**Контрольная работа по дисциплине «Русский язык и культура речи» (для студентов заочного отделения специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых)**

Выполняется в письменном виде!!!

1. Перепишите текст, вставляя пропущенные буквы и знаки препинания, раскройте скобки

Угольная шахта это сложный компл…кс горных выр…боток и машин работающих в т…желых природных условиях большие глубины высокая т…мпература газообильность. Сложн…сти усугубляю(ться/тся) тем что рабочее место г…ом…трически (не)постоянно и п…р…мещае(ться/тся) в пр…странстве при(чем) горные работы постепенно уходят все глубже от п…верхности где природные условия более жес…кие. Шахта как предприятие должна быть р…нтабельной, то есть об…спечивать получение прибыли однако ухудшающиеся с течением времени горно(геологические) условия (не)умолимо вызывают снижение в…личины этой прибыли. Следовательно техника и техн…логия углед…бычи не может не совершенствова(тся/ться) каких бы высоких уровней они сегодня (не)достигли. Технология угледобычи много(звенная) на шахте работают горные инженеры многих профилей технологи электром…ханики строители об…гатители м…ркшейдеры. Работа каждого из них направлена на какой(то) узкий процесс но об…единяет усилия инженерного корпуса технолог.

1. Определите стиль и тип записанного текста.
2. Определите лексическое значение слов: «газообильность», «рентабельный», «технология», «маркшейдер».
3. Поставьте в словах, стоящих вне скобок, ударения: добыча (угля), черпать (ископаемое), (составлять) договор, средства (защиты), (в этом) квартале, (мастер) звонит, углубить (выработку), включил (оборудование), (исправный) трубопровод, (исполняет) мастерски, (загорелась) искра, долбит (породу), эксперт (по качеству продукции).
4. Объясните смысл фразеологизмов: «выдавать на-гора», «черное золото», «гнать порожняк», «бить во все колокола», «все свое ношу с собой», «точить лясы», «бить баклуши».
5. Исправьте речевые ошибки: одеть пару носок, единогласное согласие, несколько килограмм апельсин, в шкафу стоят много книг, поехать в крупный мегаполис, он постарался и вовремя успел, делать сложа рукава, оплатить за проезд, предпринять меры, является кредом, в театре был полный аншлаг, не было обоих студенток, отмечу из наиболее последнего, в сухом осадке.

Угольная шахта - это сложный комплекс горных выработок и машин, работающих в тяжелых природных условиях: большие глубины, высокая температура, газообильность. Сложности усугубляются тем, что рабочее место геометрически не постоянно и перемещается в пространстве, причем горные работы постепенно уходят все глубже от поверхности, где природные условия более жесткие. Шахта, как предприятие, должна быть рентабельной, т. е. обеспечивать получение прибыли, однако ухудшающиеся с течением времени горно-геологические условия неумолимо вызывают снижение величины этой прибыли. Следовательно, техника и технология угледобычи не может не совершенствоваться, каких бы высоких уровней они сегодня не достигли. Технология угледобычи многозвенная, на шахте работают горные инженеры многих профилей - технологи, электромеханики, строители, обогатители, маркшейдеры. Работа каждого из них направлена на какой-то узкий процесс, но объединяет усилия инженерного корпуса технолог.