

Информатика	Тема: Алгоритмический язык программирования. Повторить основные команды, знать алгоритм работы с программой «Кумир», элементы построения блок-схемы (иц пока кц).															
Английский язык	Смотри в группе															
Обществознание	<p>Тема: Главные вопросы экономики.</p> <p>Задание: прочитать §18</p> <p>1. стр. 151 записать схему в тетрадь.</p> <p>2. стр. 153 записать схему в тетрадь.</p> <p>3. Заполнить таблицу «Типы экономических систем»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип системы</th> <th>Характеристика</th> <th>Примеры стран</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Традиционная</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Рыночная</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Командная</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Смешанная</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Выписать и выучить термины (будет словарный диктант).</p> <p>Экономическая эффективность –</p> <p>Экономическая система –</p> <p>Традиционная экономика –</p> <p>Рыночная экономика –</p> <p>Рынок –</p> <p>Командная экономика –</p> <p>Смешанная экономика –</p> <p>5. «В классе и дома» з 1, 3 (лис)</p>	Тип системы	Характеристика	Примеры стран	1. Традиционная			2. Рыночная			3. Командная			4. Смешанная		
Тип системы	Характеристика	Примеры стран														
1. Традиционная																
2. Рыночная																
3. Командная																
4. Смешанная																
Геометрия	Смотри в группе															
Технология	<p>(М) Тема: «Электрические провода» Параграф 36. Письменно ответить на вопросы в конце параграфа. <a href="mailto:Aleks5901@mail.ru">Aleks5901@mail.ru</a></p> <p>(Д) Продолжение работы над выбранным изделием. Отчет о проделанной работе в виде фото на почту <a href="mailto:sml72rus@mail.ru">sml72rus@mail.ru</a></p>															

**Тема урока: «Урал-каменный пояс Русской земли»**

Задания с I по IV выполняем в тетрадях и на контурных картах, задание V устно.  
 для 8Г и 8Б класса –подготовить сообщения с презентацией (1 ряд, 1 вариант –  
 Ильменский заповедник, 1 ряд, 2 вариант - Кунгурская ледяная пещера, 2 ряд, 1 вариант –  
 Река Чусовая, 2 ряд, 2 вариант – озеро Тургойск, 3 ряд – экологические проблемы Урала)

I. Задание 1: ГП Урала План определения географического положения (Работа с атласом )

1. В каком направлении и между какими параллелями протянулись горы?
2. Какова протяженность гор? (приблизительно)
3. Средняя высота Уральских гор. Самая высокая вершина, ее высота и координаты?
4. Какие имеются географические объекты на севере, юге, западе и востоке от Уральских гор?

Отметьте на контурной карте элементы ГП Урала

II. Задание 2: Тектоническое строение и рельеф

По тектонической карте определите

1. Какая складчатость лежит в основании Уральских гор?
2. Части каких платформ заходят на территорию района?

3.Какие склоны Урала (западные или восточные) более пологие, а какие крутые?

III. Задание 3: Части Урала

Найдите по рис.105 на стр.182 в учебнике соответствие между частями Урала, самой высокой вершиной этой части и высотой гор. Найдите их на карте атласа.

Части Урала	Вершина	Высота, м
Поллярный Урал	г.Пайер	
Приполярный Урал		
Северный Урал	г.Тэллопиз	
Средний Урал		1002 м
Южный Урал		1638 м

Выделите на контурной карте 5 частей Урала с наивысшими вершинами в каждой части

IV. Задание 4: Минеральные ресурсы Урала

По рис. стр.185 учебника, а также атласа, определите какие полезные ископаемые распространены на западном и на восточном склонах Урала.

Полезные ископаемые западного склона Урала	Полезные ископаемые восточного склона Урала

Найдите по карте месторождения:

Железных руд – Магнитогорское, Качканарское

Медных руд – Красноуральское, Гайское

Золота – Березовское

1. Какие по происхождению полезные ископаемые встречаются на западном и на восточном склонах Урала?

Отметьте месторождения полезных ископаемых на контурной карт.

V. Параграф 38, прочитать. Устно подготовить ответы на вопросы стр. 192.