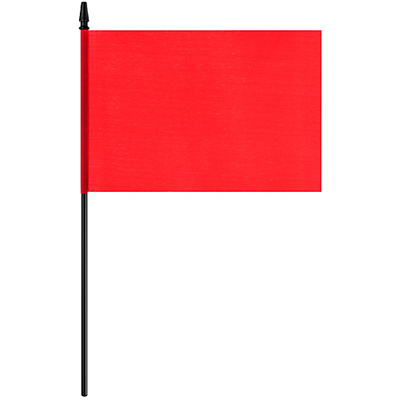
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предметы и задания | 7А | |
| Русский язык | Параграф 51, 52,53, 55 выучить правила упр.325,328,331,334,139,188 | |
| литература | Подготовить пересказы по следующим произведениям:  Л.Н.Толстой «Детство», И.Бунин «Цифры», М.Горький «Детство» | |
| история | Параграфы 5-8 (пересказ, письменно отвечать на вопросы) | |
| общество | Доклад «Наша страна на карте мира»  Доклад «Государственные символы РФ» | |
| иностранный язык | **Учебник:** стр.68 упр.1 переписать слова в тетрадь с переводом и выучить  Упр. 2 с перевод письменно  Стр.69 упр.5 прочитать правило  Стр. 69 упр.6 ,7 ,9 письменно  Стр.70 упр.2 переписать слова в тетрадь с переводом и выучить  Стр.71 упр.1 переписать слова в тетрадь с переводом и выучить  Стр.72 упр.1 письменно перевести и выучить  Стр.74 упр.1 ,2 с переводом письменно упр.3,4,5,6,7  **Рабочая тетрадь** стр.41,42,43,44,45 | |
| биология | Параграф 42-45 вопросы письменно после параграфов + 2 лабораторные работы по П 44 и П 45 письменно | |
| география | Параграф 53-56 письменно ответить на вопросы, план-описание страны Канада по вопросам учебника с 313. | |
| ИКН | Творчество и народный костюм восточных мари с.215-218, глава5 становление профессиональной музыки в марийском крае с.219-222 | |
| физика | 7 а – параграфы 56-60 прочитать, основные определения и формулы знать, ответы на вопросы в конце каждого параграфа письменно.  7б – параграфы 53-58 прочитать, основные формулы и определения знать, ответы на вопросы в конце каждого параграфа письменно. | |
| ИЗО | Рисунок, посвященный 75 летию победы в Великой Отечественной войне | |
| алгебра | Алгебра: 28.20-28.40 (а,б,в,г) учить все формулы сокращенного умножения : Сумма кубов и разность кубов    =  += | |
| геометрия | стр.76-82, №254-270 | |
| Музыка | Выучить песни «Эх, дороги, пыль да туман», «День победы» | |
| Технология девочки | Изготовить поделку (изделие декоративно-прикладного творчества) для ярмарки товаров и изделий |
| Технология  мальчики | Изготовить флажок. Длина черенка – 30 см, длина ткани (любого яркого цвета) – 15\*15 см |

15 см



15 см

30 см