



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МВД РОССИИ ИМЕНИ В.Я. КИКОТЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Врио первого заместителя начальника
Московского университета
МВД России имени В.Я. Кикотя
полковник полиции

О.В. Зиборов

2017 г.

ПРАКТИКУМ

по учебной дисциплине

ЛОГИКА

для слушателей 1 курса заочной формы обучения
по специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
Специализация: оперативно-розыскная деятельность (узкая
специализация: деятельность оперуполномоченного уголовного
розыска); административная деятельность (узкая специализация:
деятельность участкового уполномоченного полиции)

Квалификация выпускника: юрист

Москва 2017

Практикум по учебной дисциплине Логика для курсантов 1 курса заочной формы обучения по специальности: 40.05.02 Правоохранительная деятельность. Специализация: оперативно-розыскная деятельность (узкая специализация: деятельность оперуполномоченного уголовного розыска); административная деятельность (узкая специализация: деятельность участкового уполномоченного полиции)

Практикум по учебной дисциплине Логика подготовлен:
Васечко А.А., преподавателем кафедры философии, кандидатом юридических наук;
Стрелковой Н.В., заместителем начальника кафедры философии, кандидатом социологических наук, доцентом;
Фроловой Т.Н., доцентом кафедры философии, кандидатом социологических наук, доцентом

Рецензент:

Полозова И.В., профессор кафедры социологии и политологии Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, доктор философских наук, профессор

Практикум рассмотрен и одобрен:

на заседании кафедры философии «__17__» __ноября__ 2017 г.

Протокол № __3__;

на заседании методического совета Университета « 18 » __декабря_ 2017 г.

Протокол № __3__

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ

ПРАКТИКУМ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ЛОГИКА

Выполнил:

(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО, специальное звание)

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

КУРС _____ **ГРУППА** _____

УЧЕБНЫЙ ГОД: 201__ – 201__

ВАРИАНТ: ____

Проверил:

(ФИО, должность)

(ученая степень, ученое звание, специальное звание)

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА:

(«ЗАЧТЕНО» или «НЕ ЗАЧТЕНО», дата проверки, подпись)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Методические рекомендации по выполнению практикума.....	2
2	Работа 1 «Понятие: отношения между понятиями и логические операции с понятием».....	5
3	Работа 2 «Суждение: виды, формализация суждений»	14
4	Работа 3 «Правильность демонстративных умозаключений»	18
5	Список основной литературы.....	29
6	Словарь основных понятий и терминов.....	30

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИКУМА

*«Ум заключается не только в знании,
но и в умении прилагать знания на деле...»
Аристотель*

Изучение логики составляет основу культуры мышления любого человека, но овладение приемами и методами логики имеет особое значение для сотрудника органов внутренних дел. Работа сотрудника ОВД требует самого пристального внимания к правильности применения логических приемов и методов (определений, аргументации и т.п.).

Значимость логических структур в юридическом мышлении определена самой природой права. Формальная сторона в нем играет существенную роль, поскольку здесь особенно требуются точность, недвусмысленность исходных понятий, строгость рассуждений, обоснованность выводов. Степень владения логическими средствами является показателем уровня логической культуры специалиста. Логика является важнейшей методологической основой формирования общекультурных и профессиональных компетенций сотрудника ОВД.

Логическое мышление не является изначально данным человеку, поэтому его можно и необходимо развивать. Решить эту задачу невозможно без информации об универсалиях формальной логики: о понятиях, суждениях, умозаключениях. Однако, теория – лишь исходное условие и средство, помогающее приобрести навыки правильного рассуждения. Важнейшую роль в формировании этих навыков играют систематические упражнения в решении логических задач, в применении логических приемов

и операций. Наличие этих навыков является основным для вашего успешного и полного освоения учебной программы курса.

Практикум предназначен для самостоятельного выполнения курсантами практических работ, предусмотренных планом занятий по логике. Номер варианта выполняемой работы должен соответствовать номеру журнала успеваемости группы. Варианты заданий приведены в Приложении¹.

Практикум состоит из отдельных работ, выполняемых обучающимися в часы самостоятельной работы. Последовательность выполнения практических работ должны соответствовать порядку изучаемых тем. При выполнении заданий слушателям наряду с рекомендованной литературой следует пользоваться алгоритмами решения задач, приведенных в практикуме, и учебно-методическими материалами кафедры философии. Черновые записи следует вести в отдельной тетради.

Номера вариантов практикума должны соответствовать сумме двух последних цифр номера зачетной книжки слушателя:

1 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 1 (например ..01; ..10),

2 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 2 (например ..02; ..11, ..20),

3 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 3 (например ..03; ..12, ..21, ..30),

4 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 4 (например ..04; ..13, ..22, ..31, ..40),

.....

17 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 17 (например ..89, ..98).

¹ Приложение утверждается на заседании кафедры каждый учебный год и размещается в базе электронного УМК.

18 вариант - сумма двух последних цифр номера зачетной книжки равна 18 (например ..99).

Выполненный практикум в письменной форме представляется на кафедру философии. Титульный лист оформляется согласно образцу. Работу необходимо представить в печатном виде. Она должна быть подписана слушателем. Сроки представления работ указываются преподавателем на установочной лекции.

При решении задач необходимо руководствоваться следующими методическими советами:

1. До решения задач необходимо усвоить теоретический материал. Кроме учебника могут быть использованы другие пособия по логике, указанные в списке основной литературы.
2. Решение задач следует производить по мере последовательного изучения отдельных разделов всего теоретического курса. Переходить к решению задач следующего раздела нужно после того, как разобраны задачи предыдущего раздела курса.
3. Перед выполнением каждого нового задания обратитесь к анализу тех образцов решения задач и их записи, которые приведены в начале каждого практического задания.
4. Решение логических задач требует применения выработанных формализованных процедур.

Работа 1.

Понятие: отношения между понятиями и логические операции с понятием

З а д а н и е *Подберите понятия, находящиеся в данных понятием.*

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Понятие - это

.....

Структурными элементами понятия являются

.....

Содержание понятия - это

.....

Объем понятия - это

.....

Связь между объемом и содержанием понятия выражается законом.....

.....

Сравнимыми называют понятия

.....

Несравнимыми называют понятия

.....

Совместимыми называют понятия

.....

Несовместимыми называют понятия

.....

К отношениям совместимости относят следующие отношения:

.....

К отношениям несовместимости относят следующие отношения:

.....

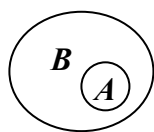
А теперь приступим к решению задания.

Выпишите понятие, соответствующее вашему варианту для задания 1 из Приложения «.....».

Обозначим это понятие символом *A*.

Отношение подчинения

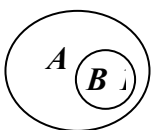
Если понятие A – «.....», то подчиняющее понятие B – «.....». Проверим образовавшиеся отношения между понятиями A и B по следующей схеме: «Всякий элемент объема понятия A является элементом объема понятия B , но не наоборот».



«Всякий элемент объема понятия A «.....» является элементом объема понятия B «.....», но не наоборот».

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Если понятие A – «.....», то подчиненное понятие $B1$ – «.....». Проверим образовавшиеся отношения между понятиями A и $B1$ по следующей схеме: «Всякий элемент объема понятия $B1$ является элементом объема понятия A , но не наоборот».

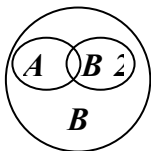


«Всякий элемент объема понятия $B1$ «.....» является элементом объема понятия A «.....», но не наоборот».

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Отношение перекрещивания

Чтобы правильно подобрать к понятию A «.....» перекрещивающееся понятие $B2$, необходимо работать в объеме подчиняющего понятия B «.....», которое было подобрано ранее.



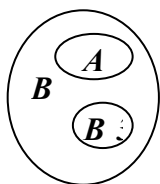
Понятие $B2$ «.....» будет иметь некоторые общие элементы объема с понятием A «.....» и одновременно подчиняться понятию B «.....».

Проверим образовавшиеся отношения между понятиями A и $B2$ по следующей схеме: «Некоторые элементы объема A (но не все) являются элементами объема $B2$, и наоборот»

«Некоторые элементы объема понятия A «.....» (но не все) являются элементами объема понятия $B2$ «.....», и наоборот».

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Отношение соподчинения



Чтобы подобрать к понятию *A* «.....» соподчиненное понятие *B3*, необходимо работать в объеме подчиняющего понятия *B* «.....», которое было подобрано ранее.

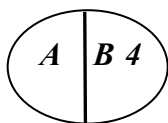
Понятие *B3* «.....» не имеет ни одного общего элемента объема с понятием *A* «.....» и одновременно подчиняться понятию *B* «.....».

Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями *A* и *B3* по следующей схеме: «Ни один элемент объема *A* не является элементом объема *B3*, и наоборот, а вместе они не исчерпывают объем родового понятия *B*».

«Ни один элемент объема понятия *A* «.....» не является элементом объема понятия *B3* «.....», и наоборот, а вместе они не исчерпывают объем родового понятия *B* «.....».

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Отношение противоречия



Чтобы подобрать к понятию *A* «.....» противоречащее понятие *B4*, необходимо работать в объеме подчиняющего понятия *B* «.....», которое было подобрано ранее.

Понятие *B4* «.....» не имеет ни одного общего элемента объема с понятием *A* «.....» и одновременно подчиняться понятию *B* «.....».

Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями *A* и *B4* по следующей схеме: «Ни один элемент объема *A* не является элементом объема *B4*, и наоборот, а вместе они исчерпывают объем родового понятия *B*».

«Ни один элемент объема понятия *A* «.....» не является элементом объема понятия *B4* «.....», и наоборот, а вместе они исчерпывают объем понятия *B* «.....».

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

**З а д а н и е 2 . У с т а н о в и т е о т н о ш е н и я м е ж д у
п о м о щ ь ю к р у г о в Э й л е р а .**

Выпишите понятия, соответствующие вашему варианту для задания 2 из Приложения и обозначьте их символами:

A - «.....»

B - «.....»

C - «.....»

D - «.....»

Изобразим отношения графически с помощью кругов Эйлера:

Определим отношения между понятиями.

Между понятиями A и B – отношение

между понятиями A и C – отношение

между понятиями A и D – отношение

между понятиями B и C – отношение

между понятиями B и D – отношение

между понятиями C и D – отношение

З а д а н и е 3 . П р о в е д и т е п о с л е д о в а т е л ь н у ю о б о б щ е н и я и о г р а н и ч е н и я п о н я т и я .

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Обобщение – это

Ограничение – это

Операция обобщения или ограничения признается правильной, если

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите понятие, соответствующее вашему варианту для задания 3 из Приложения «.....».

Обозначим это понятие символом *A*.

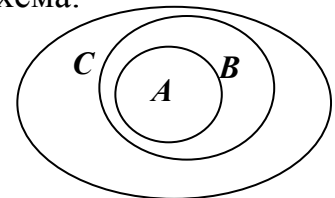
Произведем логическую операцию обобщения, постепенно подбирая подчиняющие понятия и выполняя при этом правила обобщения.

Понятие *A*: «.....»

Понятие *B*: «.....»

Понятие *C*: «.....»

Схема:



Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями *A* и *B*: «Всякий элемент объема понятия *A* «.....» является элементом объема понятия *B* «.....», но не наоборот.

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями *B* и *C*: «Всякий элемент объема понятия *B* «.....» является элементом объема понятия *C* «.....», но не наоборот.

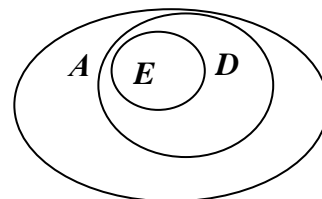
Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Данная операция обобщения проведена правильно, так как

Произведем логическую операцию ограничения, постепенно подбирая подчиненные понятия и выполняя при этом правила ограничения.

Понятие А: «.....»

Схема:



Понятие D: «.....»

Понятие E: «.....»

Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями **E** и **D**: «Всякий элемент объема понятия **E** «.....» является элементом объема понятия **D** «.....», но не наоборот.

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Проверяем образовавшиеся отношения между понятиями **D** и **A**: «Всякий элемент объема понятия **D** «.....» является элементом объема понятия **A** «.....», но не наоборот.

Полученное высказывание является истинным, следовательно, понятия подобраны правильно.

Данная операция ограничения проведена правильно, так как

З а д а н и е Определите, какая операция (определение или порицание), ее логический вид и ее логическая структура о л о ж д е н и я в и д е т с я п р а в и л ь н о с т ь .

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Определение – это

Структурными элементами определения являются

Виды определений:

Перечислите правила определения

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

К приемам, сходным с определением относят:

.....

.....

.....

.....

Алгоритм решения

1. Определить вид проведенной операции.
2. Если вид операции – *определение*, то необходимо выявить структуру определения: а именно, указать определяемое понятие и определяющее понятие. В определяющем понятии выделить родовое понятие и понятие, указывающее на видовое отличие.
3. Указать вид определения.
4. Проверить правильность операции. Для неправильной операции указать, какие правила нарушены.
5. Если в высказывании – *прием, сходный с определением*, то укажите какой.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывание, соответствующее вашему варианту для задания 4 из Приложения «.....»

.....

.....»

1. В данном примере проведена **логическая операция определения / прием, сходный с определением** (*нужное подчеркнуть*), так как.....

.....

2. Если в высказывании приведена операция определения, то находим *структурные элементы определения*:

Определяемое понятие: «.....»

Определяющее понятие «.....»

.....

.....

.....

Определяющее понятие состоит из:

родового понятия: «.....»

и понятия, указывающего на видовое отличие:

.....

.....

3. Вид определения:

.....

4. Операция определения проведена,

так как

.....

5. Если в высказывании использован прием, сходный с определением, то

указываем вид приема:

.....

***Задание* Определите, какая операция (логическое деление или деление по объему) использована в структуре логич. Определителя. Проверьте его правильность.**

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Деление – это

.....

.....

Структурными элементами деления являются

.....

.....

Виды деления:

.....

.....

Перечислите правила деления

.....

.....

.....

Классификация - это

.....

.....

Алгоритм решения

1. Определить вид проведенной операции.
2. Если вид операции – *логическое деление*, то необходимо выявить структуру деления: а именно, указать делимое понятие, члены деления и основание для деления.
3. Указать вид деления.
4. Проверить правильность операции. Для неправильной операции указать, какие правила нарушены.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывание, соответствующее вашему варианту для задания 5 из Приложения «.....»

.....»

1. В данном примере проведена **логическая операция деления / деление целого на части** (*нужное подчеркнуть*), так как.....»

.....»

2. Если в высказывании приведена операция деления, то находим *структурные элементы деления*:

Делимое понятие: «.....»

Члены деления «.....»

Основание для деления «.....»

3. Вид деления:, так как

.....»

4. Операция деления проведена, так как

.....»

Работа 2.

Суждения: виды, формализация суждений

З а д а н и е 1 . П р и в е д и т е в ы р а ж е н и я е с т е с т в е н н о й л о г и ч е с к о й ф о р м е . С п у р ж д в е ю щ и я , е д а н и т а и з о б р а з и т е л ь н о ю к л а с с и ф и к а ц и ю с у ж д е н и я . Г р а ф и ч е с к и и л л у с т р и р у ю т т е р м и н а м и , у с т а н о в и т е р а с п р е д е л е н н о с т ь

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Суждение – это

По форме суждения бывают

Простое суждение – это

Виды простых суждений:

Субъект суждения – это

Предикат суждения – это

Виды простых категорических суждений:

Распределенным называют термин

Нераспределенным называют термин

Алгоритм решения

1. Определить субъект и предикат высказывания, обозначив их соответственно *S* и *P*.
2. При определении предиката следует иметь в виду следующее:
 - а) если предикат в своем составе содержит родовое понятие по отношению к субъекту, или является видовым понятием по отношению к субъекту, то в данном случае предикат остается без изменения.
Пример: «Некоторые юристы (*S*) - адвокаты (*P*)», где понятие «адвокат» (*P*) видовое по отношению к понятию «юрист» (*S*).
«Президент РФ (*S*) – глава государства (*P*)», где понятие «глава государства» (*P*) родовое по отношению к понятию «президент РФ» (*S*).
 - б) если предикат в своем составе не содержит родового или видового понятия по отношению к субъекту, то в этом случае предикат следует изменить, добавив в состав родовое понятие по отношению к субъекту.
Пример: «Некоторые розы (*S*) красивы (*P*)». – «Некоторые розы (*S*) – красивые цветы (*P*)», где понятие «цветы» родовое по отношению к понятию «розы» (*S*).
«Некоторые студенты нашей группы (*S*) сдали сегодня зачет по логике (*P*)». – «Некоторые студенты нашей группы (*S*) есть учащиеся, сдавшие сегодня зачет по логике (*P*)», где понятие «учащиеся» родовое по отношению к понятию «студенты нашей группы» (*S*).
3. Определить кванторное слово («все», «некоторые», «ни одно», «это»).
4. Определить логическую связку («есть», «не есть»)
5. Записать логическую форму суждения, определить количественно-качественную характеристику суждения.
6. Графически изобразить отношения между терминами суждения.
7. Определить распространенность терминов.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывание, соответствующее вашему варианту для задания 1 из Приложения «.....»

1. Субъект суждения: «.....» (*S*)

2. Предикат суждения: «.....» (*P*)

Если есть необходимость, изменяем предикат. Для этого подбираем к субъекту суждения «.....» родовое понятие «.....».

Предикат будет выражен словосочетанием «.....»

3. Квантор суждения – «.....».

Количество суждения -

4. Логическая связка – «.....».

Качество суждения -

Логическая форма суждения –

Количественно-качественная характеристика суждения –

..... (...).

5. Графически изображаем отношения между терминами суждения:

Определяем отношение между понятием «.....» (S) и понятием «.....» (P) как отношение

8. Определяем распределенность терминов:

S -

P -

З а д а н и е *О п р е д е л и т е с т р у к т у р н ы е с л о ж н ы е в ы с к а з ы в а н и я и з а п и ш и т е е г о л о г и ч е с к у ю ф о р м у .*

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Сложное суждение – это

Какими символами обозначаются простые суждения в составе сложных

Какие логические связи соединяют простые суждения в сложные

Виды сложных суждений:

Алгоритм решения

1. Определить и записать все простые суждения, из которых состоит высказывание. Обозначить их символами.
2. Определить и обозначить логическую связки между простыми суждениями.
3. Записать логическую форму сложного суждения.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывание, соответствующее вашему варианту для задания 2 из Приложения «.....»

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1. Сложное суждение состоит из простых суждений.

.... простое суждение:
.....
.....

обозначим символом -

.... простое суждение:
.....
.....

обозначим символом -

.... простое суждение:
.....
.....

обозначим символом -

.... простое суждение:
.....
.....

обозначим символом -

.... простое суждение:
.....
.....

обозначим символом -

.... простое суждение:
.....
.....

2. Грамматический союз «.....» утверждает.....

.....
.....

Логическая связь в данном случае - (___).

Грамматический союз «.....» утверждает.....

Логическая связь в данном случае -(____).

Грамматический союз «.....» утверждает.....

Логическая связь в данном случае -(____).

Грамматический союз «.....» утверждает.....

Логическая связь в данном случае -(____).

3. Логическая форма суждения:

Работа 3.

Правильность демонстративных умозаключений

З а д а н и е Вы в 1 д и т е д о с т о в е р н ы е с к а ж и ю н и я п р е в р а щ е н и я , о б р а щ е н и я (е с л и э т о в о с у б ъ е к т у и п р е д и к а т у (е с л и э т о в о з м о ж н о)

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Умозаключением называют

Демонстративным называют умозаключение, в котором

Виды демонстративных умозаключений:

Непосредственным называют умозаключение

Виды непосредственных умозаключений

Запишите схему обращения

Запишите схему превращения

Запишите схему противопоставления предикату

Запишите схему противопоставления субъекту

Запишите схему умозаключения по логическому квадрату

Когда непосредственное умозаключение признается правильным по форме?

Алгоритм решения

1. Определить в высказывании субъект и предикат, квантор и логическую связку.
2. Записать логическую форму суждения.
3. Из суждения выполняя правила непосредственного умозаключения или по правильному модусу умозаключения вывести заключение.
4. По форме заключения сформулировать высказывание.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывание, соответствующее вашему варианту для задания 1 из Приложения «.....»

.....»

.....»

Данное высказывание используем в качестве посылки непосредственного умозаключения.

1. Субъект суждения: «.....» (S)

2. Предикат суждения: «.....» (P)

3. Квантор суждения – «.....».

4. Логическая связка – «.....».

Логическая форма посылки –

5.1. Выведем форму заключения путем *превращения*:

Запишем заключение посредством естественного языка:

.....

.....

.....

Данное высказывание по содержанию является

5.2. Выведем форму заключения путем *обращения* (если это возможно):

Запишем заключение посредством естественного языка:

.....

.....

.....

.....

Данное высказывание по содержанию является

5.2. Выведем форму заключения путем *противопоставления предикату* (если это возможно):

Запишем заключение посредством естественного языка:

.....

.....

.....

.....

Данное высказывание по содержанию является

5.2. Выведем форму заключения путем *противопоставления субъекту* (если это возможно):

Запишем заключение посредством естественного языка:

.....

.....

.....

.....

Данное высказывание по содержанию является

5.2. Выведем все возможные формы заключения путем *умозаключения по логическому квадрату*:

а)

Запишем заключение посредством естественного языка:

.....

.....

.....

.....

Данное высказывание по содержанию является

б) если возможно -

Запишем заключение посредством естественного языка:

Данное высказывание по содержанию является

в) если возможно -

Запишем заключение посредством естественного языка:

Данное высказывание по содержанию является

***З а д а н и е . П р о в е р ь т е в и л ь н о с т ь у м о з н о к л ю ч е н и я
п р а в и л п о с т р о е н и я с и л л о г и з м а***

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Простым категорическим силлогизмом называют умозаключение

Силлогизм состоит из:

Меньший термин силлогизма - это

Больший термин силлогизма - это

Средний термин силлогизма - это

Перечислите правила терминов:

Перечислите правила посылок:

Если силлогизм построен по правилам, то его форма признается
....., а заключение по содержанию

Если при построении силлогизма правила нарушаются, то его форма признается
....., а заключение по содержанию

Алгоритм решения:

1. Выявить в рассуждении структуру умозаключения. Для этого необходимо определить в составе рассуждения посылки, заключение и далее расположить их по порядку: а именно, каждую посылку записать с новой строки, под ними – заключение, отделяя посылки от заключения чертой.
2. Определить в составе умозаключения термины силлогизма.
3. Записать логическую форму умозаключения, проверив при этом последовательность посылок (большая посылка должна стоять первой). Если необходимо, то следует поменять посылки местами.
4. Определить распределенность терминов в посылках и заключении.
5. Проверить выполнение общих правил силлогизма.
6. Сделать вывод о форме умозаключения и о содержании заключения.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите рассуждение, соответствующее вашему варианту для задания 2 из Приложения «.....»

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....»

1. Записываем рассуждение в форме умозаключения. В посылках и заключении обозначаем термины силлогизма.

1 посылка:
.....
.....
.....

2 посылка:
.....
.....
.....

Заключение:
.....
.....
.....

2. Логическая форма силлогизма:

3. Проверка правил терминов силлогизма:

.....
.....
.....

4. Проверка правил посылок силлогизма:

.....
.....
.....

5. Данное умозаключение по форме является,

а заключение по содержанию

.....

***З а д а н и е . Ш ф о р м а в е р н о с т и л ь у н о с т а к л ю ч е н н о и м я о ф и ц ь ю р и
п р а в и л ь н ы х и м п о у с о в м а***

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Фигура силлогизма – это

.....
.....

Сколько фигур в силлогистике?

Модус силлогизма – это

.....
.....

С помощью чего выводятся правильные модусы силлогизма?

.....

Перечислите правильные модусы 1 фигуры:

.....

Перечислите правильные модусы 2 фигуры:

.....

Перечислите правильные модусы 3 фигуры:

.....

Перечислите правильные модусы 4 фигуры:

.....

Алгоритм решения:

1. Выявить в рассуждении структуру умозаключения. Для этого необходимо определить в составе рассуждения посылку, заключение и далее расположить их по порядку: а именно, каждую посылку записать с новой строки, под ними – заключение, отделяя посылки от заключения чертой.
2. Определить в составе умозаключения термины силлогизма.
3. Записать логическую форму умозаключения, проверив при этом последовательность посылок (большая посылка должна стоять первой). Если необходимо, то следует поменять посылки местами.
4. Выписать из формы расположение терминов в посылках и определить фигуру силлогизма.
5. Определить модус силлогизма.
6. Соотнести полученный модус с правильными модусами фигуры.
7. Сделать вывод о форме умозаключения и о содержании заключения.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите рассуждение, соответствующее вашему варианту для задания 3 из Приложения «.....»

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....»

1. Записываем рассуждение в форме умозаключения. В посылках и заключении обозначаем термины силлогизма.

1 посылка:
.....
.....
.....

2 посылка:
.....
.....
.....

Заключение:
.....
.....
.....

2. Логическая форма силлогизма:

3. Расположение терминов посылок:

Фигура силлогизма №.....

4. Модус силлогизма

5. Данный модус правильным модусам
..... фигуры.

6. Данное умозаключение по форме является,
а заключение по содержанию

**З а д а н и я в ф о р м е в р ж о в о ч е н и е (з е с л и с ь л
в о з м о ж н о) и д о к а ж и т е е г о и с т и н н о с т ь .**

Алгоритм решения

1. Записать высказывания в качестве посылок силлогизма.
2. Определить средний термин. Оставшиеся понятия обозначить как меньший и больший.
3. Записать логическую форму посылок, расставить распределенность терминов и проверить выполнимость общих правил силлогизма. При необходимости определить фигуру силлогизма и проверить специальные правила фигуры.
4. Если в посылках правила выполнены, то выводим форму заключения. Если в посылках правила нарушаются – форма заключения не выводится.
5. По полученной форме заключения формулируем высказывание.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите высказывания, соответствующее вашему варианту для задания 4 из Приложения и обозначьте термины силлогизма:

1 посылка:
.....
.....
.....

2 посылка:
.....
.....
.....

2. Запишите логическую форму посылок силлогизма и обозначьте распределенность терминов:

3. Проверка правил терминов силлогизма:
.....
.....
.....

4. Проверка правил посылок силлогизма:

5. В посылках правила посылок и терминов
значит достоверное заключение получить

6. Записываем форму заключения:

7. Формулируем высказывание по форме заключения

***З а д а н и е . П р о б е р и т е с и л ь н о с т ь к л ю ч е н н о м о щ ь ю
п о с т р о е н и я и л и п р а в и л ь н ы х м о д у с о в***

Перед тем как приступить к решению данного задания ответьте на следующие вопросы:

Умозаключением из сложных суждений называют умозаключение

Виды умозаключений из сложных суждений

Правила построения условно-категорического умозаключения:

Правила построения разделительно-категорического умозаключения:

Правила построения чисто условного умозаключения:

.....

.....

.....

Правильные модусы условно-разделительного умозаключения (дилеммы):

1)	2)
3)	4)

Алгоритм решения

1. Выявить в рассуждении структуру умозаключения. Для этого необходимо определить в составе рассуждения посылки, заключение и далее расположить их по порядку: а именно, каждую посылку записать с новой строки, под ней – заключение, отделяя посылку от заключения чертой.
2. Определить простые суждения в составе умозаключения и обозначить их символами (р, q, r, s, t).
3. Определить логическую связь между простыми суждениями в посылках.
4. Записать логическую форму умозаключения.
5. Определить вид умозаключения из сложных суждений и его модус.
6. Проверить выполнение правил построения данного умозаключения для этого модуса.
7. Сделать вывод о форме умозаключения и о содержании заключения.

А теперь приступим к решению задания.

Выпишите рассуждение, соответствующее вашему варианту для задания 5 из Приложения «.....»

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....»

1. Записываем рассуждение в форме умозаключения и определяем простые суждения в составе умозаключения:

Посылка:
.....
.....

Посылка:
.....
.....

Заключение:
.....
.....

2. Записываем логическую форму умозаключения:

5. Данное умозаключение является
.....,
модус –

4. Проверка правил модуса
..... умозаключения:
.....
.....

5. Данное умозаключение по форме является
а заключение по содержанию

З а д а н и е *Вы в е д и т е д о с т о в е р н о е з а к л ю ч е н и е
в о з м о ж н о) и д о к а ж и т е е г о и с т и н н о с т ь .*

Алгоритм решения

1. Записать высказывания в качестве посылок умозаключения.
2. Определить простые суждения в составе посылок и обозначить их символами (p, q, r, s, t).
3. Определить логическую связь между простыми суждениями в посылках.
4. Записать логическую форму посылок. Определить вид умозаключения и модус.
5. Если в посылках правила выполнены, то выводим форму заключения. Если в посылках правила нарушаются – форма заключения не выводится.
6. По полученной форме заключения формулируем высказывание.

А теперь приступим к решению задания.

1. Выпишите высказывания, соответствующее вашему варианту для задания 6 из Приложения в качестве посылок для умозаключения и обозначьте простые суждения в составе посылок:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Запишите логическую форму посылок:

3. Вид умозаключения:

.....

4. Модус умозаключения:

.....

5. В посылках правила модуса, значит достоверное заключение получить

6. Записываем форму заключения:

7. Формулируем высказывание по форме заключения

.....

.....

СПИСОК ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Демидов И.В. Логика [Электронный ресурс]: учебник/ Демидов И.В.– Электрон.текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 348 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10936>. – ЭБС «IPRbooks»
2. Спириин А.Д. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спириин А.Д.– Электрон. текстовые данные. – М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. – 130 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/41195.html>. – ЭБС «IPRbooks»
3. Грядовой Д.И. Логика: Общий курс формальной логики: Учебник. М., 2010.

4. Грядовой Д.И., Стрелкова Н.В. Логика. Задачи и упражнения: Учебное пособие. М., 2010.
5. Ивлев Ю.В. Логика для юристов. Учебник - М.: Проспект, 2015.
6. Ганс Е.С., Новиченко А.С., Фролова Т.Н. Логика: Учебное пособие для студентов юридических вузов. М., 2005.
7. Стрелкова Н.В. Логика в задачах и упражнениях: Учебное пособие. М., 2004.
8. Стрелкова Н.В., Фролова Т.Н. Логика. Учебное пособие. М., 2017.

СЛОВАРЬ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ И ТЕРМИНОВ

- А л г о р и т м** — набор правил, позволяющий решать любую задачу из класса однотипных задач
- А н т е ц е д е н т и** — два высказывания из которых с помощью логической операции импликации («если..., то ...») образуется сложное импlicative высказывание. А. — высказывание, вводимое «если», К. — высказывание, вводимое «то». Два высказывания, составляющие условное высказывание, именуются также основанием и следствием
- В ы в о д л о г - р а с с у ж д е н и я**, в ходе которого из к.-л. исходных суждений — посылок — с помощью логических правил получают заключение — новое суждение
- Д е д у к ц и я** — переход от посылок к заключению, опирающийся на логический закон, в силу чего заключение с логической необходимостью следует из принятых посылок. Д. от истинных посылок всегда ведет к истинному заключению
- Д е л е н и е д и х о - т м е н и е** — деление понятия на два видовых понятия, находящихся в отношении противоречия
- Д е л е н и е п о д л а г а** — деление понятия на виды по определенному признаку
- Д е л е н и е п о л о ж и т е л ь н о е** — операция, раскрывающая объем понятия. На основании признака (основания деления) объем делимого понятия (родового) распределяется на подклассы (видовые понятия)
- Д и з ь ю н к т и в н а я о п е р а ц и я** — аналог употребления союза «или» в обычном языке, с помощью которой из двух или более исходных суждений строится новое суждение
- Д и л е м м а** — условно-разделительное умозаключение, т. е. умозаключение, посылками которого являются условные и разделительные суждения
- Д и х о т о м и я** — деление объема понятия на две взаимоисключающие части, полностью исчерпывающие объем делимого понятия
- Д о с т а т о ч н о г о з а к о н а** — закон обоснованности знания, т.е. для каждого утверждения должны указываться основания, в силу которых оно принимается и считается истинным
- З а к о н о б р а т н о г о о т н о ш е н и я** — закон, согласно которому, чем больше объем понятия, тем меньше его содержание, и наоборот
- И м п л и к а ц и я** — логическая связка, указывающая, что одна ситуация является достаточным условием для возникновения другой ситуации
- И с к л ю ч е н н о г о з а к о н а** — закон, согласно которому истинно или само высказывание, или его отрицание
- И с т и н н о с т ь** — мысль или высказывание, соответствующие действительности
- К в а д р а т л о г и к и** — таблица, служащая для мнемонического запоминания некоторых логических соотношений между общеутвердительными (А), общеотрицательными (Е), частноутвердительными (I) и частноотрицательными суждениями (О)
- К л а с с и ф и к а ц и я** — многоступенчатое, разветвленное деление логического объема понятия
- К о н ь ю н к т и в н а я о п е р а ц и я** — операция, с помощью которой два или более высказываний объединяются в новое сложное высказывание
- К р у г в о п р о т и в о п о с т а в л е н и я** — ошибка, состоящая в том, что при определении некоторого понятия в определяющей части используется понятие, которое, в свою очередь, определяется с помощью данного определяемого понятия
- Л о г и к а** — наука о законах и формах правильного мышления

Логика форма науки, занимающаяся анализом структуры высказываний и доказательств, обращающая основное внимание на форму в отвлечении от содержания

Модус и в философии термин, обозначающий свойство предмета, присущее ему только в некоторых состояниях и зависящее от окружения предмета и тех связей, в которых он находится. Атрибут - неотъемлемое свойство предмета, без которого он не может ни существовать, ни мыслиться. В логике модус - разновидность некоторой общей схемы рассуждения

Модус понен-дома рассуждения от утверждения двух взаимоисключающих альтернатив и установления того, какая из них имеет место, осуществляется переход к отрицанию второй альтернативы: либо первое, либо второе, но не оба вместе; есть первое, значит, второго нет

Модус п-осле рассуждения, позволяющая от утверждения условного высказывания и утверждения его основания (антецедента) перейти к утверждению следствия (консеквента) этого высказывания

Модус толленд схема рассуждения, обозначающая разделительно-категорическое умозаключение: первое или второе; не первое; значит, второе

Модус то-хем рассуждения от утверждения условного высказывания и отрицания его следствия (консеквента) осуществляется переход к отрицанию основания (антецедента) данного высказывания

Не сле-диги логическая ошибка в доказательстве некоторого тезиса, заключающаяся в том, что между аргументами доказательства и его тезисом отсутствует логическая связь, вследствие чего аргументы не обосновывают истинности доказываемого тезиса

Не посред ст тезис без непосредственного заключения из одной посылки

Не про тив о ре- логический закон согласно которому высказывание и его отрицание не могут быть одновременно истинными

Не со в ме ст и м ы- а понятия, у которых общие элементы объема отсутствуют

Об о б щ е н и е - логическая операция, состоящая в переходе от видового понятия к родовому (от понятия с меньшим объемом, но большим содержанием, к понятию с большим объемом, но меньшим содержанием)

Об р а щ е н и е непосредственного умозаключения, в котором вывод получается путем постановки предиката посылки на место субъекта, а субъекта посылки - на место предиката

О г р а н и ч е н и е логическая операция, состоящая в переходе от родового понятия к видовому (от понятия с большим объемом, но с меньшим содержанием, к понятию с меньшим объемом, но большим содержанием)

О п р е д е л е н и е т и ч- ф родовое определение, в котором спецификация определяемого предмета осуществляется путем указания способа его образования, возникновения, получения или построения

О п р е д е л е н и е определение не имеющее формы равенства определяемого и определяющего

О п р е д е л ю щ и е н а л- б определение, выражающее требование, как должно употребляться вводимое понятие

О п р е д е л е н и е логическая операция, раскрывающая содержание понятия

О п р е д е л е н и е определение, дающее описание каких-то объектов

О п р е д е л е н и е в ш д ф е в е р- о определения, в котором предметы определяемого понятия вводятся в объем более широкого понятия и при этом с помощью отличительных признаков (видовое отличие) выделяются среди предметов этого более широкого понятия

О п р е д е л е н и ю определения, имеющее форму равенства между определяемым и определяющим понятиями

О с н о в а н и е и - части условного высказывания, устанавливающего, что одно событие, состояние и т. п. является в том или ином смысле условием или основанием для другого

О ш и б к а л о г и нарушения законов, правил и схем логики

П е р е к р е щ и в пересекающиеся понятия, имеющие некоторые общие элементы своих объемов

П о д ч и н е н н ы е - понятия объёма одного из которых полностью входит в объём другого понятия, но его не исчерпывает

П о н я т форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках

П о с п е ш н о е о б логическая ошибка в индуктивном выводе, которая заключается в том, что, рассмотрев несколько частных случаев из какого-либо класса явлений, делают вывод обо всем классе

П р а в и л ь н о о с т и т ь е соответствие законам и правилам формальной логики

Превращение вид непосредственного умозаключения, характеризующегося тем, что предикат в исходных суждениях заменяется на противоречащий, при этом качество суждения изменяется, а его общность (т.е. количество суждения) остается прежней

Предикативное выражение, обозначающее какое-то свойство или отношение

Противоположные исчисления — отношения между противоположными понятиями или суждениями

Противопоставление непосредственного умозаключения, в котором субъектом заключения является понятие, противоречащее предикату посылки, предикатом является субъект посылки, а связка изменяется на противоположную

Противоречивые понятия, объемы которых исчерпывают родовое понятие, но не имеют общих элементов в своих объемах

Равнообъемные понятия — между понятиями, объемы которых совпадают

Разделительное дизъюнктивное (от лат. disjunctio — разобщаю) сложное суждение, образованное из двух или большего числа суждений с помощью логической связки «или»

Разделительное и **оригинальное** умозаключение, в котором одна из посылок — разделительное суждение, а другая — категорическое

Связка — элемент простого суждения, соединяющий субъект и предикат

Силлогизм — **оригинальное** умозаключение, в котором из двух суждений, имеющих субъектно-предикатную форму, следует новое суждение (заключение), имеющее также субъектно-предикатную форму

Следствие — **отношение**, существующее между посылками и обоснованно выводимыми из них заключениями

Сложное высказывание, полученное с помощью логических связок из простых высказываний

Совместимые — **понятия**, имеющие общие элементы объема

Соподчиненные — **понятия**, объемы которых не имеют общих элементов, а их объемы не исчерпывают объем родового понятия

Сужденная форма мышления, отражающая предметы в их связях и отношениях.

Сужденная и **оригинальное** суждение, в котором предикат утверждается или отрицается относительно субъекта безусловно

Таблица истинности — **таблица**, с помощью которой устанавливается истинностное значение сложного высказывания при данных значениях входящих в него простых высказываний

Тождество — **логический закон**, согласно которому всякое высказывание влечет (имплицитно) само себя

Умозаключительная форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений, называемых посылками, выводится новое суждение, называемое заключением

Условное — **сложное высказывание**, формулируемое обычно с помощью связки «если..., то...» и устанавливающее, что одно событие, состояние и т. п. является в том или ином смысле основанием или условием другого

Условное — **умозаключение**, включающее посылки, представляющие собой условные суждения

Учетверение — **логическая ошибка** в простом категорическом силлогизме, обусловленная тем, что в силлогизме слово, играющее роль среднего термина, в одной посылке выражает одно понятие, а в другой посылке — иное понятие

Формальная — **связь** структурных элементов мысли

Частное — **суждение**, имеющее логическую структуру «Некоторые S суть P» (частноутвердительное суждение) или «Некоторые S не есть P» (частноотрицательное суждение).

Эйлера — **геометрическая** наглядная иллюстрация объемов понятий и отношений между ними с помощью кругов

Язык — **специально** создаваемый современной логикой для своих целей язык, способный следовать за логической формой рассуждения и воспроизводить ее

№ работы	№ задания	Вариант 1
Работа 1	Задание 1	Прокуратура
	Задание 2	г. Лондон – г. Москва – европейская столица – город северного полушария
	Задание 3	Кража
	Задание 4	Вина - психическое отношение лица к своему противоправному деянию (действию или бездействию) и его последствиям
	Задание 5	Среди законов различают законы принятые референдумом и законы принятые органами власти.
Работа 2	Задание 1	Работник, невиновный в выпуске бракованной продукции, не привлекается к материальной ответственности.
	Задание 2	Санкции в международном праве применяются к государству, когда зафиксированы им нарушение международных обязательств или норм международного права.
Работа 3	Задание 1	Исполнительные документы, по которым истек срок давности, судом в производство не принимаются.
	Задание 2	Лицо, совершившее кражу, привлекается к уголовной ответственности, а поскольку обвиняемый совершил кражу, то он привлечен к уголовной ответственности.
	Задание 3	Преступники действуют из злого намерения. Н. не действовал из злого намерения. Значит, Н. не преступник.
	Задание 4	Нейтрон не имеет электрического заряда. Нейтрон относится к элементарным частицам. Следовательно, ...
	Задание 5	Если человек не знает законов, то он не может поступить правильно. Гражданин Н. знает законы, следовательно, он сможет поступить правильно.
	Задание 6	Наказуемым деянием может быть или преступление, или проступок. Действия Н. квалифицированы судом как проступок. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 2
Работа 1	Задание 1	Эксперт
	Задание 2	Преступник – преступная группа – банда – преступление
	Задание 3	Пистолет
	Задание 4	Идентификация - в криминалистике опознание лица или вещи на основании неизменяемых признаков.
	Задание 5	Оружие делится на винтовки, карабины, автоматы, пистолеты, револьверы, ружья.
Работа 2	Задание 1	Сделка, направленная на ограничение правоспособности, не является действительной.
	Задание 2	Если рассмотренная в судебном заседании совокупность доказательств не убедила судей в виновности или невиновности подсудимого, то ими может быть принято решение об отправлении этого дела на доследование.
Работа 3	Задание 1	Ни один подложный документ не является доказательством.
	Задание 2	Люди, которым всегда некогда, обыкновенно ничего не делают. Руководителю нашего отдела всегда некогда. Следовательно, он ничего не делает.
	Задание 3	Вся имеющаяся в этой библиотеке литература является научной. А поскольку некоторая литература по истории не является научной, ее нет в этой библиотеке.
	Задание 4	Побеждает в бою тот, кто не действует по шаблону. Н. не действует по шаблону, значит,...
	Задание 5	Если убийство совершено с целью сокрытия преступления, то оно признается совершенным при отягчающих обстоятельствах. Убийство гражданина Н. не является преступлением, совершенным при отягчающих обстоятельствах. Следовательно, убийство гражданина Н. не совершено с целью сокрытия преступления.
	Задание 6	Люди содействуют или противодействуют истории. Этот человек не содействовал истории. Следовательно ...

№ работы	№ задания	Вариант 3
Работа 1	Задание 1	Завещание
	Задание 2	Автомобиль – легковой автомобиль – грузовой автомобиль – мотор автомобиля
	Задание 3	Арбитр
	Задание 4	Криминалистика - прикладная юридическая наука, разрабатывающая систему специальных приемов, методов и средств собирания, фиксации, исследования и использования судебных доказательств.
	Задание 5	К формам чувственного познания относят ощущения, восприятия и представления.
Работа 2	Задание 1	Значительная часть моральных предписаний не подкреплена законодательными актами.
	Задание 2	Суд не принимает отказа истца от иска, признание иска ответчиком и не утверждает мирового соглашения сторон, если эти действия противоречат закону и нарушают чьи-либо права и охраняемые законом интересы.
Работа 3	Задание 1	Некоторые подозреваемые не имеют алиби.
	Задание 2	Многие разрешимые задачи кажутся сначала неразрешимыми. Все разрешимые задачи рано или поздно решаются. Поэтому большинство кажущихся сначала неразрешимых задач рано или поздно решаются.
	Задание 3	Обвиняемый, в отношении которого дело принято к производству судом, именуется подсудимым. Обвиняемый N. подсудимым не именуется, так как его дело судом к производству не принято.
	Задание 4	Все боксеры спортсмены. Некоторые спортсмены являются мастерами спорта. Следовательно,...
	Задание 5	Если приговор не обоснован, то он будет отменен. Данный приговор отменен. Следовательно, он не обоснован.
	Задание 6	Каждый человек, присутствующий на встрече, был выпускником прошлых лет, преподавателем факультета или студентом. N., присутствовавший на встрече, – выпускник 1980 года. Значит,...

№ работы	№ задания	Вариант 4
Работа 1	Задание 1	Приватизация
	Задание 2	ОВД «Коньково» – следователь ОВД «Коньково» – следователь – человек, имеющий специальное звание
	Задание 3	Кодекс
	Задание 4	Огнестрельное оружие - оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда
	Задание 5	Различают следующие законы Российской Федерации: Конституция РФ, Федеральные конституционные законы, Федеральные законы.
Работа 2	Задание 1	Никто без аттестата о среднем образовании не может быть принят в высшее учебное заведение.
	Задание 2	В случае если в день увольнения работника выдать трудовую книжку невозможно в связи с отсутствием работника либо его отказом от получения трудовой книжки на руки, работодатель направляет работнику уведомление о необходимости явиться за трудовой книжкой либо дать согласие на отправление ее по почте.
Работа 3	Задание 1	Некоторые преступления не являются умышленными.
	Задание 2	Некоторые социологи – выпускники Московского университета. Некоторые социологи – ученые, а раз так, то некоторые выпускники Московского университета – ученые.
	Задание 3	Все участники совещания являются юристами, так как некоторые юристы – следователи, а все участники совещания – следователи.
	Задание 4	Все студенты юридических вузов изучают логику. Студент N. логику не изучает. Следовательно, ...
	Задание 5	Если слово стоит в начале предложения, то его надо писать с большой буквы. Слово «Москва» стоит в начале предложения, значит, его надо писать с большой буквы.
	Задание 6	Учебное заведение может быть начальным, средним или высшим. МГУ им. М.В. Ломоносова не является средним учебным заведением. Значит, ...

№ работы	№ задания	Вариант 5
Работа 1	Задание 1	Арбитр
	Задание 2	Республика – монархия – президентская республика – государство с демократическим режимом
	Задание 3	Монархия
	Задание 4	Наследство - имущество, переходящее в порядке наследования от умершего (наследодателя) к наследникам.
	Задание 5	К методам теоретического познания относят дедукцию, индукцию и аналогию.
Работа 2	Задание 1	По некоторым делам предусматривается законом обязательное проведение экспертиз.
	Задание 2	Работодатель обязан освобождать работника от работы с сохранением за ним места работы на время исполнения им государственных или общественных обязанностей в случае, если в соответствии с федеральным законом эти обязанности должны исполняться в рабочее время.
Работа 3	Задание 1	Доказательство, полученное с нарушением закона, не имеет юридической силы.
	Задание 2	Некоторые телевизоры - цветные. Некоторые телевизоры не являются транзисторными. Следовательно, некоторые цветные телевизоры не являются транзисторными.
	Задание 3	Доказательство, полученное с нарушением закона, не имеет юридической силы. Данное доказательство не имеет юридической силы, потому что оно получено с нарушением закона.
	Задание 4	Обвиняемый имеет право на защиту. Гражданин N. имеет право на защиту. Следовательно, ...
	Задание 5	Если некоторая формула является тождественно истинной, то при всех значениях высказываний, входящих в ее состав, она принимает значение "истинно". Данная формула при всех значениях простых высказываний, входящих в ее состав, принимает значение "истинно". Следовательно, это - тождественно истинная формула.
	Задание 6	

№ работы	№ задания	Вариант 6
Работа 1	Задание 1	Фальсификация
	Задание 2	Предприятие – коллектив предприятия – директор предприятия – член коллектива предприятия
	Задание 3	Гражданин
	Задание 4	Уголовный розыск - система органов внутренних дел, осуществляющих оперативно-розыскные и другие входящие в их компетенцию меры по предупреждению, пресечению, раскрытию преступлений против личности, личной собственности граждан, общественного порядка и безопасности.
	Задание 5	Формами рационального познания являются: понятие, суждение, умозаключение и доказательство.
Работа 2	Задание 1	Некоторые подсудимые могут быть признаны виновными.
	Задание 2	Укрывательство нацистских преступников несовместимо с принципами международного права, нормами морали и гуманизма.
Работа 3	Задание 1	Судебные эксперты обязаны давать правдивые показания.
	Задание 2	Некоторые учебники имеют схемы и графики. Ни одна книга, имеющая схемы и графики, мне не интересна. Следовательно, некоторые учебники мне не интересны.
	Задание 3	Лицо, совершившее кражу, привлекается к уголовной ответственности, а поскольку обвиняемый совершил кражу, то он привлечен к уголовной ответственности.
	Задание 4	Ни один невменяемый не наказуем. Некоторые преступники невменяемы. Поэтому,...
	Задание 5	Если много врать, то можно потерять доверие друзей. Если потерять доверие друзей, то можно остаться одному. Поэтому если много врать, то можно остаться одному.
	Задание 6	Если бы Луна в своем обращении вокруг Земли никогда не проходила бы через условную линию, соединяющую центры Земли, Луны и Солнца, то на Земле никогда не могли бы наблюдаться солнечные затмения. Но солнечные затмения иногда наблюдаются на Земле. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 7
Работа 1	Задание 1	Обвиняемый
	Задание 2	Причина пожара – пожар на Останкинской башне – возгорание электропроводки – пожарный
	Задание 3	Лицензия
	Задание 4	Пари - основанное на риске и заключенное между двумя или несколькими лицами соглашение о выигрыше, исход которого зависит от обстоятельства,, относительно которого неизвестно, наступит оно или нет
	Задание 5	Оружие бывает одноствольное двуствольное и многоствольное.
Работа 2	Задание 1	Судебные эксперты обязаны давать правдивые показания.
	Задание 2	Сделка, совершенная гражданином, впоследствии признанным недееспособным, может быть признана судом недействительной по иску его опекуна, если доказано, что в момент совершения сделки гражданин не был способен понимать значение своих действий или руководить ими.
Работа 3	Задание 1	Некоторые числа являются дробными.
	Задание 2	Некоторые учебники являются интересными. Некоторые учебники - хорошо иллюстрированные книги. Следовательно, среди хорошо иллюстрированных книг есть интересные.
	Задание 3	Взятка - корыстное преступление. Взятка - наказуемое деяние. Следовательно, среди наказуемых деяний есть корыстные преступления.
	Задание 4	Лицо, совершившее преступление в состоянии опьянения, не освобождается от уголовной ответственности. Гражданин N. не освобожден от уголовной ответственности. Следовательно, ...
	Задание 5	Если к перевозке предъявляется багаж в неисправной упаковке, транспортная организация отказывается принять его. Транспортная организация приняла багаж, значит, он был предъявлен в исправной упаковке.
	Задание 6	Если бы мы не изучали философию, то не имели бы правильного понимания законов развития. А так как мы изучаем философию, значит,

№ работы	№ задания	Вариант 8
Работа 1	Задание 1	Лицензия
	Задание 2	Международное преступление – международная конвенция – международная организация – ООН
	Задание 3	Жалоба
	Задание 4	Самооговор - заведомо ложные показания подозреваемого, обвиняемого, подсудимого, данные с целью убедить органы предварительного расследования и суд в том, что именно им совершено преступление, чего в действительности не было.
	Задание 5	Бывают федеральные, региональные и местные налоги.
Работа 2	Задание 1	Некоторые соглашения не являются выгодными для одной из сторон.
	Задание 2	Если вода, которую мы берем либо из естественных, либо из искусственных источников по показаниям анализов стала непригодной для питья и приносит некоторый вред, то санитарная эпидемиологическая станция обязана принять некоторые меры по оздоровлению источников.
Работа 3	Задание 1	Всякое суждение выражается в предложении.
	Задание 2	Неопубликованные законы не подлежат применению. Данный закон опубликован, следовательно, он подлежит применению.
	Задание 3	Каждый честный человек выполняет свои обещания. Этот человек не выполняет свои обещания. Следовательно, этот человек - нечестный.
	Задание 4	Захват заложника – преступление против общественной безопасности. Преступление против общественной безопасности – это общественно-опасное деяние, предусмотренное Особенной частью Уголовного кодекса. Следовательно,...
	Задание 5	Если иск предъявлен недееспособным лицом, то суд оставляет иск без рассмотрения. Суд оставляет иск без рассмотрения, значит, он предъявлен недееспособным лицом.
	Задание 6	Если обвиняемый совершил грабеж, он привлекается к уголовной ответственности по ст. 161 УК РФ. Обвиняемый привлечен к уголовной ответственности по данной статье. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 9
Работа 1	Задание 1	Жалоба
	Задание 2	Вращение – движение – скорость движения – медленное вращение
	Задание 3	Завещание
	Задание 4	Рапорт - устный или письменный доклад особой формы при обращении к начальникам (командирам) в процессе служебной деятельности.
	Задание 5	Оружие делится на короткоствольное, среднествольное и длинноствольное.
Работа 2	Задание 1	Лицо, совершившее кражу, должно привлекаться к уголовной ответственности.
	Задание 2	Работник имеет право на ведение коллективных переговоров и заключение коллективных договоров и соглашений через своих представителей, а также на информацию о выполнении коллективного договора.
Работа 3	Задание 1	Всякое хищение - умышленное преступление.
	Задание 2	Ни один невиновный не должен быть привлечен к уголовной ответственности. Значит, N. не должен быть привлечен к уголовной ответственности, так как он невиновен.
	Задание 3	Некоторые телевизоры - цветные. Некоторые телевизоры не являются транзисторными. Следовательно, некоторые цветные телевизоры не являются транзисторными.
	Задание 4	Все христиане – гуманисты. Все христиане верят во Христа. Следовательно...
	Задание 5	Если данное деяние кража, то оно является преступлением. Если оно является преступлением, то оно карается законом. Значит, если данное деяние кража, значит, оно карается законом.
	Задание 6	Если наука идет от заранее обозначенного идеала к жизни, то она обречена на схоластику. Если же она идет от жизни к идеалу, то она становится плодотворной. Наука может идти или от идеала к жизни или от жизни к идеалу. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 10
Работа 1	Задание 1	Экспертиза
	Задание 2	Квартира – комната – двухкомнатная квартира – новая квартира
	Задание 3	Идентификация
	Задание 4	Трасология - раздел криминалистики, изучающий следы и разрабатывающий приемы, методы и научно-технические средства их обнаружения, фиксации, изъятия и исследования.
	Задание 5	Среди мировых религий различают христианство, буддизм, ислам и православие
Работа 2	Задание 1	Уголовное наказание назначается по приговору суда.
	Задание 2	Если доли участников долевой собственности не могут быть определены на основании закона и не установлены соглашением всех ее участников, доли считаются равными.
Работа 3	Задание 1	Каждый имеет право на жизнь.
	Задание 2	Обвиняемый, в отношении которого дело принято к производству судом, именуется подсудимым. Обвиняемый N. подсудимым не именуется, так как его дело судом к производству не принято.
	Задание 3	Люди, которым всегда некогда, обыкновенно ничего не делают. Руководителю нашего отдела всегда некогда. Следовательно, он ничего не делает.
	Задание 4	Все люди равны перед законом. Все люди – разумные существа. Следовательно,...
	Задание 5	Документы, являющиеся вещественными доказательствами, остаются при деле в течение всего срока хранения последнего либо передаются заинтересованным лицам. Эти документы не были переданы заинтересованным лицам. Следовательно, они остались в деле в течение всего срока хранения последнего.
	Задание 6	Уголовное дело может быть возбуждено только в тех случаях, когда имеются достаточные данные, указывающие на наличие состава преступления. Действия N. содержат такие признаки. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 11
Работа 1	Задание 1	Монархия
	Задание 2	Лицензия - лицензия на оружие - оружие - охотник
	Задание 3	Доверенность
	Задание 4	Хакер - лицо, совершающее различного рода незаконные действия в сфере информатики: несанкционированное проникновение в чужие компьютерные сети и получение из них информации, незаконное снятие защиты с программных продуктов и их копирование, создание и распространение компьютерных "вирусов" и т.п.
	Задание 5	Среди периодов истории различают: первобытное общество, древний мир, средние века и Новое время
Работа 2	Задание 1	Некоторые учащиеся не изучают логику.
	Задание 2	Адвокат рассматривает дело либо по существу, либо по собранному фактическому материалу, либо по достоверности доказательств, либо по правильности правовой оценки данных фактов.
Работа 3	Задание 1	Ни один материалист не отрицает познаваемости мира.
	Задание 2	Суждение «Некоторые птицы не являются перелетными» не обращается, так как оно является частноотрицательным, а частноотрицательные суждение не обращаются.
	Задание 3	Угон автомобиля карается законом, так как всякая кража карается законом, а угон автомобиля - кража
	Задание 4	Оскорбление есть унижение чести и достоинства другого лица, выраженное в неприличной форме. Действия N. представляют собой унижение чести и достоинства гражданина M., выраженное в неприличной форме. Следовательно, ...
	Задание 5	Данное преступление следует считать государственным, так как по своей характеристике его нельзя квалифицировать как воинское, а преступления бывают воинские или государственные.
	Задание 6	Если в треугольнике два угла равны между собой, то он - равнобедренный. Данный треугольник имеет два равных угла, значит, он ...

№ работы	№ задания	Вариант 12
Работа 1	Задание 1	Идентификация
	Задание 2	Президент – глава государства – государство – правительство государства
	Задание 3	Полицейский
	Задание 4	Шантаж - угроза разоблачения, разглашения позорящей (часто сфабрикованной) информации с целью добиться от шантажируемого каких-либо определенных поступков.
	Задание 5	Различают демократические государства; авторитарные государства и тоталитарные государства.
Работа 2	Задание 1	Многие следственные действия имеют своей целью профилактику правонарушений.
	Задание 2	Действие может быть продуманным, либо импульсивным, либо произведенным в состоянии аффекта.
Работа 3	Задание 1	Все будущие юристы изучают уголовное право
	Задание 2	Преступники действуют из злого намерения. Н. не действовал из злого намерения. Значит, Н. не преступник.
	Задание 3	Закон исключенного третьего – закон мышления, он впервые сформулирован Аристотелем. Значит, все законы мышления впервые сформулированы Аристотелем.
	Задание 4	Лицо, виновное в лжепредпринимательстве, привлекается к уголовной ответственности. Гражданин Н. виновен в лжепредпринимательстве. Следовательно, ...
	Задание 5	В это помещение можно было проникнуть либо через дверь, либо через окно, либо через вентиляционное отверстие. Известно, что воры не проникли ни через дверь, ни через окно, значит, они проникли через вентиляционное отверстие.
	Задание 6	Если государство является светским, то оно не вмешивается в законную деятельность религиозных объединений. Государство является светским, значит, ...

№ работы	№ задания	Вариант 13
Работа 1	Задание 1	Полицейский
	Задание 2	Ученый – юрист – общественный деятель – диплом юриста
	Задание 3	Экспертиза
	Задание 4	Преступление – это виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное законом под угрозой наказания.
	Задание 5	Недействительные сделки могут быть мнимыми, притворными или ничтожными.
Работа 2	Задание 1	Авторское право на произведение, созданное в порядке служебного задания, принадлежит его автору.
	Задание 2	Данный треугольник является равносторонним, если, и только если, он является равноугольным.
Работа 3	Задание 1	Все люди имеют свои недостатки.
	Задание 2	"Жмурки" - детская игра. Некоторые детские игры небезопасны. Следовательно, "жмурки" не являются безопасной игрой.
	Задание 3	Доверенность, в которой не указана дата ее совершения, недействительна. Данная доверенность недействительна, так как в ней не указана дата ее совершения.
	Задание 4	Любой материальный объект может существовать только благодаря взаимодействию его элементов. Атом – материальный объект, значит. ...
	Задание 5	Усыновление признается недействительным, если судом установлено, что оно основано на подложных документах. Суд установил, что усыновление основано на подложных документах. Следовательно, усыновление признано недействительным.
	Задание 6	Автором этого рисунка мог быть Леонардо или кто-то из его учеников. Экспертиза показала, что Леонардо да Винчи не является автором рисунка. Значит,

№ работы	№ задания	Вариант 14
Работа 1	Задание 1	Университет
	Задание 2	Российская Федерация – субъект РФ – г. Москва – Московская область
	Задание 3	Повестка
	Задание 4	Коррупция – использование должностным лицом своих властных полномочий и доверенных ему прав в целях личной выгоды, противоречащее установленным правилам.
	Задание 5	Все современные государства можно разделить на демократические и недемократические.
Работа 2	Задание 1	Некоторые юристы работают в прокуратуре.
	Задание 2	Каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту своей чести и доброго имени.
Работа 3	Задание 1	Все преступления осуждаются общественностью.
	Задание 2	Взятка - корыстное преступление. Взятка - наказуемое деяние. Следовательно, среди наказуемых деяний есть корыстные преступления.
	Задание 3	Всякая полезная книга несет информацию, поэтому каждый учебник полезная книга, так как он несет информацию.
	Задание 4	Судебные эксперты обязаны давать правдивые показания. Свидетели обязаны давать правдивые показания. Следовательно...
	Задание 5	Умышленные преступления совершаются с прямым или с косвенным умыслом. В данном преступлении не было прямого умысла. Следовательно, умысел был косвенный.
	Задание 6	Если бы Луна в своем обращении вокруг Земли никогда не проходила бы через условную линию, соединяющую центры Земли, Луны и Солнца, то на Земле никогда не могли бы наблюдаться солнечные затмения. Но солнечные затмения иногда наблюдаются на Земле. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 15
Работа 1	Задание 1	Пистолет
	Задание 2	Университет – Московский университет – факультет – курсант
	Задание 3	Писатель
	Задание 4	Кража – это хищение чужого имущества.
	Задание 5	По государственному устройству государства могут быть унитарными и федеративными.
Работа 2	Задание 1	Исполнительные документы, по которым истек срок давности, судом в производство не принимаются.
	Задание 2	Если по истечении срока предупреждения об увольнении трудовой договор не был расторгнут и работник не настаивает на увольнении, то действие трудового договора продолжается.
Работа 3	Задание 1	Ни одно критическое замечание в мой адрес не оставляет меня равнодушным.
	Задание 2	Во многих экономически развитых странах растет преступность. США – экономически развитая страна. Следовательно, в США растет преступность.
	Задание 3	Данная сделка является недействительной, т.к. она незаконна, а все незаконные сделки недействительны.
	Задание 4	Люди осваивают космическое пространство. Сорокин – человек. Следовательно, ...
	Задание 5	Так как понятие может быть абстрактным или конкретным, то, зная, что понятие "Отечество" является конкретным, можно сделать вывод, что его нельзя назвать абстрактным.
	Задание 6	Если бы мы не изучали философию, то не имели бы правильного понимания законов развития. А так как мы изучаем философию, значит,

№ работы	№ задания	Вариант 16
Работа 1	Задание 1	Гражданин
	Задание 2	Абстрактное понятие – понятие – форма мышления – форма
	Задание 3	Штраф
	Задание 4	Коллегия – группа должностных лиц, образующих административный, совещательный или распорядительный орган.
	Задание 5	Умысел может быть прямым и косвенным.
Работа 2	Задание 1	Некоторые преступники не являются рецидивистами.
	Задание 2	В случае, когда ребенок не проживает совместно с родителями и последние уклоняются от обязанностей по его воспитанию, над ребенком устанавливается опека или попечительство.
Работа 3	Задание 1	Многие участники Великой Отечественной войны награждены боевыми орденами.
	Задание 2	Все студенты - учащиеся. Некоторые учащиеся получают стипендию. Следовательно, некоторые из тех, кто получает стипендию, - студенты.
	Задание 3	Гераклит был диалектиком, так как все диалектики говорят о том, что мир изменяется, а Гераклит был среди тех, кто говорил, что мир изменяется.
	Задание 4	Всякая ложь есть вранье. Некоторая ложь не является преднамеренной. Следовательно...
	Задание 5	Так как в ходе следствия точно установлено, что преступление мог совершить только один из подозреваемых: Клюкин или Непряхин, а также то, что Клюкин имеет убедительное алиби, то обвинение было предъявлено Непряхину.
	Задание 6	Если обвиняемый совершил грабеж, он привлекается к уголовной ответственности по ст. 161 УК РФ. Обвиняемый привлечен к уголовной ответственности по данной статье. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 17
Работа 1	Задание 1	Преступление
	Задание 2	Свидетель происшествия – виновник происшествия – водитель автомобиля – пешеход
	Задание 3	Парламент
	Задание 4	Арендатором называется человек, получающий за определенную плату землю во временное пользование.
	Задание 5	На территории Российской Федерации классифицируются следующие виды правовой ответственности: уголовная, дисциплинарная гражданско-правовая, материальная.
Работа 2	Задание 1	Некоторые государства не являются членами ООН.
	Задание 2	Суд оставляет заявление без рассмотрения, если истцом не соблюден досудебный порядок урегулирования споров, заявление подано недееспособным лицом, а также других случаях, предусмотренных федеральным законом.
Работа 3	Задание 1	Ни один европейский город не находится в южном полушарии.
	Задание 2	Все участники совещания являются юристами, так как некоторые юристы – следователи, а все участники совещания – следователи.
	Задание 3	Во многих экономически развитых странах растет преступность. США – экономически развитая страна. Следовательно, в США растет преступность.
	Задание 4	Некоторые преступления являются умышленными. Причинение тяжкого вреда здоровью по неосторожности – преступление. Следовательно, ...
	Задание 5	Следствию известно, что пожар на складе мог произойти или в результате небрежного обращения с огнем, или в результате поджога, или по причине неисправной электропроводки. Доказано, что пожар не произошел ни в результате небрежного обращения с огнем, ни по причине неисправной электропроводки. Значит, пожар произошел в результате поджога.
	Задание 6	Если наука идет от заранее обозначенного идеала к жизни, то она обречена на схоластику. Если же она идет от жизни к идеалу, то она становится плодотворной. Наука может идти или от идеала к жизни или от жизни к идеалу. Следовательно, ...

№ работы	№ задания	Вариант 18
Работа 1	Задание 1	Кодекс
	Задание 2	Бандит – преступная группа – банда – главарь банды
	Задание 3	Эксперт
	Задание 4	Безапелляционное решение – решение, не подлежащее обжалованию в апелляционном порядке.
	Задание 5	Государственные налоги делятся на прямые и косвенные.
Работа 2	Задание 1	Никаких прямых доказательств, подтверждающих точку зрения обвинения, представлено не было.
	Задание 2	Целями трудового законодательства являются установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан, создание благоприятных условий труда, защита прав и интересов работников и работодателей.
Работа 3	Задание 1	Некоторые свидетельские показания недостоверны.
	Задание 2	Вся имеющаяся в этой библиотеке литература является научной. А поскольку некоторая литература по истории не является научной, ее нет в этой библиотеке.
	Задание 3	"Жмурки" - детская игра. Некоторые детские игры небезопасны. Следовательно, "жмурки" не являются безопасной игрой.
	Задание 4	Всякое начало – предел. Всякое начало – причина. Следовательно...
	Задание 5	Следствие по делу было проведено недостаточно квалифицированно или из-за неопытности молодого следователя, или из-за отсутствия необходимых документов, или из-за смерти одного из потерпевших. Доказано, что следствие по делу проведено недостаточно квалифицированно не из-за неопытности следователя и не из-за смерти одного из потерпевших. Следовательно, причина в отсутствии необходимых данных.
	Задание 6	Если обвиняемый виновен в заведомо незаконном задержании, то он подлежит уголовной ответственности за преступление против правосудия. Если обвиняемый виновен в заведомо незаконном заключении под стражу, то он также подлежит уголовной ответственности за преступление против правосудия. Обвиняемый виновен или в заведомо незаконном задержании, или в заведомо незаконном заключении под стражу. Следовательно, ...