**Темы исследовательских работ по химии**

Автомагистраль, снег, почва, растения.  
Автомобиль как источник химического загрязнения атмосферы.  
Автомобильное топливо и его применение.  
Агрономия. Эффект минеральных удобрений.  
Азот в пище, воде и организме человека.  
Азот и его соединения.  
Азот как биогенный элемент.  
Акварельные краски. Их состав и изготовление.  
Аквариум как химико-биологический объект исследования.  
Активированный уголь. Явление адсорбции.  
Актиноиды: взгляд из прошлого в будущее.  
Алмаз — аллотропная модификация углерода.  
Алмазы. Искусственный и естественный рост.  
Алхимия: мифы и реальность.  
Алюминий — металл XXI века.  
Алюминий и его сварка.  
Алюминий на кухне: опасный враг или верный помощник?  
Алюминий. Сплавы алюминия.  
Анализ качества родниковой воды.  
Анализ лекарственных препаратов.  
Анализ прохладительных напитков.  
Анализ содержания аскорбиновой кислоты в некоторых сортах смородины.  
Анализ чипсов.  
Аномалии воды.  
Антибиотики.  
Антисептики.  
Антропогенное влияние сточных вод на воды родника.  
Аромат здоровья.  
Ароматерапия как способ профилактики простудных заболеваний.  
Ароматерапия.  
Ароматизаторы на основе сложных эфиров.  
Ароматические масла — бесценный дар природы.  
Ароматические эфирные масла и их использование.  
Ароматы, запахи, флюиды.  
Аскорбиновая кислота: свойства, физиологическое действие, содержание и динамика накопления в растениях.  
Аспирин — друг или враг?  
Аспирин — польза или вред.  
Аспирин как консервант.  
Аспирин: за и против.  
Аэрозоли и их применение в медицинской практике.  
Белки — основа жизни.  
Белки и их значение в питании человека.  
Белки и их питательная ценность.  
Белки как природные биополимеры.  
Бензапирен - химико-экологическая проблема современности.  
Биогенная классификация химических элементов.  
Биологически активные вещества. Витамины.  
Биологически активные добавки: профанация или польза?  
Биологическая роль витаминов.  
Благородные газы.  
Бумага и ее свойства.  
Бутерброд с йодом, или Вся правда о соли.  
Была бы жизнь на Земле без существования железа?  
Бытовые фильтры для очистки водопроводной воды и способ их регенерации.  
В мире кислот.  
В мире коррозии металлов.  
В мире полимеров.  
В удивительном мире кристаллов.  
В чём вкус хлеба?  
Важнейший показатель экологического состояния почвы - рН.  
Великая тайна воды.  
Великий ученый М.В. Ломоносов.  
Великобритания в жизни и деятельности Д.И. Менделеева.  
Виды химической связи.  
Витамин С и его значение.  
Витамины в жизни человека.  
Витамины и витаминная недостаточность.  
Витамины и здоровье человека.  
Витамины как основа жизнедеятельности живых организмов.  
Вклад Д.И. Менделеева в развитие агрохимии, его значение для современного сельского хозяйства.  
Вклад Д.И. Менделеева в развитие нефтяной промышленности.  
Вклад М.В. Ломоносова в развитие химии как науки.  
Влияние автомобильного транспорта на степень загрязнения воздуха.  
Влияние металлов на женский организм.  
Вода – вещество номер один.  
Вода — вещество привычное и необычное.  
Вода — основа жизни.  
Вода удивительная и удивляющая.  
Вода: смерть или жизнь? Исследование качества воды в водоемах и водопроводе.  
Водород в промышленности, получение и формы сбыта.  
Водородный показатель в нашей жизни.  
Воздух — природная смесь газов.  
Воздух, которым мы дышим.  
Воздух-невидимка.  
Все тайны янтаря.  
Выделение винной кислоты из исследуемого сорта винограда.  
Выращивание в домашних условиях монокристаллов из насыщенного раствора солей и квасцов.  
Выращивание кристалла в домашних условиях.  
Выращивание кристаллов в домашней лаборатории.  
Выращивание кристаллов при различных внешних условиях.  
Газированная вода — вред или польза.  
Газированные напитки – яд малыми дозами.  
Газированные напитки в жизни подростка.  
Газированные напитки: польза или вред?  
Газировка. Вкусно! Полезно?  
Глютамат натрия — причина пищевой наркомании.  
Горный хрусталь — символ скромности и чистоты помыслов.  
Да здравствует мыло душистое!  
Декоративная косметика и ее влияние на кожу.  
Грани яркой натуры. Д.И. Менделеев.  
Детское питание.  
Диетический заменитель сахара аспартам - токсичное вещество.  
Для чего нужен йод?  
Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах.  
Домашняя аптечка.  
Дюжина пряностей глазами химика.  
Есть, или не есть - вот в чем вопрос!?  
Жевательная резинка. Миф и реальность.  
Жевательная резинка: польза или вред?  
Железо - элемент цивилизации и жизни.  
Железо и его соединения.  
Железо и здоровье человека.  
Железо и окружающая среда.  
Жесткость воды: актуальные аспекты.  
Живопись и химия.  
Жидкие средства для мытья посуды.  
Жизненная ценность мёда.  
Жизнь без глютена.  
Жиры: вред и польза.  
Защитные свойства зубных паст.  
Знаки на пищевых упаковках.  
Знаменитые напитки. Плюсы и минусы напитков «Пепси» и «Кока-Кола», «Спрайт» и «Фанта».  
Зубные пасты.  
Из жизни полиэтиленового пакета.  
Из чего состоит одежда. Волокна.  
Изучаем силикаты.  
Изучение свойств шампуней.  
Изучение секретов приготовления клея.  
Изучение состава и свойств минеральной воды.  
Изучение состава мороженого.  
Изучение способности и динамики накопления тяжелых металлов лекарственными растениями (на примере одного вида лекарственных растений).  
Изучение характеристик мороженого как продукта питания.  
Индексы пищевых добавок.  
Индикаторы в быту.

Индикаторы вокруг нас.  
Индикаторы. Применение индикаторов. Природные индикаторы.  
Инертные газы.  
Искусственные жиры - угроза здоровью.  
Использование дафний для определения пороговых значений ионов тяжелых металлов.  
Использование дрожжей в пищевой промышленности.  
Исследование pH-растворов некоторых сортов мыла, шампуней и стиральных порошков.  
Исследование влияния жевательной резинки на организм человека.  
Исследование жесткости воды и способов ее снижения.  
Исследование качества воды в городе и пригороде.  
Исследование свойств аспирина и изучение его влияния на организм человека.  
Исследование свойств серной кислоты.  
Исследование уровня коррозии памятников города.  
Исследование физико-химических свойств молока разных производителей, имеющих экологический сертификат.  
Исследование физико-химических свойств натуральных соков разных производителей.  
Исследование химического состава местных глин.  
История возникновения шоколада.  
Йод в продуктах питания и его влияние на организм человека.  
Как определить качество мёда.  
Какое мороженое вкуснее?  
Кальций и его соединения в организме человека.  
Катализ и катализаторы.  
Каша — здоровье наше.  
Кварц и его применение.  
Кислотность рН-среды и здоровье человека.  
Кислотные дожди.  
Кислотный дождь и его влияние на экологию.  
Кислоты и щёлочи в быту.  
Клюква - северный лимон?  
Колбаса — это вкусно и полезно?!  
Количественное определение ртути в энергосберегающих лампочках.  
Коррозия металлов и способы ее предупреждения.  
Кофе в нашей жизни.  
Кофеин и его влияние на здоровье людей.  
Красители и продукты питания.  
Кремний и его свойства.  
Кумыс — национальный напиток казахов.  
Кумыс и его целебные свойства  
Лекарства и яды в древности.  
Лекарственные растения.  
Лекарство или яд?  
Майонез — знакомый незнакомец!  
Менделеев и Нобелевская премия.  
Металлы – элементы жизни.  
Металлы в жизни человека.  
Металлы в искусстве.  
Металлы в космосе.  
Металлы в организме человека.  
Металлы древности.  
Металлы и сплавы, их свойства и применение в радиоэлектронной аппаратуре.  
Металлы на теле человека.  
Металлы периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.  
Металлы-биогены.  
Микроэлементы в организме.  
Микроэлементы: зло или благо?  
Минеральные вещества.  
Мир воды. Тайны водопроводной, секреты минеральной.  
Мир пластмасс.  
Мир стекла.  
Молоко: за и против.  
Молочные продукты.  
Мы живем в мире полимеров.  
Мыло: вчера, сегодня, завтра.  
Мыло: друг или враг?  
Мыло: история и свойства.  
Мыльная история.  
Наличие в продуктах питания йода и его биологическая роль.  
Напиток «Кока-кола»: новые вопросы старой проблемы.  
Нефть и нефтепродукты.  
Обнаружение содержания воды в бензине.  
Определение в шоколаде жиров, углеводов и белков.  
Определение ионов свинца в травянистой растительности парков города.  
Определение йода в йодированной поваренной соли.  
Определение количества витамина С в лимоне.  
Определение примесей в водопроводной воде.  
Определение физико-химических показателей молока.  
Органические яды и противоядия.  
Осторожно — пиво!  
Пектин и его влияние на организм человека.  
Перекись водорода.  
Периодическая система Д.И. Менделеева как основа научного мировоззрения.  
Пищевые добавки дольше сохраняют свежесть хлеба.  
Поваренная соль - всего лишь приправа?  
Поваренная соль - кристаллы жизни или белая смерть?  
Поваренная соль – минерал необычайной важности.  
Почему гибнут каштаны в промышленном районе города.  
Почему овощи и фрукты кислые?  
Применение хлорофилла в синтезе акриламидных гидрогелей.  
Проблема йодного дефицита.  
Проблема утилизации. Переработка отходов.  
Пряности глазами химика.  
Психоактивные вещества в повседневной жизни человека.  
Растворимое смертное (яды).  
Рецепты красоты.  
Роль слюны в формировании и поддержании кариесрезистентности зубной эмали.  
Сахар и сахарозаменители: за и против.  
Сборник стихотворений «Химия и жизнь».  
Секреты белозубой улыбки.  
Сера и ее соединения.  
Синтетические высокомолекулярные соединения (ВМС).  
Синтетические моющие средства для стиральных автоматических машин.  
Синтетические моющие средства и их свойства.  
Сода: знакомая и незнакомая.  
Содержание нитратов в питьевых и столово-минеральных водах.  
Сок как источник аскорбиновой кислоты.  
Состав воздуха и его загрязненность.  
Состав и свойства зубных паст.  
Состав и свойства растительных масел.  
Состав моющих средств.  
Состав чая.  
Состояние атмосферных осадков на пришкольном участке и за чертой города.  
Средства для мытья посуды.  
Стиральные порошки: обзор и сравнительная характеристика.  
Стоит ли есть пуд соли?  
Тихая сила ядов.  
Удивительные «серебряные» реакции.  
Фосфор, его свойства и аллотропные изменения.  
Химический анализ водопроводной воды в моей школе на определение органолептических показателей, содержания хлорид-ионов и ионов железа.  
Химический анализ воды в речке.  
Химия – союзник медицины.  
Химия красок.  
Химия кремния и его соединений.  
Химия марганца и его соединений.  
Химия меди и ее соединений.  
Хлорирование воды: прогнозы и факты.  
Чего боится белок?  
Чернобыль. Это не должно повториться.  
Чипсы: вред или польза?  
Чипсы: лакомство или яд?  
Чипсы: польза или вред?  
Что мы знаем о шампуне?  
Что нужно знать о пищевых добавках.  
Что полезнее — чай или кофе?  
Что скрывается за буквой «Е»?  
Что содержится в чашке чая?  
Что такое кислотные дожди и как они образуются?  
Что такое нефть и как она появилась на Земле?  
Что такое сахар и откуда он берется.  
Что у нас в солонке и в сахарнице?  
Чугун и его сварка.  
Чудеса из стекла.  
Шелк натуральный и искусственный.  
Шоколад - пища богов.  
Шоколад: вред или польза?  
Шоколад: лакомство или лекарство?  
Экологическая безопасность в быту.  
Экологические проблемы космического пространства.  
Экспертиза качества мёда и способы его фальсификации.  
Экспертиза органолептических свойств пшеничного хлеба.  
Элемент номер один.  
Энергетические напитки — напитки нового поколения.  
Энергосберегающие лампы и экологический кризис.  
Эти вкусные опасные чипсы.  
Я - на диете!  
Янтарь - волшебные слезы дерева.