

Календарный план исследовательской работы

Дата записи	Вид деятельности	Результат	Примечание
03.08.2018	1.Предварительный выбор темы и составление плана исследования.	Определился с темой исследования «Что нам стоит дом построить»	
23.08.2018	Определил цели и задачи исследования	<p>Показать, как математика может помочь при строительстве дома.</p> <p>1.Подобрать информационные источники по данной теме.</p> <p>2.Рассмотреть практическое применение математических знаний;</p> <p>3. Сделать расчеты необходимого количества и стоимости строительного материала для строительства своего дома.</p>	
10.09.2018	<p>1. Определение объекта и предмета исследования.</p> <p>2. Выделение основных понятий темы.</p>	<p><u>Объектом</u> исследования является мой дом, который я построил.</p> <p><u>Предметом</u> исследования: мои расчеты количества и</p>	

		стоимости строительных материалов.	
23.09.2018	Выделение и раскрытие математических понятий для строительства дома.	Площадь, Объём, Периметр, высота, ширина, угол.	Раскрыл понятие и историю открытия.
03.10.2018	Сбор информации по строительству дома.	Подобрал необходимую литературу в библиотеке интернете, беседовал с родителями, соседями.	
15.10.2018	Из чего состоит дом.	<ol style="list-style-type: none"> 1. фундамент; 2. стены; 3. пол; 4. потолок; 5. крыша; 6. окна; 7. двери; 8. крыльцо или навес 	
02.11.2018	Рассмотрел строительные материалы.	Строительный материал нужно выбирать, исходя из того, какими характеристиками человек хочет наделить свой дом. У каждого свои предпочтения, поэтому «лучший» материал выявить невозможно.	Решил строить дом из газобетона
15.11.2018	Составление плана дома.	Определил размеры дома, сделал план дома.	Размеры дома 9м на 8м
02.12.2018	Расчёт затрат: 1) фундамента; 2)Стены; 3)Крыша		577365 рублей

16.12.2018	Подвел итог и сделал вывод	Практическая значимость ее в том, что она может быть использована школьниками для повышения своего образовательного уровня, а также научить применять полученные в школе знания на практике, что сегодня очень актуально.	
Оформление работы			
23.01.2019	Оформление работы	Оформлено введение и основная часть	
Оформление презентации работы и доклада			
30.01.2019	Подготовка доклада и мультимедийной презентации для публичной защиты	Подготовлена презентация	Изучить подробнее программу Power Point