

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа №7"**

СОГЛАСОВАНО  
Зам.директора УВР  
\_\_\_\_\_ /Ершова Л.П.  
28.08.2024

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ №7  
Гасанова Н.В.

Приказ № 154-ОД от 29.08.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
Курса внеурочной деятельности  
«Школа юного инженера»**

**1 - 4 классы**

Составитель:  
Темникова У. Д.

**г. Сарапул  
2024**

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ (в ред. от 01.07.2020г.)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12. 2010 г.

№189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. N 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организациии работы общеобразовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)"

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)

Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты обучения, содержание, тематическое планирование.

Приложения к рабочей программе составляются для каждого класса отдельно и включают в себя краткую пояснительную записку, календарно- тематическое планирование.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Всего
Количество учебных недель	33	34	34	34	135
Количество часов в неделю	1 ч/нед	1 ч/нед	1 ч/нед	1 ч/нед	-
Количество часов в год	33	34	34	34	135

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 призыва 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 МБОУ СОШ №7 г.Сарапула создан курс внеурочной деятельности «Школа юного инженера». 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 «Школа юного инженера»: 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 навыки проектной 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. Образовательный процесс в таком случае организуется при помощи Classroom. Взаимодействие с обучающимся осуществляется при помощи ZOOM, дискорд (по выбору учителя).

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА  
ВНЕУРОЧНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«Школа  
юного**

**инженера**

**»1 класс**

**Предметные результаты:**

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки и человечества;
- 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; планирование и 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, предложение 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.

### **«Школа юного инженера »2 класс**

#### ***Предметные результаты:***

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки и человечества;
- 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, инженер-конструктор 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, нахождение заданной информации, проектная деятельность);
- 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);
- 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; планирование и 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.

**«Школа  
юного  
инженера  
»3 класс**

**Предметные результаты:**

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки и человечества;
- 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, инженер-конструктор 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 инженерии - 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; планирование и 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 созидающего 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 всфере 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.

**«Школа  
юного  
инженера  
»4 класс**

**Предметные результаты:**

- понимание ценности инженерного дела для развития мировой науки и человечества;
- 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, инженер-конструктор 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 инженерии -: 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; планирование и 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 созидающего 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Разделы (темы инженерно й школы)</b>	<b>Содерж ание</b>	<b>Практическая работа</b>

	<p>1.Мир инженерно-технологических открытий</p> <p>1-3 класс: Обучающиеся знакомятся с профессией инженера, ее содержанием и кругом профессиональных обязанностей. Немаловажной частью изучения первого раздела программы является ознакомление с результатами инженерной деятельности, техническими открытиями. Важно сделать акцент на важности и необходимости развития инженерного дела. Необходимо осуществлять популяризацию инженерного труда среди младших школьников через знакомство с результатами деятельности мировых и русских инженеров.</p> <p>4 класс: Наряду с этим в рамках данного раздела проводится тестирование обучающихся по методике Беннета (тест инженера) для выявления технических способностей обучающихся.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знакомство с профессией инженера, понимание важности инженерных профессий для обеспечения существования современного человечества;</li> <li>• знакомство с тенденциями развития технического прогресса;</li> <li>• характеристика отраслей инженерии (архитектурная, биоинженерия, генная, компьютерная, программная, промышленная, системная, строительная, транспортная, структурная, ядерная);</li> <li>• знакомство с результатами деятельности мировых и русских инженеров, понимание важности и ценности результата</li> <li>• понимание собственных предпочтений, склонности к выбору профессии инженера.</li> </ul>
2.Искусство языка	<p>1-4 класс: Данный раздел посвящен изучению устройства компьютера, а также инженерных профессий, участвующих в обеспечении слаженной работы компьютера и компьютерных сетей.</p> <p>Знакомство с</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знакомство со «строением» компьютера и профессиями, обеспечивающими его слаженную работу (программный инженер, инженер-программист и другие);</li> <li>• знакомство с научной областью программной инженерии, компьютерного проектирования;</li> <li>• знание возможностей и ограничений в использовании компьютера;</li> <li>• виртуальная экскурсия на производство компаний-гигантов программной инженерии - Microsoft Corporation, IBM, Apple.</li> </ul>

3.Энергия будущего	<p>1-4 класс: В рамках данного раздела важным становится формирование у обучающихся основ разумного энергопотребления.</p> <p>Необходимо ознакомить обучающихся с понятием электроэнергии и основными альтернативными способами объектам энергопотребления. Обучающиеся участвуют в исследования по приоритетному вектору – экоэнергетика, изучают проблемы создания новых экологически чистых энергоносителей,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание и понимание роли энергии в природе и жизни человека, форм энергии и взаимосвязи спиритуальными</li> <li>• альтернативные способы производства энергии: солнечная, ветровая, водородная, геотермальная энергия и др.;</li> <li>• принцип действия генератора электрического тока;</li> <li>• сборка электрических и электронных цепей, описываемых в лабораторных работах;</li> <li>• грамотное оформление результатов лабораторных работ и проектов;</li> <li>• приобретение навыков проектной деятельности;</li> <li>• посещение ТЭЦ (виртуальная экскурсия): (<a href="https://sibgenco.online/news/elements/gk-announces-season-online-excursions-in-krasnoyarsk-chp/">https://sibgenco.online/news/elements/gk-announces-season-online-excursions-in-krasnoyarsk-chp/</a>).</li> </ul>
4.International Technologies	<p>1-4 класс: Знакомство с профессиями: технолог, инженер-конструктор на предприятиях машиностроительного комплекса, с получением электричества с помощью батарейки. Способы получения электроэнергии: ГЭС, АЭС, альтернативные способы. Притяжение Земли. Магнетизм. Познакомить детей со свойствами магнита. Использование магнитов в производстве и быту. Краткий экскурс по научным областям: машиностроение, автомоделизм, ракетостроение, материаловедение и технологии материалов, химический инжиниринг, высоковольтная электроника, робототехника, лазерная и световая техника, биотехнологии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знакомство с профессиями: технолог, инженер-конструктор на предприятиях машиностроительного комплекса;</li> <li>• получение знаний инжиниринга, высоковольтная электроника, робототехника, лазерная и световая техника, биотехнологии.</li> </ul>

5.Команда инженеров	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ознакомление с материалами, применяемыми в моделировании;</li> <li>• изготовление чертежей и сбор изделий;</li> <li>• создание шаблонов, изготовление деталей по шаблонам;</li> <li>• изучение алгоритма создания изделия, следование этому алгоритму.</li> </ul>
6.Технологии и творчество	1-4 класс: Знакомство со специальностями:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомление</li> </ul>
	дизайн одежды; декоративно-прикладное искусство; искусство костюма и текстиля; упаковочное и полиграфическое производство, рекламное дело; изделия из керамики. Обучающиеся получают знания в области художественной теории, истории искусства, эргономии, экономики, компьютерной графики, технологий. Они создают собственные художественные проекты и реализуют их при помощи различных материалов. Организация профориентационной игры «Snow Books» ( <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a> ).	<p>специальностями, осуществляющими художественно-технологический дизайн, с областями декоративно-прикладного искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие системного</li> <li>• развитие воображения обучающихся, их логики через сказки, геометрию и арифметику;</li> <li>• формирование умения передавать особенности предметов средствами мозаики.</li> </ul>
7.Интеллектуальные 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коллективная работа по созданию лепбука;</li> <li>• 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;</li> <li>• эскиз создания умного дома, программного агента, модель «Умного производства»;</li> <li>• характеристики персональных помощников, сферы применения персональных помощников.</li> </ul>

8.Дорога к	<p>1-4 класс: Знакомство с наукой – космической инженерией. Обсерватории. История. Древний мир. Средние века. Возрождение. Государственные обсерватории. LAMOST - Большой многоцелевой спектрограф в Китае, LIGO - гравитационно-волновая обсерватория C.A.C.T.U.S. (Converted Atmospheric Cherenkov Telescope Using Solar-2) наземный телескоп Калифорнийского университета PLATO (обсерватория - комплекс телескопов в Антарктиде)</p>	<p>Презентация Практика: Материалы и инструменты, применяемые в космическом моделизме. Приемы и варианты изготовления отдельных частей моделей архитектурных астрономических сооружений, сборка. Покраска и отделка моделей.</p>
	<p>1-4 класс: История исследования Земли из космоса. Применение искусственных спутников для исследования природных ресурсов Земли. Картография. Сельское хозяйство. Лесные пожары. Океанография. Рыболовство. Ледовая разведка. Нефтяные загрязнения. Загрязнение воздуха.</p>	<p>Презентация Оформление тематических альбомов. Изготовление примерных моделей различных телескопов. Написание рефератов.</p>
	<p>1-4 класс: Астрономические наблюдения. Наблюдения солнечных затмений. Наблюдения лунных затмений. Наблюдения искусственных спутников Земли. Фотографирование.</p>	<p>Презентация Практика: Фотографирование. Создание фотоальбомов и видеопрезентаций.</p>
	<p>1-4 класс: Стандарт основных вычислений астрономии. Астрономические каталоги и астрометрия. Интерактивная обработка астрономических данных. Визуализаторы каталожных данных. Программы обработки астрономических изображений</p>	<p>Презентация Работа компьютерных программах.</p>

8.Дорога к	<p>1-4 класс: Детство и юность. Семья. Подготовка к полету. В кабине корабля «Восток». Полет в космос: подготовка, старт. Встреча на Земле. О значении первого в мире полета советского человека в космос. Сообщения ТАСС. Заявления Ю.А.Гагарина. Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза. Указы Президиума Верховного Совета СССР об учреждении и присвоении новых званий летчику майору Гагарину Ю.А. Письмо Гагарина жене. Кинохроника исторического события. Встреча в Москве. Зарубежные визиты. Жизнь и карьера после полета. Трагическая гибель. Дочь Галина «Мой пapa – сын Земли».</p>	<p>Презентация, фильм. Создание модели ракеты «Восток». Виртуальная экскурсия в музей <a href="http://gagarin.kosmo-museum.ru/">http://gagarin.kosmo-museum.ru/</a></p>
	<p>1-4 класс: Герой Российской Федерации летчик-космонавт Юрий Усачёв. Корзун Валерий Григорьевич. Другие.</p>	<p>Презентация Практика: Поисковая деятельность. Сбор информации. Оформление альбомов. Написание рефератов  <a href="#">Виртуальный тур</a>  <a href="#">«Музей космонавтики»</a></p>
	<p>1-4 класс: Николай Коперник. Тихо Браге. Галилео Галилей. Иоганн Кеплер. Сэр Исаак Ньютона. Эдмунд Галлей. Шарль Мессье. Парсеваль Лоуэлл. Альберт Эйнштейн. Эдвин Хаббл. Карл Саган. Стивен Хокинг. Мичио Каку.</p>	<p>Презентация, фильмы. Рисование (проектирование) здания планетария. <a href="#">ВидеоЭкскурсия по планетарию Москвы Большой Звездный зал, Музей Урании и интерактивный музей «Лунариум»</a></p>
	<p>1-4 класс: Биография. Научные достижения. Философские взгляды. Евгенические теории Циолковского. К.Э.Циолковский - Писатель-фантаст. Последние годы жизни. Ломоносов – конструктор. Предположение, что Солнце имеет расплавленную поверхность. Оптические приборы Ломоносова. открытие атмосферы на Венере. Кометы (предположения Ломоносова).</p>	<p>Презентация  <a href="#">Виртуальный музей «Музей истории космонавтики</a>            Творческий конкурс «Моя модель ракеты».</p>
	<p>1-4 класс: Познакомить с профессиями: инженер – технолог, инженер – конструктор, инженер-исследователь, испытатель, специалист, слесарь, заливщики т. д</p>	<p>Просмотр подготовленной презентации</p>

8.Дорога к космосу	1-4 класс: Познакомить с профессией: космонавт - испытатель ссылка	Просмотр подготовленной презентации
	1-4 класс: Познакомить с профессиями: космогеолог инженер-космодорожник, менеджер космотуризма, инженер систем жизнеобеспечения, космобиолог, проектировщик жизненного цикла космических сооружений	Просмотр подготовленной презентации Просмотр ресурса
	4 класс: Познакомить с формой тестирования	Просмотр подготовленной презентации
	1-2 класс: Познакомить с музеем ЦПК <a href="https://www.space4kids.ru/134/">https://www.space4kids.ru/134/</a>	Просмотр ресурса сети Интернет
	1-4 класс: Познакомить с МКС <a href="https://www.space4kids.ru/682/">https://www.space4kids.ru/682/</a>	Просмотр ресурса сети Интернет
	1-4 класс: Познакомить с космическими достопримечательностями России <a href="https://www.360pano.eu/space/">https://www.360pano.eu/space/</a>	Просмотр ресурса сети Интернет
9.Школа здоровья	3-4 класс: Познакомить с музеем АИЦ «НПП «Звезда» <a href="https://www.space4kids.ru/632/">https://www.space4kids.ru/632/</a>	Просмотр ресурса сети Интернет
	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 музеях: Музей медицины имени А.И. Евдокимова, Военно-медицинский музей, Курский государственный медицинский университет (КГМУ) <a href="http://museum.historymed.ru/exposition/10">http://museum.historymed.ru/exposition/10</a> <a href="https://tripvr.ru/catalog/museum-voenno-meditsinskiy-google/skinned/">https://tripvr.ru/catalog/museum-voenno-meditsinskiy-google/skinned/</a> <a href="https://museum.kurskmed.com/index.html">https://museum.kurskmed.com/index.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>понимание важности инженерного дела в медицине;</li> <li>знакомство с наукой биомедицинской инженерии, с профессиями, обеспечивающими биотехнические и медицинские аппараты и системы (инженер медицинской техники, нейротехнологии и другие);</li> <li>виртуальная экскурсия в музеи медицины.</li> </ul>

## Тематическое планирование 1 класс

№п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы
1	Знакомимся. Профессия - инженер	1	
2	Деятельность мировых и русских инженеров.	1	
3	Устройство компьютера	1	
4	Инженерные профессии, обеспечивающие работы компьютера и компьютерных сетей.	1	
5	Знакомство с понятием электроэнергия	1	
6	Основные способы производства электроэнергии	1	
7	Знакомство с профессиями: технолог	1	
8	Получением электричества с помощью батарейки	1	
9	Притяжение Земли. Магнетизм.	1	
10	Свойства магнита.	1	
11	Машиностроение,	1	
12	Ракетостроение, автомоделизм,	1	
13	Робототехника,	1	
14	Лазерная и световая техника	1	
15	Моделирование и конструирование из готовых материалов	1	
16	Дизайн одежды	1	
17	Искусство костюма и текстиля	1	
18	Декоративно-прикладное искусство	1	
19	Упаковочное и полиграфическое производство	1	
20	Изделия из керамики	1	
21	Знакомство с наукой «Космическая инженерия».	1	
22	История исследования Земли из космоса.	1	
23	Астрономические наблюдения. Наблюдения солнеч- ных затмений. Наблюдения лунных затмений.	1	
24	Наблюдения искусственных спутников Земли. Фотографирование	1	
25	Знакомство с музеем ЦПК	1	
26	Детство и юность Ю.А. Гагарина. Семья. Подготовка к полету.	1	
27	В кабине корабля «Восток». Полет в космос: подготовка, старт. Встреча на Земле.	1	
28	Жизнь и карьера после полета. Трагическая гибель. Дочь Галина «Мой папа – сын Земли».	1	
29	Профессия будущего – инженер в медицине. Знакомство с биомедицинской инженерией.	1	
30	Фармацевтическая инженерия	1	
31	Виртуальные экскурсии в музеи: Музей медицины МГМСУ имени А.И. Евдокимова	1	
32	Военно-медицинский музей, Курский государствен- ный медицинский университет (КГМУ)	1	
33	Организация профориентационной игры «Snow Books»	1	

## Тематическое планирование 2 класс

№п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы
1	Профессия – инженер. Круг профессиональных обязанностей инженера	1	
2	Деятельность мировых и русских инженеров.	1	
3	Инженерные профессии, обеспечивающие работы компьютера и компьютерных сетей.	1	
4	Устройство компьютера	1	
5	Электроэнергия и основные альтернативные способы ее производства	1	
6	Изучение комплекса решений, направленных на обеспечение эффективной и надежной работы электроэнергетических систем	1	
7	Получением электричества с помощью батареики	1	
8	Способы получения электроэнергии: ГЭС, АЭС, альтернативные способы.	1	
9	Притяжение Земли. Магнетизм.	1	
10	Свойства магнита. Использование магнитов в производстве и быту.	1	
11	Знакомство с профессиями: инженер-технолог.	1	
12	Технологии: машиностроение, ракетостроение, автомоделизм, робототехника	1	
13	Моделирование и конструирование из готовых материалов	1	
14	Создание элементарных чертежей и изготовление по собственным чертежам изделия.	1	
15	Искусство костюма и текстиля. Дизайн одежды.	1	
16	Декоративно-прикладное искусство; изделия из керамики.	1	
17	Упаковочное и полиграфическое производство	1	
18	Компьютерная графика, компьютерные технологии.	1	
19	Рекламное дело. Дизайн рекламы.	1	
20	Организация профориентационной игры «Snow Books» <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a>	1	
21	Космическая инженерия. История исследования Земли из космоса.	1	
22	Обсерватории. Государственные обсерватории. LAMOST	1	
23	Большой многоцелевой спектроскоп в Китае. Калифорнийский университет PLATO (обсерватория - комплекс телескопов в Антарктиде)	1	
24	Применение искусственных спутников для исследования природных ресурсов Земли. Картография	1	
25	Астрономические наблюдения. Наблюдения солнечных и лунных затмений. Наблюдения искусственных спутников Земли.	1	
26	Ломоносов – конструктор. Солнце имеет расплавленную поверхность, Оптические приборы Ломоносова.	1	
27	Какие открытия сделали Николай Коперник, Галилео Галилей, Исаак Ньютон, Альберт Эйнштейн.	1	
28	Инженер-испытатель. Ю.А. Гагарин – космонавт, лётчик-испытатель.	1	

29	Герой Российской Федерации летчик-космонавт Юрий Усачёв. Корзун Валерий Григорьевич и другие.	1	
30	Космические достопримечательности России <a href="https://www.360pano.eu/space/">https://www.360pano.eu/space/</a>	1	
31	Знакомимся с профессиями: космогеолог, инженер-космодорожник, менеджер космотуризма, космобиолог,	1	
32	Инженерия в области медицины: нейроинженерия, фармацевтическая, тканевая, генная и другие. Виртуальные экскурсии в музеи: Музей медицины МГМСУ имени А.И. Евдокимова	1	
33	Военно-медицинский музей, Курский государственный медицинский университет (КГМУ)	1	
34	Военно-медицинский музей, Курский государственный медицинский университет (КГМУ)	1	

### Тематическое планирование 3 класс

№п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы
1	Профессия – инженер. Профессиональные обязанности.	1	
2	Тестирование обучающихся по методике Беннета (тест инженера)	1	
3	Инженерные профессии, обеспечивающие работы компьютера и компьютерных сетей.	1	
4	Результаты деятельности мировых и русских инженеров.	1	
5	Способы производства электроэнергии	1	
6	Изучение комплекса решений, направленных на обеспечение эффективной и надежной работы электроэнергетических систем	1	
7	Экоэнергетика, изучение проблемы создания новых, экологически чистых энергоносителей	1	
8	Способы получения электроэнергии: ГЭС, АЭС, альтернативные способы.	1	
9	Знакомство с профессиями: технолог. Материаловедение и технология материалов.	1	
10	Высоковольтная электроника. Лазерная и световая техника.	1	
11	Химический инжиниринг и биотехнологии.	1	
12	Компьютерная графика, компьютерные технологии.	1	
13	Создание собственные художественные проекты и реализация их при помощи различных материалов.	1	
14	История. Древний мир	1	
15	Средние века. Возрождение	1	
16	Обсерватории.	1	
17	LIGO - гравитационно-волновая обсерватория С.А.С.Т.У.С. наземный телескоп	1	
18	История исследования Земли из космоса. Космическая инженерия.	1	
19	Применение искусственных спутников для исследования	1	

	природных ресурсов Земли. Картография		
20	Сельское хозяйство. Лесные пожары	1	
21	Ледовая разведка. Нефтяные загрязнения. Загрязнение воздуха.	1	
22	Астрономические наблюдения. Планета Земли. Фотографирование.	1	
23	Стандарт основных вычислений астрономии. Астрономические каталоги и астрометрия.	1	
24	Интерактивная обработка астрономических данных. Программы обработки астрономических изображений	1	
25	О значении первого в мире полета советского человека в космос. Юрий Гагарин	1	
26	Лётчики-космонавты РФ.	1	
27	Виртуальное знакомство с МКС <a href="https://www.space4kids.ru/682/">https://www.space4kids.ru/682/</a>	1	
28	Знакомство с космическими достопримечательностями России <a href="https://www.360pano.eu/space/">https://www.360pano.eu/space/</a>	1	
29	Знакомство с музеем АШ «НПП «Звезда» <a href="https://www.space4kids.ru/632/">https://www.space4kids.ru/632/</a>	1	
30	Биография. Научные достижения. Теории Циолковского. Писатель-фантаст.	1	
31	Открытие атмосферы на Венере. Кометы (предположения Ломоносова).	1	
32	Инженерии в области медицины (бионика и импланты, инженерия медицинского оборудования).	1	
33	Организация профориентационной игры «Snow Books» <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a>	1	
34	Организация профориентационной игры «Snow Books» <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a>	1	

### Тематическое планирование 4 класс

№п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы
1	Инженер. В каких отраслях работают инженеры.	1	
2	Тестирование обучающихся по методике Беннета(тест инженера)	1	
3	Мировые и русские инженеры.	1	
4	Инженер-компьютерщик и компьютерные сети.	1	
5	Электроэнергия и способы её производства.	1	
6	Обеспечение эффективной и надежной работы электроэнергетических систем	1	
7	ГЭС, АЭС и альтернативные способы выработки электроэнергии.	1	
8	Экоэнергетика. Ветряные установки. Энергия солнца.	1	
9	Притяжение Земли. Магнетизм. Свойства магнита, использование его в производстве.	1	
10	Инженер-технолог. Создание чертежей и изготовление изделий. Дизайн одежды.	1	
11	Моделирование и конструирование из готовых материалов. Изделия из керамики.	1	

12	Упаковка готовых изделий. Реклама продукции.	1	
13	Разработка и конструирование автомодели.	1	
14	Разработка и конструирование робота.	1	
15	Разработка и конструирование военной техники.	1	
16	Оптические приборы. Телескопы. Спектроскопы.	1	
17	Обсерватории в Антарктиде, в Китае и т.д.	1	
18	Искусственные спутники. Исследование Земли из космоса.	1	
19	С.П. Королёв – основоположник практической космонавтики. Модель спутника.	1	
20	Применение искусственных спутников для исследования природных ресурсов Земли. Картография. Проект «Карта»	1	
21	Астрономические каталоги и астрометрия. Обработка астрономических данных. Проект «Карта звёздного неба»	1	
22	Инженерные открытия в Древнем мире.	1	
23	Инженерия в области медицины. Нейроинженерия.	1	
24	Инженерия в области медицины. Бионика и импланты.	1	
25	Инженерия медицинского оборудования. Виртуальные экскурсии в музеи медицины. <a href="http://museum.historymed.ru/exposition/10">http://museum.historymed.ru/exposition/10</a> <a href="https://tripvr.ru/catalog/museum-voennomedicinskiy-google/skinned/">https://tripvr.ru/catalog/museum-voennomedicinskiy-google/skinned/</a> <a href="https://museum.kurskmed.com/index.html">https://museum.kurskmed.com/index.html</a>	1	
26	Героическая профессия - лётчик-космонавт.	1	
27	Космогеолог, инженер-космодорожник. Особенности профессий	1	
28	Инженер систем жизнеобеспечения, космобиолог, проектировщик жизненного цикла космических сооружений	1	
29	Виртуальное путешествие на МКС <a href="https://www.space4kids.ru/682/">https://www.space4kids.ru/682/</a>	1	
30	Виртуальное знакомство с космическими достопримечательностями России <a href="https://www.360pano.eu/space/">https://www.360pano.eu/space/</a>	1	
31	Профессии: слесарь, заливщик и др.	1	
32	Виртуальное посещение музея АШ «НПП «Звезда» <a href="https://www.space4kids.ru/632/">https://www.space4kids.ru/632/</a>	1	
33	Организация профориентационной игры «SnowBooks» <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a>	1	
34	Организация профориентационной игры «SnowBooks» <a href="https://profgame.profinavigator.ru/">https://profgame.profinavigator.ru/</a>	1	