



Закладки

- Тема 1. Предмет и значение логики
- Тема 2. Понятие как форма мышления
- Тема 3. Логические операции с понятиями
- Тема 4. Суждение как форма мышления
- Тема 5. Логический анализ вопросов
- ▾ **Тема 6. Сложное суждение**

Лекция 6. Виды сложных суждений

Практическое занятие 6.
Построение формул и таблиц истинности

Самостоятельная работа 6. Сложные суждения

Тема 6. Сложное суждение > Лекция 6. Виды сложных суждений > Тест

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

ВЕС: 1.0

ДО 22 ОКТ. 2018 Г. 15:00 MSK

[Добавить страницу в мои закладки](#)

Вопрос с множественным выбором

10 из 10 баллов (оценивается)

Определите тип сложного суждения: "Игорь учится в 10 или в 11 классе"

☐ конъюнкция☐ слабая дизъюнкция☒ сильная дизъюнкция ✓☐ импликация

► Тема 7. Операции над сложными суждениями

► Тема 8. Логический квадрат

► Тема 9. Логический закон

► Офлайн-прокторинг: руководство для студентов

Определите тип сложного суждения: "Кристина любит молочный или горький шоколад"

☐ конъюнкция

☒ слабая дизъюнкция ✓

☐ сильная дизъюнкция

☐ импликация

Определите тип сложного суждения: "Кристина любит молочный и горький шоколад"

☒ конъюнкция ✓

☐ слабая дизъюнкция

☐ сильная дизъюнкция

☐ импликация

Определите тип сложного суждения: "Если Игорь любит Кристину, то Кристина любима Игорем"

☐ конъюнкция

☐ дизъюнкция

☐ импликация

☒ эквиваленция ✓

Определите тип сложного суждения: "Если Кристина полюбит Игоря, свершится чудо"

☐ конъюнкция

☐ дизъюнкция

☒ импликация ✓

☐ эквиваленция

Если в суждении " $p \wedge q$ " p истинно, а q ложно, то само суждение

- ☐ истинно
- ☒ ложно ✓
- ☐ истинно или ложно
- ☐ ни истинно, ни ложно

Если в суждении " $p \rightarrow q$ " p ложно и q ложно, то само суждение

- ☒ истинно ✓
- ☐ ложно
- ☐ истинно или ложно
- ☐ ни истинно, ни ложно

Если в суждении " $p \vee q$ " p ложно и q истинно, то само суждение

- ☒ истинно ✓
- ☐ ложно
- ☐ истинно или ложно
- ☐ ни истинно, ни ложно

Если в суждении " $p \leftrightarrow q$ " p ложно и q истинно, то само суждение

☐ истинно

☒ ложно ✓

☐ истинно или ложно

☐ ни истинно, ни ложно

Если в суждении " $\neg p \vee q$ " p ложно и q истинно, то само суждение

☒ истинно ✓

☐ ложно

☐ истинно или ложно

☐ ни истинно, ни ложно

Отправить

Вы использовали 1 из 3 попыток

✓ Верно (10/10 баллов)



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

О проекте
Вопросы и ответы

[Пользовательское соглашение](#)

[Контакты](#)

[Помощь](#)

© 2018 Открытое Образование

