

Предмет	задние	почта
геометрия	Подготовиться к письменной работе по вопросам 1 – 15 (стр. 49) , 1- 15 (стр. 67).	
физика	Подготовиться к контрольной работе: выучить формулы и определения. 1. Стальной, латунный и чугунный шарики имеют одинаковые объёмы. Какой из них имеет большую массу? 2. Пассажирский поезд, двигаясь равномерно, за 20 мин прошёл путь 30 км. Определите скорость поезда. 3. Какая лодка – массой 150 кг или 300 кг – при прыжке с неё человека движется назад с большей скоростью? 4. Пружина под действием подвешенной к ней гири растянулась. Какая сила вызвала растяжение пружины? 5. На сколько сантиметров растянется пружина жёсткостью 100 Н/м под действием силы 20 Н?	tatyana.rogacheva.86@mail.ru
английский язык (Морозова А.В.)	упр. 1b стр. 52 – списать предложения в тетрадь, перевести их письменно на русский язык, упр. 2 стр. 52 – переписать диалог в тетрадь, вставляя пропущенные предложения	<a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a>
английский язык (Антропова О.В.)	Fill in with the following words. Write down the whole sentence. <b><u>pocket money, online, send, text messages, electronic books, assignments, laptop, flying cars, turn, headphones.</u></b> 1. Many people believe that in future there will be only ....schools 2. My sister prefers reading ..... 3. Some children spend their money, others save their ..... to buy presents for their parents. 4. My brother works as a manager in a big company so he gets a lot of..... every day. 5. My son is too little to ..... messages. 6. Most of teenagers use ..... to listen to music. 7. Can you ..... on the radio, please? 8. In future people will travel in ..... 9. My dad has a lot of work to do. He takes his.....everywhere. 10. Mike usually does all his..... on the computer.	wagner_olga_was@mail.ru
русский язык	Выполнить интерактивный диктант по теме «Выделение причастных и деепричастных оборотов» <a href="https://onlinetestpad.com/7n2pknlysfwye">https://onlinetestpad.com/7n2pknlysfwye</a> <b>Не забывайте указывать фамилию.</b>	-
технология (мальчики)	Российская электронная школа урок 15. Производственные технологии обработки материалов резанием. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/start/</a>	Скрин выполненного тренировочного задания отправить на почту Aleks5901@mail.ru
технология (девочки)	Перечертить в тетрадь таблицу. Колонку величина мерки не переписывать	Фото работы отправить на почту <a href="mailto:sml72rus@mail.ru">sml72rus@mail.ru</a>

### Мерки для построения чертежа юбки

Название измерений	Условные обозначения	Правила снятия измерения	Назначение	Примерная величина
Полуобхват талии	Ст	Горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии	Определение длины пояса и расчет ширины вытачек	33
Полуобхват бедер	Сб	Горизонтально вокруг туловища сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди по пластине, приложенной к животу для учета выступа живота	Определение ширины юбки	43
Длина спины до талии	Дтс	От седьмого шейного позвонка до талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток	Определение положения линии бедер	35
Длина изделия	Ди	От линии талии до желаемой длины изделия	Определение длины юбки	50