Разделы (темы инженерной школы)	Содержание	Практическая работа
1.Мир инженерно- технологичес ких открытий	знакомство с результатами деятельности мировых и русских инженеров. 4 класс: Наряду с этим в рамках данного раздела проводится тестирование обучающихся по методике Беннета (тест инженера) для выявления технических способностей обучающихся.	 знакомство с профессией инженера, понимание важности инженерных профессий для обеспечения существования современного человечества; знакомство с тенденциями развития технического прогресса; характеристика отраслей инженерии (архитектурная, биоинженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, структурная, ядерная); знакомство с результатами деятельности мировых и русских инженеров, понимание важности и ценности результата их деятельности для развития мировой науки, прогресса; понимание собственных предпочтений, склонности к выбору профессии инженера.
2.Искусство языка и технологий	1-4 класс: Данный раздел посвящен изучению устройства компьютера, а также инженерных профессий, участвующих в обеспечении слаженной работы компьютера и компьютерных сетей. Знакомство с	 знакомство со «строением» компьютера и профессиями, обеспечивающими его слаженную работу (программный инженер, инженер-программист и другие); знакомство с научной областью программной инженерией, компьютерного проектирования; знание возможностей и ограничений в использовании компьютера; виртуальная экскурсия на

		производство компаний-гигантов программной инженерии - Microsoft
3.Энергия будущего	1-4 класс: В рамках данного раздела важным становится формирование уобучающихся основ разумного энергопотребления. Необходимо ознакомить обучащихся с понятием электроэнергии и основными альтернативными способами ее производства. Обучающиеся включаются в изучение комплекса решений, направленных на обеспечение эффективной и надежной работы электроэнергетических систем, адаптивных к новым объектам энергопотребления. Обучающиеся участвуют в исследования по приоритетному вектору — экоэнергетика, изучают проблемы создания новых экологически чистых энергоносителей, повышения энергоэффективности традиционного топлива.	энергии в природе и жизни человека, форм энергии и взаимосвязи с природными ресурсами и окружающей средой; • альтернативные способы производства энергии: солнечная, ветровая, водородная, геотермальная энергия и др.; • принцип действия генератора электрического тока; • сборка электрических и электронных цепей, описываемых в лабораторных работах; • грамотное оформление
4.International Technologies	ракетостроение, материаловедение и	ехсиrsions-in-krasnoyarsk-chp/). ■ знакомство с профессиями: технолог, инженер-конструктор на предприятиях машиностроительного комплекса; ■ получение знаний и представления по научным областям: машиностроение, автомоделизм, ракетостроение, материаловедение и технологии материалов, химический
5.Команда инженеров 6.Технологии	В рамках данного раздела обучающиеся осваивают базовые инженерные навыки: 1-2 класс: моделирование и конструирование из готовых материалов; 3-4 класс: создание элементарных чертежей и изготовление по собственным чертежам изделия. 1-4 класс: Знакомство со специальностями:	применяемыми в моделировании; изготовление чертежей и сбор

	дизайн одежды; декоративно-прикладное искусство; искусство костюма и текстиля; упаковочное и полиграфическое производство, рекламное дело; изделия из керамики. Обучающиеся получают знанияв области художественной теории, истории искусства, эргономии, экономики, компьютерной графики, технологии. Они создают собственные художественные проекты и реализуют их при помощи различных материалов. Организация профориентационной игры «Snow Books» (https://profgame.profinavigator.ru/).	осуществляющими художественно- технологический дизайн, с областями декоративно-прикладногоискусства; • развитие системного и творческого мышления через раскраски, узоры, на которых нужно рисовать по определенным алгоритмам; • развитие воображения
7.Интеллекту альные технологии	1-4 класс: Обучающиеся знакомятся с многообразием новых профессий, компетенциями будущего работника; видят профессии с различных сторон. В результате изучения раздела формируется представление о развитии индустрии интеллектуальных технологий, развитии цифровой экономики.	 коллективная работа по созданию лепбука; получение и отработка практических навыков в процессе работы с тренажером и решения отдельных задач, ориентированных на погружение и знакомство с профессиями в области работы и исследования данных, связанных непосредственно с машинным обучением и искусственным интеллектом на всероссийском образовательном проекте «Урок цифры» Искусственный интеллект и машинное обучение; эскиз создания умного дома, программного агента, модель «Умного производства»; характеристики персональных помощников, сферы применения персональных помощников.
8.Дорога к новым звездам	космической инженерией. Обсерватории. История. Древний мир. Средние века. Возрождение. Государственные обсерватории. LAMOST - Большой многоцелевой спектроскоп вКитае, LIGO - гравитационно-волновая	Презентация Практика: Материалы и инструменты, применяемые в космическом моделизме. Приемы и варианты изготовления отдельных частей моделей архитектурных астрономических сооружений, сборка. Покраска и отделка моделей. Презентация

	Наблюдения лунных затмений.	рефератов. Презентация Практика: Фотографирование. Создание фотоальбомов и видеопрезентаций.
	астрономических данных. Визуализаторы каталожных данных. Программы обработки астрономических изображений	астрономическими данными. Обработка информации. Написание рефератов. Создание видеопрезентаций и
9.Школа здоровья	1-4 класс: Данный раздел посвящен изучению инженерии в области медицины (нейроинженерия, фармацевтическая, тканевая, генная, бионика и импланты, инженерия медицинского оборудования). Важно затронуть тему профессий будущего — инженер в медицине. Знакомство с биомедицинской инженерией. Виртуальные экскурсии в музеи: Музей медицины МГМСУ имена А.И. Евдокимова, Военно-медицинский музей, Курский государственный медицинский университет (КГМУ) https://museum.historymed.ru/exposition/10 https://museum.kurskmed.com/index.html	 понимание важности инженерного дела в медицине; знакомство с наукой биомедицинской инженерией, с профессиями, обеспечивающими биотехнические и медицинские аппараты и системы (инженер медицинской техники, нейротехнолог и другие); виртуальная экскурсия в музеи медицины.

Оценка достижения планируемых результатов Обучение ведется в 1 классе на безотметочной основе, 2-4 классах с применением зачетной системы оценивания. Итоговый зачет проводится по итогу полугодия.

Календарно-тематическое планирование 1 класс «ИнженериУМ» 1 класс Программа, рассчитанная на 17 часов часа (0,5 часа в неделю)

№п/п	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	изучения
1.	Знакомимся. Профессия - инженер	1	05.09
2.	Устройство компьютера	1	12.09
3.	Знакомство с профессиями: технолог.	1	19.09
4.	Притяжение Земли. Магнетизм.	1	26.09
5.	Свойства магнита.	1	03.10
6.	Машиностроение,	1	10.10
7.	Ракетостроение, автомоделизм,	1	17.10
8.	Моделирование и конструирование из готовых мате-риалов	1	24.10
9.	Дизайн одежды;	1	31.10
10.	Декоративно-прикладное искусство;	1	07.11
11.	Упаковочное и полиграфическое производство	1	14.11
12.	История исследования Земли из космоса.	1	21.11
13.	Астрономические наблюдения. Наблюдения солнеч-ных затмений. Наблюдения лунных затмений.	1	28.11
14.	Знакомство с музеем ЦПК https://www.space4kids.ru/134/	1	05.12
15.	В кабине корабля «Восток». Полет в космос: подго-товка, старт. Встреча на Земле.	1	12.12
16.	Профессия будущего – инженер в медицине. Зна-комство с биомедицинской инженерией.	1	19.12
17.	Виртуальные экскурсии в музеи: Музей медицины МГМСУ имена А.И. Евдокимова Военно-медицин- ский музей, Курский государственный медицинский университет (КГМУ)	1	26.12
Итого	часов	17	

Календарно-тематическое планирование 2 класс «ИнженериУМ» 2 класс Программа, рассчитанная на 17 часов часа (0,5 часа в неделю)

№п/п	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	изучения
1.	Профессия – инженер. Круг	1	05.09
	профессиональных обязанностей инженера		
2.	Устройство компьютера. Инженерные	1	12.09
	профессии, обеспечивающие работы		
	компьютера и компьютерных сетей.		
3.	Электроэнергия и основные альтернативные	1	19.09
	способы ее производства. Способы получения		
	электроэнергии: ГЭС, АЭС, альтернативные		
	способы.		
4.	Притяжение Земли. Магнетизм.	1	26.09
5.	Свойства магнита. Использование магнитов в	1	03.10
	производстве и быту.		00.10
6.	Технологии: машиностроение, ракетостроение, авт	1	10.10
	омоделизм,робототехника.		
7.	Моделирование и конструирование из готовых	1	17.10
	материалов		
8.	Декоративно-прикладное искусство; изделия	1	24.10
	из керамики.		
9.	Упаковочное и полиграфическое производство	1	31.10
10.	Рекламное дело. Дизайн рекламы.	1	07.11
	Обсерватории. Государственные	1	14.11
	обсерватории. LAMOST		
12.	Применение искусственных спутников для	1	21.11
	исследования природных ресурсов Земли.		
	Картография		
13.	Ломоносов – конструктор. Солнце имеет	1	28.11
	расплавленную поверхность, Оптические		
	приборы Ломоносова.		
14.	Какие открытия сделали Николай Коперник,	1	05.12
	Галилео Галилей, .Исаак Ньютон, Альберт		
	Эйнштейн.		
15.	Космические достопримечательности России	1	12.12
	https://www.360pano.eu/space/		
16.	Знакомимся с профессиями: космогеолог,	1	19.12
	инженер-космодорожник, ме-неджер		
	космотуризма, космобиолог,		
17.	Инженерия в области медицины:	1	26.12
	нейроинженерия, фармацевтическая, тканевая,		
	генная и другие. Виртуальные экскурсии в		
	музеи: Музей ме-дицины МГМСУ имена		
	А.И.Евдокимова		
Итого	часов	17	

Календарно-тематическое планирование 3 класс «ИнженериУМ» 3 класс Программа, рассчитанная на 17 часов часа (0,5 часа в неделю)

№п/п	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	изучения
1.	Профессия – инженер. Круг	1	05.09
	профессиональных обязанностей инженера.		
	Тестирование обучающихся по методике		
	Беннета (тестинженера)		
2.	Устройство компьютера. Инженерные	1	12.09
	профессии, обеспечивающие работы		
	компьютера и компьютерных сетей.		
3.	Экоэнергетика, изучение проблемы создания		19.09
	новых, эко- логически чистых		
	энергоносителей		
4.	Электроэнергия и основные альтернативные	1	26.09
	способы ее производства. Способы получения		
	электроэнергии: ГЭС, АЭС, альтернативные		
	способы.		
5.	Высоковольтная электроника. Лазерная и	1	03.10
	световая тех- ника.		
6.	Химический инжиниринг и биотехнологии.	1	10.10
7.	Технологии:машиностроение,ракетостроение,авт	1	17.10
	омоделизм,робототехника.		
8.	Моделирование и конструирование из готовых	1	24.10
	материалов		
9.	Декоративно-прикладное искусство; изделия	1	31.10
	из керамики.		
10.	Упаковочное и полиграфическое	1	07.11
	производство		
11.	Рекламное дело. Дизайн рекламы.	1	14.11
12.	Обсерватории. LIGO - гравитационно-	1	21.11
	волновая обсерватория C.A.C.T.U.S. наземный		
	телескоп		
13.	Ледовая разведка. Нефтяные загрязнения.	1	28.11
	Загрязнение воздуха.		
14.	Астрономические наблюдения. Планета	1	05.12
	Земли. Фотогра- фирование.		
15.	Стандарт основных вычислений астрономии.	1	12.12
	Астроно- мические каталоги и астрометрия.		
16.	Виртуальное знакомство с МКС	1	19.12
	https://www.space4kids.ru/682/		
17.	Инженерии в области медицины (бионика и	1	26.12
± / •	импланты, инженерия медицинского		
	оборудования).		
Итого		17 часов	l
11010		I / IdCOB	

Календарно-тематическое планирование 4 класс «ИнженериУМ» 4 класс Программа, рассчитанная на 17 часов часа (0,5 часа в неделю)

№п/п	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	изучения
1.	Инженер. В каких отраслях работают инженеры.	1	05.09
2.	Тестирование обучающихся по методике Беннета (тест инженера)	1	12.09
3.	Русские инженеры.		19.09
3.	і усекие инженеры.		17.07
4.	Инженер-компьютерщик и компьютерные сети.	1	26.09
5.	Электроэнергия и способы её производства.	1	03.10
6.	Химический инжиниринг и биотехнологии.	1	10.10
7.	Инженерия медицинского оборудования. Виртуальные	1	17.10
	экскурсии в музеи медицины.		
	http://museum.historymed.ru/exposition/10https://tripvr.ru/cata		
	log/museum-		
	voennomedicinskiy-google/skinned/		
	https://museum.kurskmed.com/index.html		
8.	Моделирование и конструирование из готовых материалов	1	24.10
9.	Декоративно-прикладное искусство; изделия из керамики.	1	31.10
10.	Упаковочное и полиграфическое производство	1	07.11
11.	Рекламное дело. Дизайн рекламы.	1	14.11
12.	Обсерватории. LIGO - гравитационно-волновая	1	21.11
	обсерватория C.A.C.T.U.S. наземный телескоп		
13.	Педовая разведка. Нефтяные загрязнения. Загрязнение	1	28.11
	воздуха.		
14.	Виртуальное знакомство с космическими	1	05.12
	достопримечательностямиРоссии		
	https://www.360pano.eu/space/		
	Профессии: слесарь, заливщик и др.		
15.	Виртуальное посещение музея АЩ	1	12.12
	«НПП «Звезда» <u>https://www.space4kids.ru/632/</u>		
16.	Виртуальное знакомство с МКС	1	19.12
	https://www.space4kids.ru/682/		
17.	Организация профориентационной игры «Snow	1	26.12
	Books»https://profgame.profinavigator.ru/		
Итого		17 часов	

Организационно-педагогические условия реализации программы

Форма контроля:

Наблюдение, опрос, демонстрация проекта (работы).

Виды контроля и формы аттестации:

Текущий контроль (презентация результатов).

Список литературы

Фаритов А.Т.- Формирование инженерной компетенции учащихся общеобразовательных учреждений как педагогическая проблема // Современное образование. -2019. - №4 - C. 64-77. DOL URL

Жуков, В. А. Механика. Основы расчёта и проектирования деталей машин: Уч. пос./В.А.Жуков - ИНФРА-М,2015-349с.(ВО) / В.А. Жуков, Ю.К. Михайлов. - Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2016.-636 с.

Бутенко, А.Ф. Детали машин и основы конструирования: учебное по- собие / А.Ф. Бутенко, А.Б. Портаков. – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА,2014. – 178