



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
- ▾ **Тема 7. Операции над сложными суждениями**
 - Лекция 7. Операции над сложными суждениями
 - Практическое занятие 7. Операции над сложными суждениями

Тема 7. Операции над сложными суждениями > Самостоятельная работа 7.
Нормальная форма формул > Задание

Задание

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА'
ВЕС: 1.0

ДО 22 ОКТ. 2018 Г. 15:00 MSK

🔖 Добавить страницу в мои закладки

Вопрос с множественным выбором

3 из 3 баллов (оценивается)

Прочитайте отрывок из "Алисы в стране чудес" Л. Кэрролла" и выполните следующие задания.

- А что если я никогда не стану взрослой? ... - я никогда не буду старой. Да, но зато придется всю жизнь учить уроки...

Определите правильную запись данного сложного суждения

☐ $1a \leftrightarrow (b \vee c)$

☐ $1a \leftrightarrow (b \wedge c)$

☐ $1a \rightarrow (1b \wedge 1c)$

☒ $1a \rightarrow (1b \wedge c)$ ✓

Самостоятельная работа 7. Нормальная форма формул	Если приведете его к нормальному виду, получится
<ul style="list-style-type: none">▸ Тема 8. Логический квадрат▸ Тема 9. Логический закон▸ Офлайн-прокторинг: руководство для студентов	<input type="radio"/> $\neg a \vee \neg b \vee c$
	<input checked="" type="radio"/> $a \vee \neg b \wedge c$ ✓
	<input type="radio"/> $\neg a \wedge b \wedge \neg c$
	<input type="radio"/> $a \wedge \neg b \vee c$
	Если подвергнуть его отрицанию, получится
	<input checked="" type="radio"/> $\neg a \wedge (b \vee \neg c)$ ✓
	<input type="radio"/> $(a \vee \neg b) \wedge c$
	<input type="radio"/> $\neg a \wedge (\neg b \vee c)$
	<input type="radio"/> $a \wedge (b \vee \neg c)$
	<input type="button" value="Отправить"/> Вы использовали 2 из 2 попыток
	✓ Верно (3/3 балла)



[Каталог курсов](#)
[Направления подготовки](#)

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

[Пользовательское соглашение](#)
[Контакты](#)
[Помощь](#)

© 2018 Открытое Образование

