**КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ I УРОВНЯ**

**регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства**

Профильное направление –

**21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия**

(специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения)

Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач.

1. **Тестовое задание**

Проверка теоретических знаний проводится в форме тестирования. Участники олимпиады должны ответить на 40 вопросов. Лимит – времени – 60 минут. Вопросы, на которые участник не ответил, приравниваются к неправильным ответам. За каждый правильный ответ участник конкурса получает 0,5 балла. Максимальная оценка за тестовое задание – 20 баллов.

1**. Отрасль права, представляющая собой совокупность юридических норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения – это …**

а) гражданское право;

б) административное право;

в) трудовое право.

**2.** **Самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законе порядке – это…**

а) некоммерческая деятельность;

б) управленческая;

в) предпринимательская деятельность.

**3. Способ изменения правового статуса субъекта, при котором объем принадлежащих ему прав и обязанностей изменяется либо переходит к другим лицам (правопреемникам) – это…**

а) ликвидация;

б) реорганизация;

в) регистрация.

**4. Некоммерческие организации – это юридические лица, главной целью которых является**:

а) получение прибыли и распределение её между учредителями;

б) получение прибыли;

в) удовлетворение материальных, духовных или иных нематериальных потребностей, социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно-полезные цели;

г) удовлетворение только материальных потребностей.

**5**. **Собственнику принадлежит право:**

а) пользования;

б) владения и пользования;

в) владения;

г) владения, пользования, распоряжения.

**6.Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать в неделю**

а) 36 часов;

б) 40 часов;

в) 42часов;

г) 48часов.

**7. Какие требования (цензы) предъявляются к кандидатам при выдвижении на должность Президента РФ?**

а) высшее образование;

б) возраст не моложе 35 лет;

в) пол;

г). национальность;

д) постоянное проживание в РФ не менее 10 лет.

**8. Эмансипация в гражданском праве – это:**

а). объявление несовершеннолетнего полностью дееспособным;

б) равноправие мужчин и женщин;

в) освобождение несовершеннолетнего от возмещения причиненного им вреда.

**9. Гражданин приобретает право собственности на недвижимое имущество в силу приобретательной давности, если он добросовестно, открыто и непрерывно владеет им как своим собственным в течение:**

а) 5 лет;

б) 10 лет;

в) 15 лет;

г) 20 лет.

**10. Каков максимальный испытательный срок, устанавливаемый при приеме на работу (не для руководителя)?**

а) 3 месяца;

б) 2 месяца;

в) 1 месяц.

**11. Какие из перечисленных лиц могут быть субъектами права частной собственности?**

а) граждане;

б) муниципальные образования;

в) индивидуальные предприниматели;

г) государственные учреждения;

д) города федерального значения;

е) производственные кооперативы.

**12. К ограниченным вещным правам, перечисленным в ГК РФ относятся:**

а) право собственности;

б) сервитуты;

в) право хозяйственного ведения;

г) право цессии.

**13. К числу первоначальных оснований приобретения права собственности не относятся:**

а) переработка;

б) приобретательная давность;

в) наследование по завещанию;

г) изготовление вещи;

д) приобретение в результате возмездной сделки.

**14. В ЭВМ используется система счисления:**

а) двоичная;

б) восьмеричная;

в) десятичная;

г) шестнадцатеричная.

**15. Текстовый редактор - программа, предназначенная для…**

 а) создания, редактирования и форматирования текстовой информации;

 б) работы с изображениями в процессе создания игровых программ;

 в) управление ресурсами ПК при создании документов;

 г) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.

 **16. Группу ячеек в электронных таблицах, образующих прямоугольник называют**

а) прямоугольником ячеек;

б) диапазоном ячеек;

в) интервалом ячеек;

г) ярлыком.

**17. Глобальная компьютерная сеть - это:**

а) информационная система с гиперсвязями;

б) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;

в) система обмена информацией на определенную тему;

г) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенные в единую систему.

**18. Назначением графических редакторов является**

а) построение графических изображений;

б) создание графического представления таблицы (диаграмм);

в) создание анимационных изображений (мультипликации);

г) обработка текстовой информации.

**19. Системы управления базами данных представляют собой...**

а) базу данных, имеющих табличную структуру;

б) базу данных, имеющих сетевую структуру;

в) различные электронные хранилища информации: справочники, каталоги, картотеки;

г) программы, позволяющие создавать базы данных и осуществлять их обработку.

**20. Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:**

а) точка экрана (пиксель);

б) объект (прямоугольник, круг и т. д.);

в) палитра цветов;

г) знакоместо (символ).

**21. Автоматизированное проектирование это-**

а) процесс постепенного приближения к выбору окончательного проектного решения;

б) процесс проектирования, происходит при взаимодействии человека с компьютером;

в) процесс проектирования осуществляется компьютером без участия человека;

г) процесс проектирования, происходит без применения вычислительной техники.

**22. WWW – это:**

а) название электронной почты;

б) совокупность Web – страниц, принадлежащих одному пользователю или организации;

в) телекоммуникационная сеть с находящейся в ней информацией;

г) информационно – поисковая система сети Интернет.

**23. Браузер это:**

а) Программа для просмотра веб-страниц на экране;

б) Программа поиска в Интернете;

в) Программа перевода информации в двоичный код;

г) Программа подключения Интернета.

**24. Компьютер это -**

а) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;

б) устройство для обработки аналоговых сигналов;

в) устройство для хранения информации любого вида;

г) устройство модуляции/демодуляции сигналов.

**25.Модем - это устройство?**

а) для хранения информации;

б) для обработки информации в данный момент времени;

в) для передачи информации по телефонным каналам связи;

г) для вывода информации на печать.

**26.** **Что такое база данных?**

а) все данные компьютера;

б) организованная совокупность данных;

в) организованная совокупность данных во внешней памяти ЭВМ, предназначенная для постоянного применения;

г) общая память компьютера.

**27. В точке критического объема реализации…**

а) прибыль больше затрат;

б) затраты больше прибыли;

в) сумма прибыли равна нулю.

**28. Что не включается в переменные затраты?**

арендная плата;

зарплата сдельная;

сырье и материалы.

**29. Время необходимое для изготовления единицы продукции**

а) норма времени;

б) норма обслуживания;

в) затраты времени на единицу произведенной продукции;

г) выработка трудоемкость;

д) производительность;

е) норма выработки.

**30. Политика «снятия сливок» - это**

а) стратегия низких цен;

б) стратегия льготных цен;

в) стратегия высоких цен.

**31. В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим?**

а) цилиндрический уровень;

б) круглый уровень;

в) сетку нитей;

г) отсчетное устройство углов.

**32. Главное условие нивелира?**

а) коллимационная погрешность;

б) место нуля не равно нулю;

в) визирная ось параллельна оси цилиндрического уровня;

г) визирная ось параллельна оси круглого уровня.

**33. Техническое нивелирование выполняют?**

а) рулеткой;

б) рейкой с уровнем;

в) отвесом;

г) нивелиром типа Н3.

**34.Теодолиты и тахеометры бывают?**

а) точные и высокоточные;

б) большой точности;

в) самоустанавливающиеся;

г) малой точности.

**35. В теодолите должно соблюдаться условие?**

а) перпендикулярность визирной оси к оси вращения зрительной трубы**;**

б) прямолинейность визирной оси;

в) параллельность визирной оси к оси уровня;

г) равенство длин визирных линий.

**36. Способ измерения горизонтальных углов?**

а) приемов и повторений;

б) наведением дальномерных нитей на цель;

в) способ створов;

г) способ перпендикуляров.

**37. К приборам измерения длин относят ?**

а) дальномеры и рулетки;

б) нивелиры;

в) буссоли;

г) гониометры.

**38. Какого типа дальномер имеется в сканере и электронном тахеометре?**

а) нитяной;

б) шкаловой;

в) лазерный;

г) дифференциальный.

**39. Приборы задания направлений и плоскостей?**

а) рулетки;

б) рейки;

в) теодолиты и нивелиры;

г) штативы.

**40. Что измеряют в теодолитном ходе?**

а) измеряют углы и длины линий;

б) измеряют превышения;

в) измеряют вертикальные углы;

г) вычисляют превышения.

**41. Что измеряют в нивелирном ходе?**

а) измеряют горизонтальные углы;

б) измеряют превышения;

в) измеряют направления;

г) измеряют истинный азимут.

**42. Какие приемники используют при спутниковой навигации?**

а) спутниковые приемники;

б) солнечные приемники;

в) лунные приемники;

г). астрономические азимуты.

**43.  Безопасность – это?**

а) состояние деятельности, при которой с определённой имоверностью исключается проявление опасности;

б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития;

в) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность;

г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека.

**44. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?**

а) опасность;

б) жизнедеятельность;

в) безопасность;

г) деятельность.

**45 Какие опасности относятся к техногенным?**

а) наводнение;

б) производственные аварии в больших масштабах;

в) загрязнение воздуха;

г) природные катаклизмы.

**46. К экономическим опасностям относятся?**

а) природные катаклизмы;

б) наводнения;

в) производственные аварии;

г) загрязнение среды обитания.

**47. Укажите основные способы зашиты населения от ЧС**

а) оповещения населения, локализации районов ЧС;

б) эвакуация, укрытие в защитных сооружениях с использованием ИСЗ;

в) проведение спасательных работ, тушение пожаров.

**48. Кто должен разрабатывать инструкции по ОТ для работников и организации?**

а) служба ОТ (специалист по ОТ) организации;

б) заместитель руководителя организации;

в) руководители соответствующих структурных подразделений и организации.

**49. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к**

а) техногенным ЧС;

б) природным ЧС;

в) экологическим ЧС.

**50. На что направлено планирование мероприятий в организации… по охране труда?**

а) на профилактику производственного травматизма и профзаболеваний;

б) на улучшение и оздоровление условий труда;

в) на предупреждение производственного травматизма и профзаболеваний, улучшение условий, улучшение условий и ОРТ, санитарно-бытового обеспечения работников.

**Вариативный раздел**

**1. Затратный подход определяет стоимость недвижимости**:

а) как сумму полной рыночной стоимости земельного участка, восстановительной стоимости зданий и сооружений, и износа;

б) как сумму стоимости земельного участка и полной восстановительной стоимости зданий и сооружений;

в) как сумму стоимости земельного участка, восстановительной стоимости зданий и сооружений за вычетом износа.

**2. Ликвидационная стоимость определяется:**

а) на основе рыночной стоимости;

б) на основе восстановительной стоимости;

в) на основе стоимости замещения;

г) как чистая денежная сумма, полученная собственником при продаже ликвидируемой недвижимости.

**3. Что из ниже перечисленного не является элементом стоимости:**

а) полезность;

б) возраст;

в) дефицитность;

г) передаваемость.

**4. Метод прямой капитализации это:**

а) расчет коэффициента капитализации, преобразующего будущий чистый

доход в стоимость объекта;

б) расчет будущей стоимости аннуитета.

**5. При методе дисконтирования денежных потоков производится:**

а) расчет срока выполнения инвестиционного проекта;

б) расчет потенциального валового дохода;

в) расчет ставки дисконтирования для будущих денежных потоков;

г) определение эффективного валового дохода.

**6.  При оценке земельного участка методом развития используются:**

а) данные капитализации доходов, полученных за счет арендных платежей;

б) данные соотношения между стоимостью земельного участка и

возведенных на нем улучшений;

в) данные анализа наилучшего варианта использования земельного

участка, не имеющего аналогов в сравнимых продажах.

**7. К недвижимости по происхождению относятся:**

а) земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей;

б) здания, сооружения, объекты незавершенного строительства;

в) земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

**8. Сервитут - это право ограниченного**

а) владения чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком);

б) пользования чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком);

в) распоряжения чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком).

**9. Кадастровые сведения являются...**

 а) секретными сведениями;

 б) сведениями ограниченного доступа;

 в) общедоступными.

**10. Кто может обратиться с заявлением о постановке на государственный кадастровый учет объекта недвижимости?**

 а) только собственник;

 б) собственник или его представитель, имеющий нотариально заверенную доверенность;

 в) любое заинтересованное лицо.

**11. Межевой план – это документ, который составлен на основе**

а) кадастрового плана;

б) кадастровой выписки;

в) кадастрового паспорта.

**12. Ориентировать линию – значит:**

а) определить ее наклон;

б) определить ее длину;

в) определить ее направление относительно другого, принятого за исходное;

г) определить ее положение относительно точки;

д) определить ее положение относительно наблюдателя.

**13. Численный масштаб плана (карты) выражается:**

а) отвлеченным числом, в котором числитель – единица, знаменатель – число, показывающее, во сколько раз горизонтальное проложение линии местности S уменьшено по сравнению с его изображением s на плане;

б) числом показывающим, во сколько раз горизонтальное проложение линии местности S уменьшено по сравнению с его изображением s на плане;

в) показателем дифференциальной трансформации линий местности;

г) отвлеченным числом, в котором числитель – количество редуцирований, знаменатель – сама редуцированная линия.

**14. Отличительной особенностью карт является то, что:**

а) масштаб карт, особенно тех, которые изображают большую часть поверхности Земли или всю ее поверхность, не является постоянным, а изменяется по различным направлениям;

б) масштаб является постоянным во всех ее частях;

в) у нее есть координатная сетка прямоугольной системы координат;

г) у нее есть координатная сетка географической системы координат;

д) у нее есть координатные сетки прямоугольной и высотной систем координат.

**15. Под рельефом понимают:**

а) совокупность выпуклых частей поверхности;

б) совокупность вогнутых частей поверхности;

в) равнинные, плоские участки;

г) участки между оврагами;

д) совокупность неровностей земной поверхности, многообразных по очертаниям, размерам.

**16. Горизонталь - это:**

а) след, получающийся от сечения земной поверхности уровенной поверхностью (также понимают линию земной поверхности, все точки которой имеют равные высоты);

б) линия земной поверхности, все точки которой имеют закономерно изменяющиеся высоты;

в) следы, получающиеся от сечений земной поверхности перпендикулярными плоскостями;

г) условная плоскость с углом наклона 0.

**17. Под съемкой местности понимают:**

а) фотографирование;

б) создание фильма;

в) зарисовка предметов местности «на глаз»;

г) съемка местности на видеокамеру;

д) совокупность измерений, производимых на местности с целью создания карты (плана).

**18. Когда при съемке определяют высоты точек, что позволяет изобразить в горизонталях рельеф земной поверхности, съемка называется:**

а) горизонтальной;

б) вертикальной;

в) топографической;

г) наклонной;

д) плоскостной.

**19. Метод триангуляции основан на:**

а) создании на земной поверхности системы треугольников, в которых измеряются все углы и одна длина стороны в одном из треугольников – длины остальных треугольников вычисляются;

б) создании на земной поверхности системы треугольников, в каждом из которых измеряются длины всех сторон - углы в треугольниках вычисляются по измеренным сторонам;

в) создании на земной поверхности системы ломанных линий, в точках поворота которых измеряются углы и между точками - длины сторон;

г) создании на земной поверхности трех угловых точек, в которых измеряются углы.

создании на земной поверхности системы треугольников, связанных между собой проволочной связью.

**20. По своему назначению и точности государственные опорные сети делятся на:**

а) A,B,C и D классы;

б) люкс и экстра классы;

в) 1,2,3,4,5,6,7,8,9 и 10 классы;

г) 1,2,3 и 4 классы;

д) 1,2,3,4,5,6,7 и 8 классы.

**21. Доходный подход это:**

а) оценка нежилой недвижимости;

б) оценка жилой недвижимости;

в) метод оценки используемой для любой вещи;

г) метод оценки интеллектуальной собственности.

**22.** **Условно постоянные расходы при оценке недвижимости это:**

а) расходы, зависящие от степени загруженности объекта;

б) расходы, ежегодно отчисляемые в фонд замещения;

в) расходы, размер которых не зависит от степени загруженности объекта.

**23.** **Метод кумулятивного построения коэффициента капитализации это:**

а) сравнение оцениваемого объекта с объектом аналогом;

б) сумма ставки процента по кредиту и коэффициента фонда погашения;

в) к базовой безрисковой ставке процента прибавляются поправки на различные виды риска.

**24. Для оценки рыночной стоимости земельного участка, на котором предполагается строительство коттеджей необходимо иметь следующую информацию:**

а) физические характеристики участка;

б) экономические факторы характеризующие участок;

в) отведенное место в заповедной зоне.

**25. Сопоставление и сравнение оцениваемого земельного участка со сравнимыми свободными участками производится с использованием данных:**

а) по условиям продажи;

б) права на земельный участок;

в) местоположения;

г) физические характеристики.

**26.** **Метод количественного анализа заключается:**

а) в сопоставлении смет на затраты труда;

б) в сопоставлении смет на материалы;

в) в сопоставлении смет на все виды работ.

**27.** **В поэлементном способе расчета восстановительной стоимости объекта недвижимости производится:**

а) детальный обсчет восстановления каждого элемента рассматриваемой недвижимости;

б) укрупненный расчет сметы.

28 **К основным признакам недвижимости относятся:**

а) Долговечность;

б) Невозможно похитить;

в) Высокая стоимость.

**29. Свойство фундаментальности недвижимости заключается в том, что**

а) недвижимость при обычных условиях невозможно потерять, сломать или похитить;

б) объекты недвижимости тесно связаны с землей;

в) каждый объект недвижимости уникален.

**30. Передача государственного имущества частным лицам называется:**

а) ипотекой;

б) приватизацией;

в) сдачей в аренду.

**31. Что из перечисленного относится к недвижимому имуществу по закону:**

а) морские суда;

б) космические объекты;

в) сахарный завод.

**32. К территориям с особым правовым режимом использования земель относятся**

а) земли особо охраняемых территорий;

б) земли сельскохозяйственного назначения;

в) земли запаса.

**33. Одной из основных задач валовых писцов XVII века кроме проверки
прав на землю, являлось отыскивать «примерные земли». Что означает этот термин?**

а) земли, предоставленные за примерную службу;

б) земли, содержащиеся в образцовом порядке и являющиеся примером;
в) неправомерно прирезанные ко владению территории.

**34. Какой раздел не входит в состав ЕГРН?**

а) кадастровые карты;

б) реестровые дела;

в) реестр земельных участков.

**35. В течение какого срока с момента принятия документов органом регистрации прав осуществляется государственная регистрация прав?**

а) пять рабочих дней;
б)семь рабочих дней;

в) десять рабочих дней.

**36. Основное свойство поверхности геоида заключается в том, что:**

а) на ней потенциал силы тяжести имеет одно и тоже значение, т.е. эта поверхность перпендикулярна к отвесной линии и, таким образом, везде горизонтальна;

б) на ней потенциал силы тяжести закономерно уменьшается от экватора к полюсам;

в) на ней потенциал силы тяжести закономерно увеличивается от экватора к полюсам;

г) эта поверхность совпадает с отвесной линией;

д) потенциал силы тяжести материков в два раза больше дна океанов.

**37. Линии пересечения плоскостей географических меридианов с земной поверхностью называются: эвольвентами.**

а) изобарами;

б) изогипсами;

в) параллелями;

г) меридианами.

**38. Отсчитываются на восток и запад от гринвичского меридиана, они изменяются:**

а) от 0 до 180, при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными.

б) от 0 до 90, при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными.

в) от 0 до 270, при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными.

г) от 0 до 90, при этом западные долготы считаются положительными, восточные – отрицательными.

д) от 0 до 190, при этом западные долготы считаются положительными, восточные – отрицательными.

**39. Масштаб 1:5000 означает, что:**

а) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 км;

б) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 м;

в) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 см;

г) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 500 м;

д) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5 м.

**40. Степень уменьшения линии на плане (карте) определяется:**

а) кратностью;

б) коэффициентом уменьшения;

в) масштабом;

г) коэффициентом сжатия;

д) коэффициентом редуцирования.

**41. Наилучшим способом изображения рельефа на топографических картах и планах является:**

а) способ рельефных линий;

б) способ контурных линий;

в) способ описания характера рельефа;

г) способ горизонталей, позволяющий различать его отдельные формы и определять высоту любой точки местности;

д) способ тонирования по высоте.

**42. Если скат ровный, то:**

а) расстояние между горизонталями увеличивается;

б) расстояние между горизонталями уменьшается;

в) горизонтали находятся на равных расстояниях друг от друга;

г) расстояние между горизонталями у вершины больше, у подошвы меньше;

расстояние между горизонталями у вершины меньше, у подошвы больше.

**43. После подбора объекта-аналога оценщик вносит поправки:**

а) в цену объекта-аналога;

б) в цену оцениваемого объекта;

в) поправки на дату продажи в цену объекта-аналога, а остальные поправки в цену оцениваемого объекта.

  **44. При оценке объекта недвижимости сравнительным подходом:**

а) ценообразующие характеристики оцениваемого объекта приводятся к характеристикам аналогов;
б) ценообразующие характеристики аналогов приводятся к ценообразующим характеристикам оцениваемого объекта.

**45. При определении восстановительной стоимости применяется метод:**

а) сметный;

б) доходный;

в) индексный.

**46. При графическом способе определения площадей:**

а) их вычисление производится по формулам геометрии;

б) участок плана разбивается на простейшие фигуры (треугольники, прямоугольники, трапеции), в каждой из которых измеряются необходимые элементы для подсчета площадей с последующим их суммированием;

в) их определение осуществляется полярным планиметром;

г) их вычисление производится по формулам;

д) их определение осуществляется биполярным планиметром.

**46. Когда при съемке определяют высоты точек, что позволяет изобразить в горизонталях рельеф земной поверхности, съемка называется:**

а) горизонтальной;

б) вертикальной;

в) топографической;

г) наклонной;

д) плоскостной.

**47. Магнитное склонение – это: расхождение между вертикальным углом и магнитным азимутом.**

а) расхождение между астрономическим и геодезическим азимутами;

б) расхождение между астрономическим и географическим азимутами;

в) расхождение между магнитным и географическим азимутами ориентируемого направления;

г) склонность к намагничиванию.

**48. Дирекционным углом называется угол , отсчитываемый:**

а) по ходу часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс (оси x в прямоугольной системе координат), до данной линии;

б) против хода часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс, до данной линии;

в) по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии;

г) вниз от горизонтальной линии;

д) вверх от горизонтальной линии.

**49. Как называются условные знаки, применяемые для отображения объектов большой протяженностью**

а) внемасштабные;

б) площадные;

в) линейные.

**50. Широты отсчитываются:**

а)от центра Земли;

б) от северного полюса Земли на юг;

в) от южного полюса Земли на север;

г) от экватора на север (положительные) и на юг (отрицательные);

д) на восток и запад от Гринвичского меридиана.

1. **Задание по организации работы коллектива**

Время выполнения задания – 30 минут

Максимальное количество баллов -10

Критерии оценки:

- правильность решения задачи

 Цена приобретения единицы оборудования 28 тыс. руб. Транспортные расходы 350 руб., стоимость монтажа 500 руб. Срок службы оборудования 5 лет. Амортизация начисляется равномерным (линейным) методом. С момента ввода оборудования в эксплуатацию прошло 3 года. Определить: а) первоначальную стоимость основного средства; б) годовую сумму амортизации; в) остаточную стоимость оборудования через три года.

1. **Задание, направленное на демонстрацию умений применять лексику и грамматику английского языка для перевода текста Перевод профессионального текста с английского языка**

Время выполнения - 30 минут

Максимальное количество баллов – 10

Критерии оценки:

- правильность выполнения перевода текса

****