

Физика

badevgen7@gmail.com

параграф 21. Работа газа и пара при расширении. Письменно ответить на вопросы

Обществознание

Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru

Тема: «Долг и совесть»

Задания:

- 1) прочитать параграф 8, ответить письменно на вопросы 1,4,6 из рубрики «Проверим себя»
- 2) выполнить задания из рубрики «В классе и дома» - 2,3,5,

Алгебра

marinanaum4enko@yandex.ru

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Zoom
П. 12 (изучить), № 301, 302 (б).

Немецкий язык

Учитель: Антропова О.В. Почта: wagner_olga_was@mail.ru

1. Дополнить предложения. Записать их. Перевести получившиеся предложения.

1. Kannst du mir sagen,? beginnt / wann / das Oktoberfest
2. Weißt du,? geht / das Oktoberfest / wie lange
3. Wer weiß,? die Sommerferien / beginnen / wann
4. Kannst du mir sagen,? kostet / der Eintritt / wie viel
5. Weißt du,? der Zug / wo / abfährt / nach München
6. Wer weiß,? machen / wir / wohin / unseren Ausflug

Английский язык.

Учитель : Браташова С.В sbratashova@bk.ru

Упр,2 стр,52 словообразования прочесть из таблицы на аудио с русским переводом,готовим к слов,дик.

Русский язык

Работу отправить на электронную почту natasha_borisenko_77@mail.ru
Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35

Второстепенные члены предложения. Дополнение.

Посмотреть урок 22 на сайте Российская электронная школа: выполнить тренировочные задания; контрольные задания В1 и В2. Отправляем фото или скриншот .Если нет возможности просмотра урока, то п.19, упр. 194, 196, 202

Технология мальчики:

aleks5901@mail.ru

Параграф 3. Практическая работа №3 в конце параграфа. Учебник Технология под ред. В.Д. Симоненко

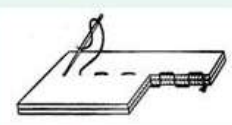
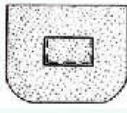




Технология девочки:

sml72rus@mail.ru

Из таблицы выполнить на образцах ткани образцы швов.

Отчет в виде фотографии выполненной работы на почту : sml72rus@mail.ru

Терминология, применяемая при выполнении ручных работ

Термин	Содержание работы	Область применения	Рисунок
Сметать	Временно соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине.	Сметать части пояса, части оборки, детали изделия.	
Наметать	Временно соединить две детали, наложенные одна на другую.	Наметать карман на основную деталь.	
Приметать	Временно соединить мелкую деталь к более крупной.	Приметать пояс к фартуку.	
Заметать	Временно закрепить подогнутые края детали, складки.	Заметать низ изделия, боковые срезы и складки.	
Обметать	Обработать срезы петельными стежками с целью предохранения их от осыпания.	Обметать срезы.	
Подшить	Закрепить подогнутый край изделия постоянными стежками.	Подшить низ изделия.	
Пришить	Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения.	Пришить кнопки, пуговицы к изделию.	