**Биология**

1. 5п страница 73-74, раздел «проверьте себя» – устно (будет проверка по вопросам), «выполните задания» – письменно в тетради.
2. 6п страница 71, раздел «ответьте на вопросы» устно (будет проверка по вопросам), «выполните задания» - письменно.
3. 7п параграф 26 вопросы в конце параграфа письменно в тетради.
4. 8п параграф 29 (значение пищи и ее состав), ответить на вопросы в конце параграфа письменно.
5. 9п болезни, сцепленные с полом. Болезни, передающиеся по наследству – выполнить письменно в тетради.
6. 10п многообразие водных биогеоценозов, многообразие биогеоценоза суши выполнить письменно.
7. 11п генетические аспекты медицинской генетики, факторы определяющие здоровье человека письменно в тетради.

**География**

1. 5п подготовиться к проверочной работе по теме географические координаты.
2. 6п подготовиться к проверочной работе по темам: осадки, влажность воздуха, ветер, климат, облака и тд.
3. 7п в тетради расписать особенности природы Африки и ее географическое положение + история формирования материка и рельефа
4. 8п конспект в тетради растительный и животный мир России, подготовится к проверочной работе «Внутренние воды и моря, омывающие Россию»
5. 9п нарисовать плакат либо сделать кластер на тему связь. В тетради выполнить задание «Наука и образование» - разобрать 7 учебных заведений (университеты, колледжи, училища, институты и др.) по плану: Адрес, специфика подготовки, средний проходной балл, и тд.
6. 10п в тетради расписать научно- техническую революцию
7. 11п в тетради «Общая характеристика Африки»

**Химия**

1. 7п параграф 16, ответы на вопросы 1, 4, 5, 7, 10 в конце параграфа письменно в тетради.
2. 8п изучить теорию по бинарным соединениям, оксидам, гидридам, летучим водородным соединениям (будет проверка в виде теста) потренироваться в назывании веществ. Расписать в тетради механизм определения степеней окисления.
3. 9п конспект по параграфу кислород + интересные факты о газе. Конспект по параграфу сера + применение серы.
4. 10п написать в тетради конспект по теме нефть и способы ее переработки, подготовится к проверочной работе по главе 1.
5. 11п скорость химической реакции конспект по параграфу.