

Немецкий язык

Учитель: Антропова ОВ

8Б	Стр. 52 упр. 5 b- письменный перевод предложений.
-----------	---

8-Б русский язык - Синтаксический разбор предложения с обособленными членами. Параграфы 53-54. Упражнение 333, 335 по заданию.

8- Б, В, Г литература - В.Ч. И.С. Шмелев. Слово о писателе. «Как я стал писателем». Ответить на вопросы.

1. Как вы понимаете название рассказа?
2. Какую роль в судьбе писателя сыграли детские впечатления?
3. Как воспринимали первые писательские опыты в гимназии?
4. Как изображены преподаватели гимназии – инспектор Баталин и словесник Цветаев?
5. Проявляется в рассказе характер самого автора?

Физика

Тема: Работа и мощность электрического тока

Задание: п.50,51,записать теоретический материал, просмотреть

видеоуроки <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/start/> , <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/>. Выполнить тренировочные задания (фото теста и необходимых решений, теор.материала отправить на

почту) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/train/> и <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/train/> . Подготовиться к лабораторной работе №8

Химия

Решить 5 задач, подготовиться к контрольной работе

Задачи на расчет по уравнениям химических реакций
для 8-класса

1. Рассчитайте массу сульфата натрия, образовавшегося при нейтрализации гидроксида натрия массой 12 г. серной кислотой.
2. Какова масса кальция, вступившего в реакцию с водой, если при этом образуется гидроксид массой 4,44 г.
3. При действии цинка на соляную кислоту было получено 5 г. водорода. Найдите объем кислоты, вступившей в химическую реакцию.
4. Какой объем хлора прореагировал с иодидом калия, если при этом получилось 25,4 г. иода.
5. Рассчитайте объем углекислого газа (н.у.), выделившегося при разложении 40 г. карбоната кальция.
6. Рассчитайте объем водорода образовавшегося при взаимодействии 6,5 г. цинка с соляной кислотой.