**101 группа**

**Математика**

Тема: Призма, параллелепипед, куб.

Задание: Решить задачи (присылать не нужно, проверим на следующем занятии)

1. Ребро куба равно 3. Найдите диагональ грани куба, диагональ куба, площадь боковой поверхности и площадь полной поверхности куба.
2. Вычислите площадь боковой поверхности и площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 10см, 22см, 16см.
3. В правильной четырехугольной призме площадь основания 144см2, а высота 14 см. Найдите диагональ призмы.

**Основы безопасности жизнедеятельности**

Тема: Первая помощь при ожогах и переохлаждениях.

1. Самостоятельное изучение темы «Первая помощь при ожогах и переохлаждениях».
2. По учебнику [2] стр. 375-380 написать конспект в тетради (ДЛЯ ВСЕХ ПИСАТЬ КОНСПЕКТ).
3. На полях каждой страницы данного конспекта написать: Фамилию, Имя, дату занятия, учебная группа.
4. Сфотографировать по отдельности каждую страницу, в хорошем качестве и освещении.
5. Вставить полученные фото в документ Word.
6. Скинуть одним письмом свои результаты (документ Word с фото конспекта), с указанием в письме Фамилии, Имени, группы отправителя и даты занятия, на почту – [AANapolskih@fa.ru](mailto:AANapolskih@fa.ru).
7. Срок сдачи заданий – до 10.05.2020 г.

Литература: [2] Основы военной службы: учебник / В.Ю. Микрюков, – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 384 с.

Воспользоваться электронно-библиотечной системой BOOK.RU

**Экономика**

talipovaliana@mail.ru

Тема: Основные понятия макроэкономики. Экономический рост и экономический цикл.

Изучить и записать в тетрадь лекцию.

Макроэкономика — дисциплина экономики, выделяющая экономическую систему, в виде единого целого с целью обеспечение условий устойчивости стабильного экономического роста, уменьшение уровня инфляция, полную загруженность ресурсов и равновесия платежного баланса.

Экономический рост является следствием действия относительно устойчивых факторов: рост населения и технологический прогресс. Динамику потенциального объема определяет динамика данных факторов в долгосрочном периоде. В краткосрочной перспективе экономика уходит от главной траектории равномерного поступательного движения. Поэтому экономический рост требует устойчивого нахождения государственного контроля в управление циклическими колебаниями.

Для обеспечения полной занятости ресурсов и неинфляционного экономического роста в экономическом цикле используют инструменты макроэкономической политики:

1) кредитно-денежная (или монетарная);

2) бюджетно-налоговая (или фискальная).

Первая политика (в том числе и валютная) осуществляется преимущественно Центральным Банком (ЦБ РФ), а вторая (в том числе и внешнеторговая) — главным образом правительством. Организация краткосрочных и долгосрочных целей, подбор инструментов и разработка альтернативных стратегий монетарной и фискальной политики, это непосредственно и изучают в макроэкономической теории.

Экономический цикл — это периодичные колебания уровней производства, занятности и инфляции.

Источником цикличности есть:

* периодическое исчерпывание автономных инвестиций;
* спад эффекта мультипликации;
* изменение объемов денежной массы;
* обновление «основных капитальных благ» и т.д.

Основные фазы экономического цикла это спад и подъем, которые прямо влияют на отклонение от средних показателей динамики в экономике (рис. 1).

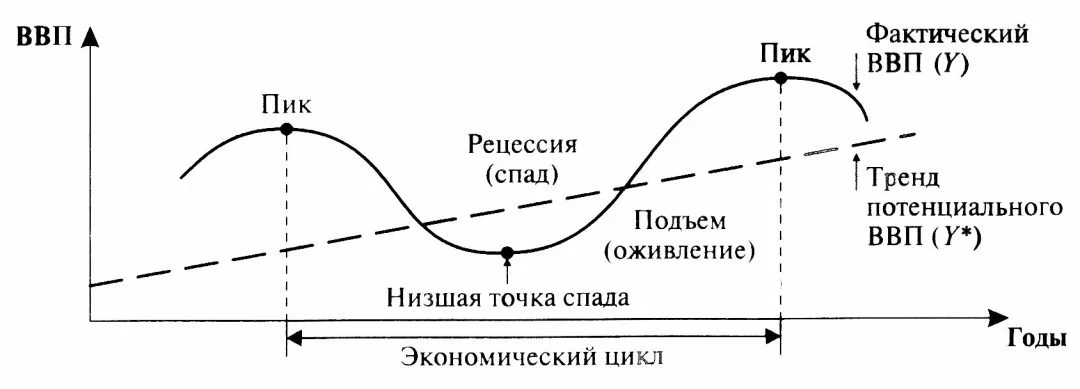


Рисунок 1 — Экономический цикл

Валово́й вну́тренний проду́кт - общепринятое сокращение — ВВП (англ. GDP) — макроэкономический показатель, отражающий рыночную стоимость всех конечных товаров и услуг.

Настоящий ВВП явно отличается от номинального ВВП, но эти колебаний фиксируются так называемым дефлектором ВВП. Колебания фактического объема выпуска вокруг потенциального ВВП выражается формулой:



где Y — фактический объем производства;

Y\*- потенциальный объем производства;

Потенциальный ВВП (или экономический потенциал) это объем производства, при абсолютной загруженности ресурсов.

Абсолютная загруженность ресурсов подразумевает поддержание доли не занятости производственных мощностей при уровне 10-20% от общего объема. Но при этом естественный уровень безработицы должен составлять 6,5-7,5% от общей численности числа рабочих. Оба этих показателя всегда должны учитывать страну использования, так как для каждой страны отличны. И всегда во всех случаях полная загруженность ресурсов исключает их полное использование.

Объемы производства и занятости особенно сильного реагируют на смену фаз экономического цикла в отраслях производящие товары длительного хранения. А в отраслях, где производят товары кратковременного использование, колебания менее значительны.

Для этого есть две причины:

* модификация оборудования и покупка новых товаров длительного пользования можно отложить на определенный срок, так как спрос на этот товар падает в процессе спада деловой активности.
* отраслям, производящие товары длительного пользования, олигополистическая структура рынка позволяет снижать уровень занятости и выпуск в период спада деловой активности. В то время как, отрасли, производящие товары с кратковременного пользования, находясь в большой конкуренции не могут препятствовать тенденции к снижению цен с помощью сокращения занятости и объема выпуска, следовательно цены колеблятся более значительно, чем занятость и выпуск.

**Литература**

М.А. Булгаков. Своеобразие романа "Мастер и Маргарита". Система образов. Тема любви в романе.

Учебник: Литература в 2-х ч. Ч.2: учебник / Под ред. Г.А. Обернихиной .- М.: Академия, 2013

Жизненный и творческий путь М.А. Булгакова. Стр.252-259 (прочитать).

Ответить на вопросы на стр.259 (2,3,4)

**103 группа**

**Английский язык**

1. **Прочитайте параграф и сделайте конспект**

Much и many. Правила употребления

Как не запутаться, используя **much и many**? Просто обратите внимание на правила употребления. Они не являются взаимозаменяемыми: в одних случаях вам понадобится только much, а в других – только many. Здесь всё зависит от самого слова, к которому будет относиться much или many.

### **Much и many. Правила употребления**

Как известно, существительные делятся на исчисляемые (можно посчитать) и неисчисляемые (нельзя посчитать), и именно от этого зависят **правила употребления much и many**. Нужно запомнить раз и навсегда, что many употребляется только с исчисляемыми существительными, а much – с неисчисляемыми.

**Примеры:**

**many** children – много детей

**much** water – много воды

Но это еще не всё по поводу much и many. Правила употребления этих слов говорят о том, что их лучше избегать в положительных предложениях. То есть much и many в английском языке следует применять в отрицаниях и вопросах. Бывают исключения, когда эти слова являются частью подлежащего.

**Примеры:**

Do you have **many** friends here? – У тебя здесь много друзей? (many + исчисляемое существительное).

I don’t like **much** sugar in my tea. – Я не люблю много сахара в чае (much + неисчисляемое существительное).

**Many** people speak English. – Много людей говорят по-английски (many является частью подлежащего – many people).

### **Правила употребления many much a lot of**

Если в вашем положительном предложении никак не обойтись без «много», то обратите внимание на **правила употребления many\much\a lot of**. Считается, что для утверждения хорошо подходит именно a lot of. Кстати, вы можете применять его абсолютно в любом контексте. Даже если вы вдруг засомневались, что подойдет для данного предложения, a lot of всегда выручит, так как его можно использовать как для исчисляемых существительных, так и для неисчисляемых.

**Примеры:**

There are**a lot of** people in this room. – В этой комнате много людей (a lot of + исчисляемое существительное).

I have **a lot of** work today. – У меня сегодня много работы (a lot of + неисчисляемое существительное).

Do I have **a lot of** mistakes in the test? – У меня в тесте много ошибок? (вопросительное предложение).

They do not have **a lot of** information. – У них нет много информации (отрицательное предложение).

**Правила употребления many\much\a lot of** касаются именно существительных, вы не можете применить эти слова с глаголами. Но как быть, когда важно «усилить» значение действия? Здесь подойдёт a lot (без предлога of).

**Примеры:**

We see our parents **a lot**. – Мы много видимся с нашими родителями (в значении «часто видимся»)

Do you practise this language **a lot**? – Вы много практикуете этот язык?

### **Употребление how much how many**

Что касается **употребления how much how many**, то здесь тоже всё зависит от существительного, которое будет следовать за той или иной вопросительной фразой. How much должно сочетаться с неисчисляемыми существительными, а how many - с исчисляемыми.

**Примеры:**

**How much** milk do you have to buy? – Сколько молока тебе нужно купить? (how much + неисчисляемое существительное)

**How many** roses did he present her? – Сколько роз он ей подарил? (how many + исчисляемое существительное)

Напоследок хотелось бы отметить, что со словами years, weeks, days лучше применять many, а не a lot of.

**Пример:**

I have known Mary for **many** years. – Я знаю Мэри много лет.

Перейдите по ссылке и посмотрите видео <https://www.youtube.com/watch?v=mYifimTkDFI>

1. **Выполните упражнение письменно.**

*Fill much or many in the blanks.*

1. It costs \_\_\_\_\_\_\_\_\_ money to travel round the world
2. We saw \_\_\_\_\_\_\_\_\_ interesting things in the museum.
3. Most people in town have jobs. There isn't \_\_\_\_\_\_\_\_\_unemployment there.
4. It takes \_\_\_\_\_\_\_\_\_hard work to get a university degree.
5. There was so\_\_\_\_\_\_\_\_\_ traffic that we were delayed for an hour.
6. Have you invited \_\_\_\_\_\_\_\_\_ guests to your dinner party?
7. I don't think there will be \_\_\_\_\_\_\_\_\_interest in tonight's hockey match.
8. There isn't \_\_\_\_\_\_\_\_\_news about Michael Jackson at the moment
9. Look, is there \_\_\_\_\_\_\_ sugar in our sugar-pot?
10. \_\_\_\_\_\_\_ pupils of our class are going to have higher education.

**Математика**

Тема: Призма, параллелепипед, куб.

Задание: Решить задачи (присылать не нужно, проверим на следующем занятии)

1. Ребро куба равно 3. Найдите диагональ грани куба, диагональ куба, площадь боковой поверхности и площадь полной поверхности куба.
2. Вычислите площадь боковой поверхности и площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 10см, 22см, 16см.
3. В правильной четырехугольной призме площадь основания 144см2, а высота 14 см. Найдите диагональ призмы.

**Литература**

М.А. Булгаков. Своеобразие романа "Мастер и Маргарита". Система образов. Тема любви в романе.

Учебник: Литература в 2-х ч. Ч.2: учебник / Под ред. Г.А. Обернихиной .- М.: Академия, 2013

Жизненный и творческий путь М.А. Булгакова. Стр.252-259 (прочитать).

Ответить на вопросы на стр.259 (2,3,4)

**Экономика**

talipovaliana@mail.ru

Тема: Основные понятия макроэкономики. Экономический рост и экономический цикл.

Изучить и записать в тетрадь лекцию.

Макроэкономика — дисциплина экономики, выделяющая экономическую систему, в виде единого целого с целью обеспечение условий устойчивости стабильного экономического роста, уменьшение уровня инфляция, полную загруженность ресурсов и равновесия платежного баланса.

Экономический рост является следствием действия относительно устойчивых факторов: рост населения и технологический прогресс. Динамику потенциального объема определяет динамика данных факторов в долгосрочном периоде. В краткосрочной перспективе экономика уходит от главной траектории равномерного поступательного движения. Поэтому экономический рост требует устойчивого нахождения государственного контроля в управление циклическими колебаниями.

Для обеспечения полной занятости ресурсов и неинфляционного экономического роста в экономическом цикле используют инструменты макроэкономической политики:

1) кредитно-денежная (или монетарная);

2) бюджетно-налоговая (или фискальная).

Первая политика (в том числе и валютная) осуществляется преимущественно Центральным Банком (ЦБ РФ), а вторая (в том числе и внешнеторговая) — главным образом правительством. Организация краткосрочных и долгосрочных целей, подбор инструментов и разработка альтернативных стратегий монетарной и фискальной политики, это непосредственно и изучают в макроэкономической теории.

Экономический цикл — это периодичные колебания уровней производства, занятности и инфляции.

Источником цикличности есть:

* периодическое исчерпывание автономных инвестиций;
* спад эффекта мультипликации;
* изменение объемов денежной массы;
* обновление «основных капитальных благ» и т.д.

Основные фазы экономического цикла это спад и подъем, которые прямо влияют на отклонение от средних показателей динамики в экономике (рис. 1).

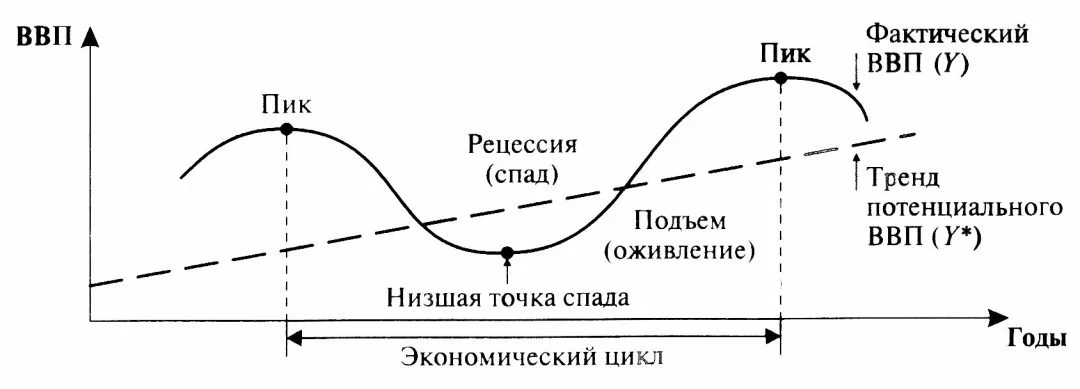


Рисунок 1 — Экономический цикл

Валово́й вну́тренний проду́кт - общепринятое сокращение — ВВП (англ. GDP) — макроэкономический показатель, отражающий рыночную стоимость всех конечных товаров и услуг.

Настоящий ВВП явно отличается от номинального ВВП, но эти колебаний фиксируются так называемым дефлектором ВВП. Колебания фактического объема выпуска вокруг потенциального ВВП выражается формулой:



где Y — фактический объем производства;

Y\*- потенциальный объем производства;

Потенциальный ВВП (или экономический потенциал) это объем производства, при абсолютной загруженности ресурсов.

Абсолютная загруженность ресурсов подразумевает поддержание доли не занятости производственных мощностей при уровне 10-20% от общего объема. Но при этом естественный уровень безработицы должен составлять 6,5-7,5% от общей численности числа рабочих. Оба этих показателя всегда должны учитывать страну использования, так как для каждой страны отличны. И всегда во всех случаях полная загруженность ресурсов исключает их полное использование.

Объемы производства и занятости особенно сильного реагируют на смену фаз экономического цикла в отраслях производящие товары длительного хранения. А в отраслях, где производят товары кратковременного использование, колебания менее значительны.

Для этого есть две причины:

* модификация оборудования и покупка новых товаров длительного пользования можно отложить на определенный срок, так как спрос на этот товар падает в процессе спада деловой активности.
* отраслям, производящие товары длительного пользования, олигополистическая структура рынка позволяет снижать уровень занятости и выпуск в период спада деловой активности. В то время как, отрасли, производящие товары с кратковременного пользования, находясь в большой конкуренции не могут препятствовать тенденции к снижению цен с помощью сокращения занятости и объема выпуска, следовательно цены колеблятся более значительно, чем занятость и выпуск.

**201 группа**

**МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии «кассир»**

Тема: Организация работы на контрольно - кассовых машинах (ККМ).

Изучить нормативные документы по организации работы на ККМ.

1. Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации" от 22.05.2003 N 54-ФЗ (последняя редакция).
2. Федеральный закон от 06.06.2019 N 129-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации"22.05.2003 N 54-ФЗ (последняя редакция).

**МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами**

**Тема «Заполнение платежного поручения по перечислению госпошлины»**

Задание: Законспектируйте материал на предложенную тему.

Госпошлина - это установленный НК РФ федеральный сбор (глава 25.3 НК РФ). Она уплачивается в случае обращения в различные органы (государственные, муниципальные, иные) за совершением определенных юридически значимых действий.

От того, какое действие требуется, зависит, какой КБК указывается в поручении.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юридически значимое действие | Размер госпошлины  (на 2019–2020 годы) | КБК для госпошлины |
| * Государственная регистрация юрлица. * Внесение изменений в учредительные документы. * Ликвидация организации и т.п. * Государственная регистрация ИП. * Ликвидация ИП | 4 000 руб.  800 руб.  800 руб.  800 руб.  160 руб. | 182 1 08 07010 01 1000 110 |
| * Государственная регистрация прав на недвижимость, их ограничений (обременений) и сделок с ней, за некоторым исключением | 22 000 руб. — для организаций.  2 000 руб. — для «физ. лиц» | 321 1 08 07020 01 1000 110 |
| * Регистрационные действия в отношении транспортных средств и выдача документов на них | От 350 до 1 600 руб. | 188 1 08 07141 01 1000 110 |
| Судебные пошлины, в т. ч.:   * При обращении в арбитражные суды. * При обращении в суды общей юрисдикции, кроме ВС РФ. * При обращении в ВС РФ. * При обращении в КС РФ | Размер пошлины зависит от вида обращения, цены иска и того, кто является истцом (заявителем) — организация или физлицо | 182 1 08 01000 01 1000 110  182 1 08 03010 01 1000 110  182 1 08 03020 01 1000 110  182 1 08 02010 01 1000 110 |

**Экологические основы природопользования**

Задание: найдите в тексте новые термины и определения, и запишите их в тетрадь.

**Нормирование качества окружающей природной среды**

Под *качеством окружающей природной среды* понимают степень соответствия ее характеристик потребностям людей и технологическим требованиям. В основу всех природоохранных мероприятий положен принцип *нормирования качества окру­жающей природной среды.* Этот термин означает установление нормативов (показателей) предельно допустимых воздействий человека на окружающую природную среду.

*Соблюдение экологических нормативов,* т. е. нормати­вов, которые определяют качество природной среды, обеспечи­вает:

— *экологическую безопасность населения* (состояние защищенности природной среды и жизненно важных экологических интересов человека, прежде всего его прав на благоприятную окружающую среду);

— сохранение *генетического фонда* человека, растений и жи­вотных;

— *рациональное использование* (комплексное научно обоснованное использование природных богатств, при котором достигается максимально возможное сохранение природно-ресурсного потенциала, при минимальном нарушении способности экосистем к саморегуляции и самовосстановлению) и воспроизводство природ­ных ресурсов в условиях устойчивого развития.

Чем меньше пороговая величина экологических нормати­вов, тем выше качество окружающей природной среды. Одна­ко более высокое качество требует соответственно больших за­трат, эффективных технологий и высокочувствительных средств контроля. Поэтому нормативы качества окружающей природ­ной среды по мере подъема уровня развития общества имеют тенденцию к ужесточению.

Основные экологические нормативы следующие:

— предельно допустимая концентрация вредных веществ (ПДК);

— предельно допустимый уровень воздействий (ПДУ);

— предельно допустимый выброс вредных веществ (ПДВ);

— предельно допустимый сброс вредных веществ (ПДС);

* предельно допустимая нагрузка на окружающую

природ­ную среду (ПДН).

Нормативы ПДК и ПДУ относят к санитарно-гигиеническим, ПДВ и ПДС — к производственно-хозяйственным, а ПДН — к комплексным показателям качества окружающей природной среды.

***Предельно допустимая концентрация (ПДК)*** *—* представляет собой количество загрязнителя в почве, воздушной или водной среде, которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вы­зывает неблагоприятных последствий у его потомства. В по­следнее время при определении ПДК учитывается не только степень влияния загрязнения на здоровье человека, но и воз­действие этих загрязнений на диких животных, растения, гри­бы, микроорганизмы, а также на природные сообщества в целом. ПДК уста­навливают на основании комплексных исследований и по­стоянно контролируют органами соответсвующих служб. ПДК не остаются постоян­ными, их периодически пересматривают, уточняют. После утверждения норматив становится юридически обязатель­ным.

Для нормирования содержания вредного вещества в ат­мосферном воздухе установлены два норматива — разовый и среднесуточный ПДК. *Максимально разовая предельно* до­пустимая концентрация (ПДК м. р.) — это такая концентра­ция вредного вещества в воздухе, которая не должна вызы­вать при вдыхании его в течение 30 мин рефлекторных реак­ций в организме человека (ощущение запаха, изменение све­товой чувствительности глаз и др). *Среднесуточная предель­но* допустимая концентрация (ПДК с. с.) — это такая кон­центрация вредного вещества в воздухе, которая не должна оказывать на человека прямого или косвенного вредного воз­действия при неопределенно долгом воздействии.

При содержании в воздухе нескольких загрязняющих ве­ществ, обладающих суммацией действия (синергизмом), на­пример, диоксидов серы и азота; озона, диоксида азота и фор­мальдегида, сумма их концентраций не должна превышать при расчете единицы:

Под предельно допустимой концентрацией вредного веще­ства в почве (ПДК, мг/кг) понимают такую максимальную кон­центрацию, которая не может вызвать прямого или косвенного влияния на среду, нарушить само очищающую способность почвы и оказать отрицательное воздействие на здоровье человека.

Для водной среды ПДК загрязняющих веществ означает такую концентрацию этих веществ в воде, выше которой она становится непригодной для одного или нескольких видов во­допользования. ПДК загрязняющих веществ устанавливаются отдельно для питьевых вод.

Установлены также предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия шума, вибрации, магнитных полей и иных вред­ных физических воздействий.

*Предельно допустимый выброс (ПДВ), ила сброс (НДС), —* это максимальное количество загрязняющих веществ, которое в единицу времени может быть выброшено данным конкрет­ным предприятием в атмосферу (ПДВ) или сброшено в водоем (ПДС), не вызывая при этом превышения в них предельно до­пустимых концентраций загрязняющих веществ и неблагопри­ятных экологических последствий.

Нормативами установлено; что если в воздухе городов или других населенных пунктов, где расположены предприятия, концентрации вредных веществ превышают ПДК, а значения ПДВ по объективным причинам не могут быть достигнуты, вводится поэтапное снижение выброса вредных веществ до зна­чений, обеспечивающих ПДК. При этом могут быть установ­лены *временно согласованные выбросы (ВСВ)* на уровне вы­бросов предприятий с наиболее совершенной или аналогичной технологией.

Основным комплексным нормативом качества окружающей природной среды является предельно допустимая норма нагруз­ки (ПДН).

***Предельно допустимые нормы нагрузки на природную сре­ду*** (ПДН) — это максимально возможные антропогенные воз­действия на природные ресурсы или комплексы, не приводя­щие к нарушению устойчивости экологических систем.

Для оценки общей устойчивости экосистем к антропогенным воздействиям используют следующие показатели: 1) за­пасы живого и мертвого органического вещества; 2) эффектив­ность образования органического вещества или продукции рас­тительного покрова и 3) видовое и структурное разнообразие.

Ученые-экологи установили, что стабильность среды оби­тания не только растительного, но и животного мира, а в ко­нечном счете и человека определяется, в первую очередь, мас­сой живого органического вещества и его основной части — фитомассы (древесина, травянистая растительность и др.). Чем значительнее эта масса, тем стабильнее среда. Способность экосистем в минимальные сроки восстановить­ся в случае антропогенного нарушения определяется другим показателем — эффективностью образования продукции рас­тительного покрова в результате вторичной сукцессии. Чем вы­ше структурное и видовое разнообразие экосистем, тем большее число комбинаций структурных элементов может создать она в ответ на внешнее антропогенное воздействие. Структурное разнообразие экосистемы можно оценить, сравнивая запа­сы фитомассы (древесина, травянистая растительности, и др.) и зоомассы (хищники, копытные, грызуны и т. д.).

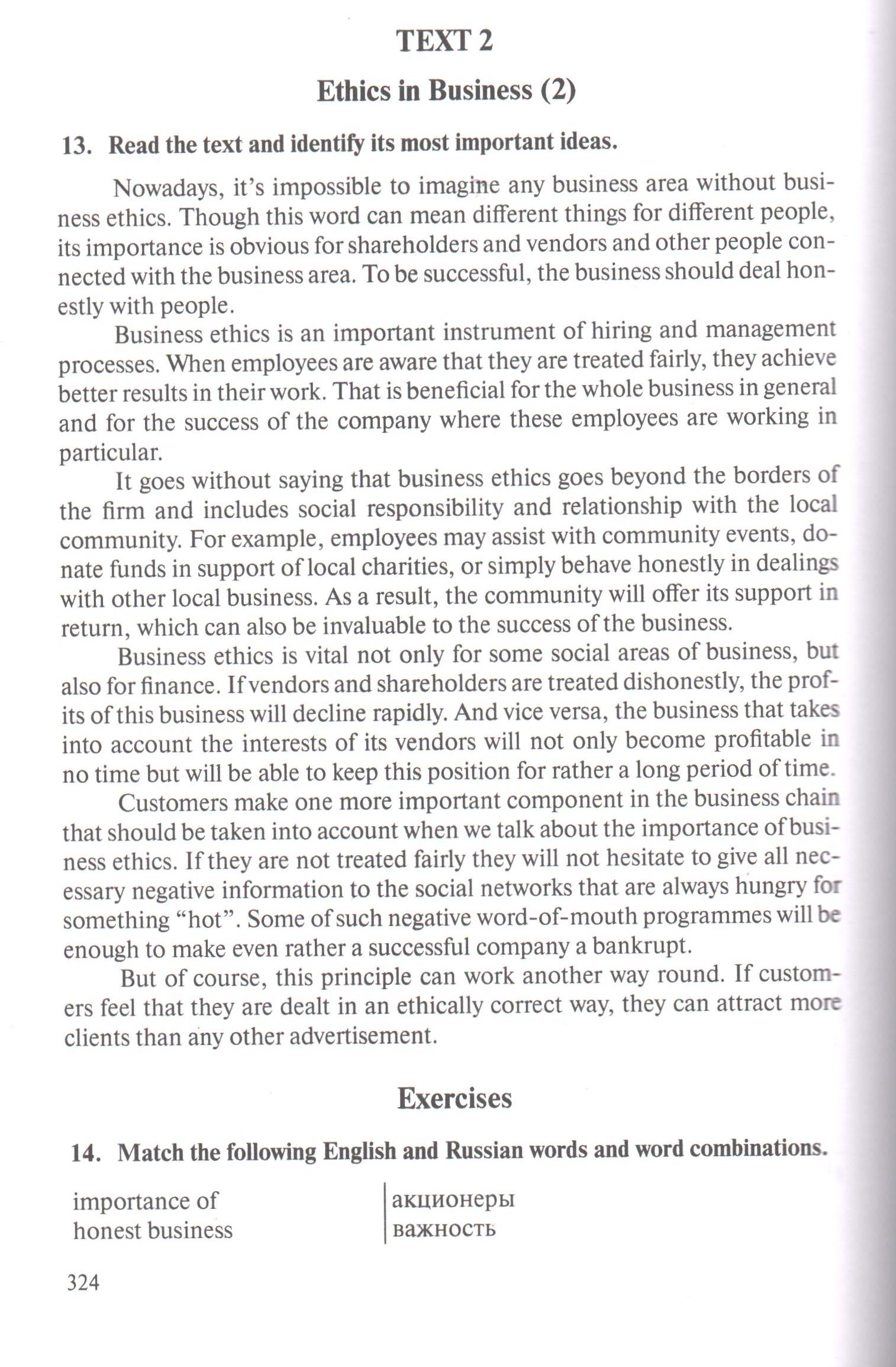
Способность природной среды перенести ту или иную антропогенную нагрузку без нарушения основных функций экосистем определяется термином *емкость природ­ной среды.*

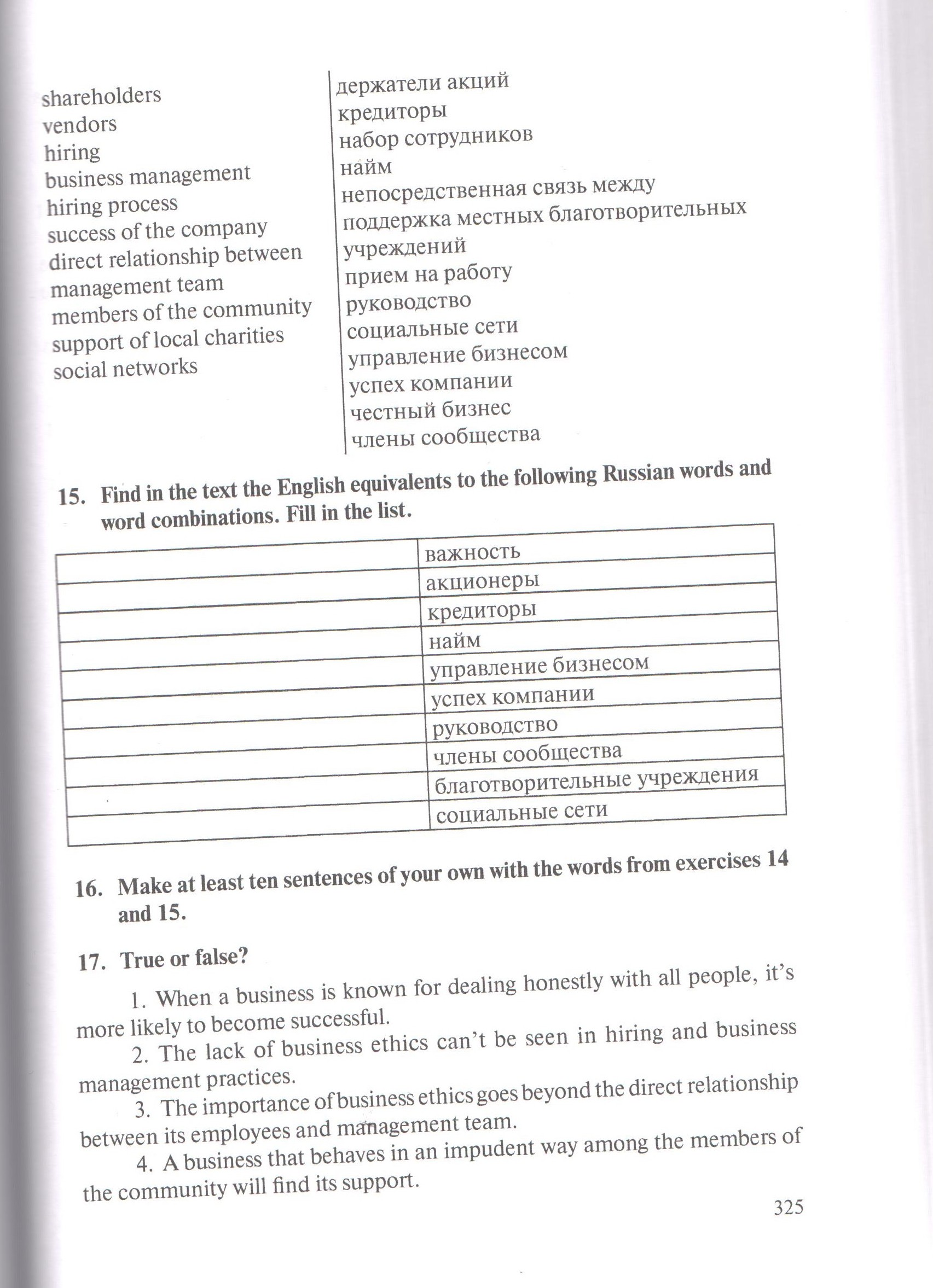
Понятие о предельно допустимой антропогенной нагрузке на природную среду, должно лежать в основе всего природопользования. В связи с этим он различает экстенсивное и равновесное природопользование. *Экстенсивное (расширяющееся) природопользование —* когда рост производства осуществляется за счет возрастающей на­грузки на природные комплексы, причем эта нагрузка растет быстрее, чем увеличивается масштаб производства. Экстенсив­ное природопользование может привести к полному разруше­нию природного комплекса *Равновесное природо­пользование —* когда общество контролирует все стороны сво­его развития, добиваясь того, чтобы с антропогенная нагрузка на среду не превышала самовосстановительного по­тенциала природных систем.

Отсюда вытекает важный вывод о том, что регулирование качества природной среды должно начинаться с определения нагрузок, допустимых с экологической точки зрения, а регио­нальное природопользование должно соответствовать экологи­ческой «выносливости» территории.

**Иностранный язык в профессиональной деятельности**

**Прочитайте текст и выполните задания №14, 15, 17.**





**203 группа**

**МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами**

**Тема «Заполнение платежного поручения по перечислению госпошлины»**

Задание: Законспектируйте материал на предложенную тему.

Госпошлина - это установленный НК РФ федеральный сбор (глава 25.3 НК РФ). Она уплачивается в случае обращения в различные органы (государственные, муниципальные, иные) за совершением определенных юридически значимых действий.

От того, какое действие требуется, зависит, какой КБК указывается в поручении.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юридически значимое действие | Размер госпошлины  (на 2019–2020 годы) | КБК для госпошлины |
| * Государственная регистрация юрлица. * Внесение изменений в учредительные документы. * Ликвидация организации и т.п. * Государственная регистрация ИП. * Ликвидация ИП | 4 000 руб.  800 руб.  800 руб.  800 руб.  160 руб. | 182 1 08 07010 01 1000 110 |
| * Государственная регистрация прав на недвижимость, их ограничений (обременений) и сделок с ней, за некоторым исключением | 22 000 руб. — для организаций.  2 000 руб. — для «физ. лиц» | 321 1 08 07020 01 1000 110 |
| * Регистрационные действия в отношении транспортных средств и выдача документов на них | От 350 до 1 600 руб. | 188 1 08 07141 01 1000 110 |
| Судебные пошлины, в т. ч.:   * При обращении в арбитражные суды. * При обращении в суды общей юрисдикции, кроме ВС РФ. * При обращении в ВС РФ. * При обращении в КС РФ | Размер пошлины зависит от вида обращения, цены иска и того, кто является истцом (заявителем) — организация или физлицо | 182 1 08 01000 01 1000 110  182 1 08 03010 01 1000 110  182 1 08 03020 01 1000 110  182 1 08 02010 01 1000 110 |

**МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии «кассир»**

Тема: Организация работы на контрольно - кассовых машинах (ККМ).

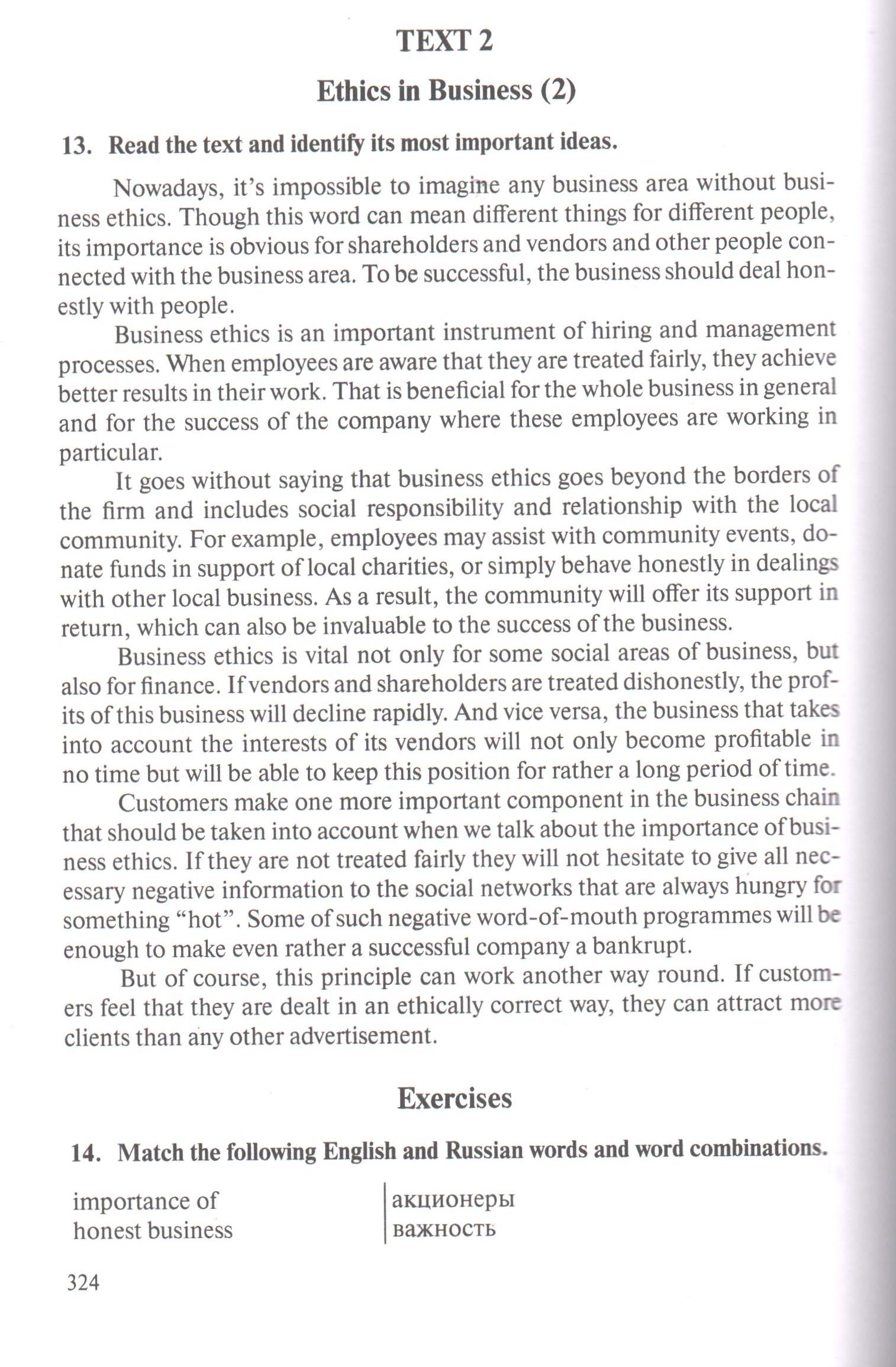
Изучить нормативные документы по организации работы на ККМ.

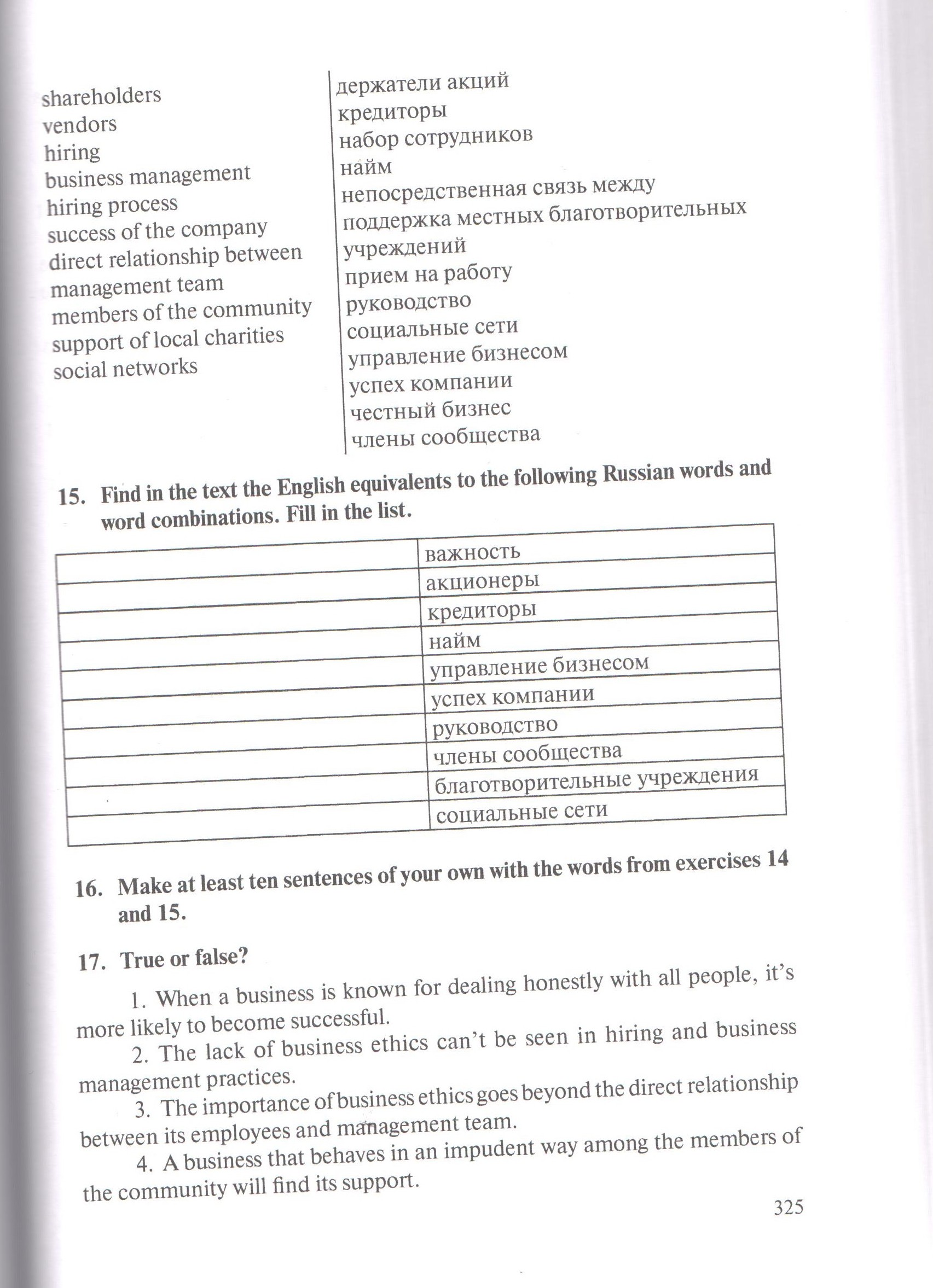
1.Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации" от 22.05.2003 N 54-ФЗ (последняя редакция).

2.Федеральный закон от 06.06.2019 N 129-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации"22.05.2003 N 54-ФЗ (последняя редакция).

**Иностранный язык в профессиональной деятельности**

**Прочитайте текст и выполните задания №14, 15, 17.**





**Безопасность жизнедеятельности**

Тема: Основы анатомии и физиологии.

1.Самостоятельное изучение темы «Основы анатомии и физиологии».

1. По учебнику [1] стр. 162-174 написать конспект в тетради (ДЛЯ ВСЕХ ПИСАТЬ КОНСПЕКТ).
2. На полях каждой страницы данного конспекта написать: Фамилию, Имя, дату занятия, учебная группа.
3. Сфотографировать по отдельности каждую страницу, в хорошем качестве и освещении.

2.Вставить полученные фото в документ Word.

3.Скинуть одним письмом свои результаты (документ Word с фото конспекта), с указанием в письме Фамилии, Имени, группы отправителя и даты занятия, на почту – [AANapolskih@fa.ru](mailto:AANapolskih@fa.ru).

4.Срок сдачи заданий – до 10.05.2020 г.

Литература: [1] Безопасность жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2019. — 192 с.

Воспользоваться электронно-библиотечной системой BOOK.RU