Задания для зачёта

МФК «Логический анализ языка»

- время на выполнение задания до $13:00\ 13$ мая (время московское). Ответы, присланные позже, *не принимаются*.
- ответы в формате **jpg** или **pdf** (набранные в редакторе Word или написанные от руки) необходимо прислать на адрес <u>logic.2020.jour@mail.ru</u> Важно: файлы в других форматах не принимаются!
- письмо с ответом озаглавить: МФК, Факультет (указать факультет), ФИО

Узнать о результатах: ведомости с оценками будут вывешены на сайте 14

мая: https://lk.msu.ru/course/view?id=1777

Если Вашей фамилии нет в списке, то Вам нужно обратиться в учебную часть и самостоятельно решить этот вопрос. Зачёт мы сможем принять только после включения Вашей фамилии в ведомость.

ФАКУЛЬТЕТЫ

MEXMAT

Кутушев Ренат Рустамович

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Всякий шахматист умнее какого-нибудь фигуриста.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если спортсмен стал призером соревнований, но не выиграл их, значит, он занял второе или третье место.

Полуянов Егор Александрович

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые коты боятся каждой собаки.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Треугольник является прямоугольным тогда и только тогда, когда он не является ни тупоугольным, ни остроугольным.

Святкин Иван Леонидович

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые рассудительные люди не верят ни одному политику.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если человек удовлетворен работой и счастлив в семейной жизни, то у него нет причин жаловаться на судьбу.

ВМИК

Клименко Виктор Кириллович

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Всякий шахматист умнее какого-нибудь фигуриста.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если я хочу получить "зачет", то должен посетить все занятия для получения его "автоматом", или хорошо выучить материал.

Павлишин Кирилл Юрьевич

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Каждый детектив интереснее некоторых научно-популярных фильмов.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если человек удовлетворен работой и счастлив в семейной жизни, то у него нет причин жаловаться на судьбу.

Харазян Давид Самвелович

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые книги этого автора не вызвали интереса ни у одного читателя.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если пассажира оштрафовал контролер, то пассажир не оплатил проезд или провоз багажа.

ФИЗ

Гусев Игорь Вадимович

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

x сестра y

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если у человека есть склонность к абстрактному мышлению, то он способен хорошо освоить логику, а если такой склонности нет, то хорошо освоить логику он не способен.

Фишер Даниил Евгеньевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

точка кипения х

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Любой рассудительный человек осторожен.

Беккиев Алим Мухтарович

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

х моложе у

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если ребенок найдет спрятанные конфеты, то он либо спросит разрешения их съесть, либо съест их без спроса.

Хламин Василий Юрьевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

расстояние между х и у

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Либо «Спартак» выиграет матч и станет чемпионом, либо он не выиграет матч и не станет чемпионом.

Асриян Норайр Арменович

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

х кипит

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Рост Ивана равен 182 см.

Ермолинский Петр Борисович

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

либо p, либо q

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если человек удовлетворен работой и счастлив в семейной жизни, то у него нет причин жаловаться на судьбу.

хим

Синенко Григорий Дмитриевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

x моложе v;

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Либо «Спартак» выиграет матч и станет чемпионом, либо он не выиграет матч и не станет чемпионом.

ПОЧВ

Карташов Никита Игоревич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

расстояние между х и у

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если пассажира оштрафовал контролер, то пассажир не оплатил проезд или провоз багажа.

Чепурнова Мария Александровна

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Любой рассудительный человек осторожен.

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если я хочу получить "зачет", то должен посетить все занятия для получения его "автоматом", или хорошо выучить материал.

ГЕОЛ

Котов Тимофей Алексеевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

либо p, либо q

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Треугольник является прямоугольным тогда и только тогда, когда он не является ни тупоугольным, ни остроугольным.

ГЕОГР

Быкова Анна Михайловна

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

х кипит

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые птицы не умеют летать.

Грабарева Юлия Алексеевна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если пассажира оштрафовал контролер, то пассажир не оплатил проезд или провоз багажа.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Ни один астероид не относится к классу планет.

ФФМ

Перевознюк Глеб Сергеевич

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Треугольник является прямоугольным тогда и только тогда, когда он не является ни тупоугольным, ни остроугольным.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Некоторые коты боятся каждой собаки.

ИСТ

Образцов Иван Филиппович

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

либо p, либо q

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если знаешь ответ, то нет смысла задавать вопрос.

Снитенко Александр Максимович

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если ребенок найдет спрятанные конфеты, то он либо спросит разрешения их съесть, либо съест их без спроса.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые птицы не умеют летать.

Гоц Дмитрий Игоревич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

x сестра y

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если лекция содержательна, то ее конспектируют, но не слушают, а если занимательна - ее слушают, но не конспектируют.

ФИЛОЛ

Ксенофонтов Юрий Владимирович

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Либо «Спартак» выиграет матч и станет чемпионом, либо он не выиграет матч и не станет чемпионом.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Всякий шахматист умнее какого-нибудь фигуриста.

Васина Олеся Игоревна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если у человека есть склонность к абстрактному мышлению, то он способен хорошо освоить логику, а если такой склонности нет, то хорошо освоить логику он не способен.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Рост Ивана равен 182 см.

Маханина Асия Борисовна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если пассажира оштрафовал контролер, то пассажир не оплатил проезд или провоз багажа.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Каждый детектив интереснее некоторых научно-популярных фильмов.

Ивлев Александр Александрович

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если человек удовлетворен работой и счастлив в семейной жизни, то у него нет причин жаловаться на судьбу.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Некоторые рассудительные люди не верят ни одному политику.

ЭКОН

Гальчин Вячеслав Алексеевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

точка кипения х

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Либо «Спартак» выиграет матч и станет чемпионом, либо он не выиграет матч и не станет чемпионом.

ЮР

Кондратенко Анастасия Александровна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если человек удовлетворен работой и счастлив в семейной жизни, то у него нет причин жаловаться на судьбу.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Любой рассудительный человек осторожен.

Панченко Александра Валерьевна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если у человека есть склонность к абстрактному мышлению, то он способен хорошо освоить логику, а если такой склонности нет, то хорошо освоить логику он не способен.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Каждый детектив интересно читать.

Полторакевич Михаил Владимирович

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Треугольник является прямоугольным тогда и только тогда, когда он не является ни тупоугольным, ни остроугольным.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Ни один успешный актер не является скромным.

Пономаренко Мария Андреевна

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

х кипит

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Ни один астероид не относится к классу планет.

ИСАА

Новикова Вера Дмитриевна

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

x сестра y

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если я хочу получить "зачет", то должен посетить все занятия для получения его "автоматом", или хорошо выучить материал.

СОЦ

Бабаева Оксана Александровна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если знаешь ответ, то нет смысла задавать вопрос.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Некоторые коты боятся каждой собаки.

ФББ

Хлебников Даниил Алексеевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

расстояние между х и у

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Рост Ивана равен 182 см.

ФФФХИ

Шишов Иван Николаевич

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

либо p, либо q

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Каждый детектив интереснее некоторых научно-популярных фильмов.

АУД

Мулько Даниил Олегович

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если знаешь ответ, то нет смысла задавать вопрос.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Некоторые птицы не умеют летать.

ВШССН

Бубнова Алена Дмитриевна

Определить ОО, ОЗ, местность и вид функции:

точка кипения х

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если спортсмен стал призером соревнований, но не выиграл их, значит, он занял второе или третье место.

Нестеров Никита Сергеевич

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Если пассажира оштрафовал контролер, то пассажир не оплатил проезд или провоз багажа.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов:

Ни один астероид не относится к классу планет.

ПОЛИТ

Бербенец Софья Андреевна

Выявить логическую форму высказывания в языке классической логики высказываний:

Треугольник является прямоугольным тогда и только тогда, когда он не является ни тупоугольным, ни остроугольным.

Выявить логическую форму высказываний в языке классической логики предикатов: Любой рассудительный человек осторожен.