|  |  |
| --- | --- |
| Русский язык | Пар.48, 49 упр.249 (письменно). Просмотреть видеоурок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7653/main/264542/> выполнить по желанию тренировочные задания и отправить скриншоты в ВК (<https://vk.com/im?peers=420872145_573516414)> или на почту vasilyevna77@[rambler.ru](http://rambler.ru/) |
| Литература | Прочитать стр.172-186 Просмотреть видеоурок [https://resh.edu.ru/subject/lesson/7383/main/245462/тренировочные](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7383/main/245462/%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5) задания выполнить по желанию, скриншоты отправлять в ВК(<https://vk.com/im?peers=244988483_c18_328126577)> или на почту vasilyevna77@[rambler.ru](http://rambler.ru/) |
| Технология мальчики | Прочитать материал параграфа (в приложении), пересказать правила безопасности, письменно ответить на вопросы. Домашнее задание отправлять на эл. почту faa916@[mail.ru](http://mail.ru/) в течение дня. |
| Технология девочки | Просмотреть видеоурок по ссылке <https://youtu.be/EBjMRfIMnWI> . Заполнить таблицу. Отправить на электронную почту: volkovaov2006@[yandex.ru](http://yandex.ru/) 24.11.20 |
| Математика | решить контрольную работу. Прислать сегодня на почту [belokoneva.ok](http://belokoneva.ok/)@[yandex.ru](http://yandex.ru/) |

**Контрольная работа по математике № 3**

1. Постройте угол МКА, величина которого равна 68$°$. Проведите произвольно луч КС между сторонами угла МКА. Запишите образовавшиеся углы.
2. Решите уравнение: 1) 21 + 𝑥 = 58 2) 𝑥 – 135 = 76.
3. Одна из сторон треугольника равна 32 см, вторая – в 4 раза короче первой, а третья – на 10см длиннее второй. Вычислите периметр треугольника.
4. Решите уравнение: (41 + 𝑥) – 12 = 83 2) 62 – (𝑥 – 17) = 31.
5. Из вершины прямого угла MNK (см рис.) проведены два луча ND и NE так, что ∠MND = 73$°$, ∠KNF = 48$°$. Вычислите градусную меру угла DNF.



1. Какое число надо подставить вместо 𝑎, чтобы корнем уравнения

52 – (𝑎 – 𝑥) = 24 было число 40?

