**Темы исследовательских работ начальной школы об огороде:**

* Аптека на грядке: бабушкина капуста
* Ах, картошка, картошка!
* Ах, морковка, объедение!
* Без окон, без дверей полна горница людей
* "Весёлая фасоль"
* Где лучше растет лук?
* Где растут мочалки?
* Загадки про овощи и фрукты
* Кто его раздевает, тот слезы проливает
* Любимая картошка в жизни нашей семьи
* Лук от семи недуг
* Наблюдение за развитием лука
* Наш друг — лук порей
* Нужна ли подкормка рассаде кабачков?
* Обитатели приусадебного участка
* Опыт с фасолью. Проращивание
* Органическое земледелие
* Откуда к нам пришли помидоры и почему их так назвали
* Подбор растений для альпинария
* Польза картофеля для здоровья человека
* Помидор — плод здоровья
* Праздник картофеля — Бульба
* Сеньор-помидор
* Фасоль - хороший или плохой сосед на грядке?
* Раз горох, два горох…
* Что наша жизнь? Игра? Нет – кабачковая икра!
* Ступеньки жизни. История жизни фасолевого семечка

**Темы исследовательских проектов начальных классов о лекарственных растениях:**

* Бабушкина аптека
* Крапива. Что я знаю о ней?
* Лекарства- сорняки
* Лечат ли комнатные растения простуду?
* Нежность ромашки — для души и тела
* Отчего крапива жжется?
* Польза алоэ
* Я не степью хожу, я хожу по аптеке...

**Темы исследовательских работ младших школьников о цветах**

* Выгонка гиацинта к 8 Марта — "Подарок маме"
* Вырастим тюльпаны сами, а потом подарим маме
* Мои любимые розы
* Чудо цветы – бархатцы
* Подари цветок маме
* Наблюдение за ростом и развитием садовых и сортовых тюльпанов
* Подсолнух – солнечный цветок
* Почему пахнут цветы?
* Почему цветы разноцветные
* Почему у бабушки на даче самые красивые цветы
* Путешествие по царству цветов. Ландыш
* Путешествие по царству цветов. Лотос
* Путешествие по царству цветов. Одуванчик
* Путешествие по царству цветов. Подснежник
* Сохрани ландыш майский!
* Тюльпан для мамы
* Цветок Солнца
* Цветок для мамы
* Цветы для дома и души
* Цветы в саду и дома
* Чудесный мир ароматов
* Я маме букет подарю…

**Темы исследовательских работ по географии:**

* Достопримечательности нашего города
* Есть ли будущее у нашей деревни?
* Есть ли в воздухе вода?
* Как рождается снежинка
* Кто в Африке живет?
* Кто предскажет нам погоду?
* Маршрут поиска капитана Гранта (по книге Ж. Верна "Дети капитана Гранта")
* Мое любимое место отдыха
* Незнайка на Луганщине.
* От кого река бежит?
* Откуда пришёл к нам чай?
* Почему вода на Земле не иссякает
* Почему вулкан назван вулканом и отчего он "огнём дышит?"
* Почему извергаются вулканы?
* Почему морская вода соленая?
* Почему появляются водопады?
* Почему у елки колкие иголки?
* Разноцветные моря
* Снежные исследования
* Семь чудес света
* Семь чудес России
* Семь чудес Украины
* Цвет и названия морей
* Что такое айсберги?
* Что такое кварц?

**Темы исследовательских работ по экологии:**

* Были о пыли
* Бездомные животные – проблема каждого из нас
* Живая вода
* Живи, родник!
* Как спасти нашу реку?
* Какую воду мы пьём
* Каким воздухом мы дышим
* Как мультфильмы влияют на психику ребенка
* Охранять природу - значит охранять мир
* Чистота на моей улице. Что я могу сделать с мусором?
* Экология моего поселка
* Экология нашего водоёма
* Экопродукты моего огорода.

**Темы исследовательских работ по физкультуре:**

* Если хочешь быть здоров
* Здоровый образ жизни
* История лыж
* Мой режим питания
* Молоко полезно детям
* Опасности двора
* Профилактика кариеса у ребят младшего возраста.
* Полезно ли мороженое
* Полезны или вредны дрожжи?
* Полезные свойства кумыса
* Польза и применение витаминов.
* Спортивная жизнь семьи
* Что такое витамины?
* Художественная гимнастика.
* Шоколад – вред или польза.
* Я – велосипедист.

**Темы исследовательских работ по русскому языку и литературе:**

* Маршрут доктора Айболита в сказке К.И. Чуковского «Айболит».
* Несказочные размышления о сказке (анализ основных черт характера героев сказок о животных).
* Пиноккио и Буратино
* По тропинкам Басни
* Поиск слов-глаголов, которые с не пишутся слитно.
* Сказка о царе Салтане.

**Темы исследовательских работ по математике:**

* Авторские задачи по математике для учащихся 1-го класса.
* Арифметика — наука о числе.
* Веселые задачки
* Веселый математический поезд
* Весёлые задачи "Лесная математика".
* Весёлые задачки для юных рыбаков.
* Древние единицы длины
* Единицы измерения в Древней Руси
* Задачи в рисунках
* Задачи для внимательных и сообразительных.
* Задачи на свежем воздухе
* Задачи-сказки
* Искусство отгадывать числа
* Как быстро выучить таблицу умножения
* Как хорошо уметь считать!
* Математика в жизни кошки.
* Математические пословицы
* Математические раскраски для 1-го класса.
* Математические сказки
* Математический калейдоскоп.
* Меры и их измерения
* Мое домашнее задание
* Мое любимое число
* Можно ли назвать натуральные числа удивительными?
* Мои замечательные друзья – цифры
* На уроке математики
* Натуральные числа в жизни человека.
* Наше творчество в математике.
* О дюймах, вершках и сантиметрах.
* От сложения до деления
* Приемы быстрого счета
* Про число ноль
* "Раз, два, три, четыре, пять начинаем измерять"
* Развивающие задания по математике
* Разговор о нуле
* Решаю задачи с радостью
* Секреты таблицы умножения
* Система мер длины
* Сколько стоит килограмм картофеля с моего огорода?
* Старинные денежные единицы
* Старинные меры длины, объёма и веса в русских пословицах и поговорках.
* Страна доброй математики
* Таблица умножения на пальцах
* Умеют ли животные считать?
* Умножение с увлечением
* Числовые великаны
* Чудо-задачник.

**Темы исследовательских работ по музыке:**

* "Стихи, которые поют" (песни на стихи поэта-сказочника С.Г. Козлова).
* Баю-баюшки-баю (колыбельные песни русского и якутского народов).
* Видение музыки через рисунок.
* Влияние музыки на аквариумных рыб.
* Гармоника в нашей семье.
* Детские музыкальные инструменты
* Детские ударные инструменты
* Занимательная история ксилофона.
* История одного инструмента.
* История происхождения балалайки.
* Ложки как музыкальный инструмент.
* Любимые песни моей бабушки.
* Музыкальные краски
* Поговорим о маме музыкой.
* Сергей Прокофьев. Музыка для детей.
* Сказка в музыке.
* Частушки про цифры.