**9В**

**Русский язык:**

Теория с. 52, 54, упр. 87, 88, 89, 91

**Литература:**

Теория в учебнике с. 294 - 300, подробный пересказ главы «Максим Максимыч» из романа М.Ю.Лермонтова «Герой нашего времени»

**Химия**

1. Тема « Азот»

Дать характеристику азоту как химическому элемент у и как простому веществу по образцу

Водорода, хлора, серы (положение в таблице, строение атома, окислительно-восстановительная способность, нахождение в природе, история открытия; строение молекулы, тип связи и кристаллической решетки, физические свойства, химические свойства (с кислородом, водородом, металлами), получение и применение.

Параграф 28, упражнения 1-5 после параграфа письменно.

1. Тема «Аммиак»

По параграфу 29 ответить на вопросы письменно:

* Особенности строения молекулы аммиака
* Физические свойства аммиака
* Химические свойства (отношение к воде, индикаторам, кислотам, кислороду в различных условиях)
* Ион аммония – механизм образования, донорно-акцепторная связь
* Получение в лаборатории и промышленности
* Применение аммиака

Упражнения 7 и 8 п осле параграфа письменно

**История**

Параграф 23( В1-4 на сером фоне),24(В1-4 на сером фоне)

**Обществознание**

Станица 188 вопросы1-11 повторить