

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"



"05" июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания учебного предмета «Обществознание»»

Дополнительная профессиональная программа **«Образование и педагогические науки»**

г. Москва

Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Методика преподавания учебного предмета «Обществознание».

Цель освоения учебной дисциплины: достижение запланированных результатов освоения образовательной программы - формирование установленных в образовательной программе компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины: достижение запланированных в настоящей рабочей программе результатов освоения дисциплин - приобретение обучающимся запланированных знаний, умений, навыков.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен сформировать следующие результаты освоения дисциплины «Методика преподавания учебного предмета «Обществознание»»:

Знания: Знание основных дидактических принципов, методов и форм обучения обществознанию. Знание структуры и содержания учебных программ по обществознанию для различных уровней образования. Знание современных педагогических технологий и их применения в преподавании обществознания (включая цифровые образовательные ресурсы). Знание особенностей возрастной психологии учащихся и их влияние на процесс усвоения обществоведческих знаний. Знание критериев оценки образовательных результатов учащихся по обществознанию.

Умения: Навыки разработки и проведения различных типов уроков обществознания (лекции, семинары, дискуссии, практические занятия и т.д.). Навыки использования интерактивных методов обучения обществознанию. Навыки организации проектной и исследовательской деятельности учащихся по обществознанию. Навыки работы с цифровыми образовательными ресурсами и платформами при преподавании обществознания. Навыки анализа и интерпретации результатов обучения учащихся по обществознанию.

Навыки: Умение планировать и проводить уроки обществознания с использованием разнообразных методов и форм обучения. Умение адаптировать учебный материал по обществознанию к различным уровням подготовки учащихся. Умение организовывать самостоятельную и групповую работу учащихся на уроках обществознания. Умение использовать современные образовательные технологии, включая цифровые ресурсы, в процессе преподавания обществознания. Умение объективно оценивать образовательные результаты учащихся по обществознанию.

Объем (трудоемкость) учебной дисциплины: определен в учебном плане образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине определена в учебном плане образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Структура и содержание учебной дисциплины определяется тематическим планом учебной дисциплины.

Тематический план учебной дисциплины

- Тема N° 1: Цели и задачи обучения обществознанию в школе
- Тема № 2: Содержание учебного предмета «Обществознание»
- Тема N° 3: Структура и логика курса обществознания
- Тема N° 4: Методические принципы преподавания обществознания
- Тема № 5: Формы организации учебного процесса по обществознанию
- Тема N° 6: Методы обучения обществознанию: традиционные и инновационные
- Тема N° 7: Работа с учебником обществознания
- Тема N° 8: Использование дополнительных источников информации на уроках обществознания
- Тема N° 9: Развитие критического мышления на уроках обществознания
- Тема N° 10: Формирование гражданской позиции учащихся на уроках обществознания
- Тема N° 11: Проектная деятельность на уроках обществознания
- Тема N° 12: Исследовательская деятельность на уроках обществознания
- Тема N° 13: Использование ИКТ на уроках обществознания
- Тема N° 14: Организация групповой работы на уроках обществознания
- Тема № 15: Дифференцированный подход в обучении обществознанию
- Тема N° 16: Развитие коммуникативных навыков на уроках обществознания
- Тема N° 17: Работа с текстовыми источниками на уроках обществознания
- Тема № 18: Анализ визуальных источников на уроках обществознания
- Тема N° 19: Подготовка к ОГЭ по обществознанию
- Тема N° 20: Подготовка к ЕГЭ по обществознанию
- Тема № 21: Оценка учебных достижений учащихся по обществознанию
- Тема N° 22: Контроль знаний и умений по обществознанию
- Тема N° 23: Разработка урока обществознания: планирование и структура
- Тема N° 24: Самоанализ урока обществознания
- Тема N° 25: Методика преподавания раздела «Человек и общество»
- Тема N° 26: Методика преподавания раздела «Экономика»
- Тема № 27: Методика преподавания раздела «Социальные отношения»
- Тема N° 28: Методика преподавания раздела «Политика»
- Тема N° 29: Методика преподавания раздела «Право»
- Тема N° 30: Методика преподавания раздела «Духовная культура»
- Тема N° 31: Внеурочная деятельность по обществознанию
- Тема N° 32: Организация и проведение олимпиад по обществознанию
- Тема N° 33: Работа с одаренными детьми по обществознанию
- Тема N° 34: Работа со слабоуспевающими учащимися по обществознанию
- Тема № 35: Профессиональное развитие учителя обществознания
- Тема N° 36: Современные тенденции в методике преподавания обществознания
- Тема N° 37: Интеграция обществознания с другими предметами
- Тема N° 38: Роль учителя обществознания в формировании личности учащегося

Содержание самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине: подготовка к

занятиям: изучение теоретического материала, чтение учебников и дополнительных источников, конспектирование; подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельное изучение дополнительных материалов; анализ и интерпретация данных – составление аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Условия реализации рабочей программы дисциплины

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины соответствует материально-техническому обеспечению, указанному в разделе 3 образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение (электронные учебно-методические материалы) освоения учебной дисциплины

Электронные учебные издания

Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562503 Зорина, Е. М. Метапредметная компетенция преподавателей и обучающихся / Е. М. Зорина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17997-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Электронные методические издания

Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533252 Мотивация студентов к обучению и профессиональному развитию — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 5 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509597

Информационное обеспечение освоения учебной дисциплины представляет собой перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (цифровой (электронной) библиотеке) «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/), содержащей издания учебно-методической и иной литературы.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/).

Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Яндекс Браузер (реестровая запись N°3722 от 23.07.2017 в едином реестре российских программ для

электронных вычислительных машин и баз данных); Яндекс.Телемост (реестровая запись $N^{\circ}13556$ от 20.05.2022 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных)

Электронные информационные ресурсы (ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

- Состав современных профессиональных баз данных

Федеральная служба государственной статистики (https://rosstat.gov.ru/)

Открытые данные России (https://data.gov.ru/)

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (http://data.un.org/)

База данных ЮНЕСКО (https://www.unesco.org/en/key-data)

- Состав информационных справочных систем

База знаний Открытого правительства (http://wiki.ac-forum.ru/)

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (https://vak.minobrnauki.gov.ru/main)

Российский фонд фундаментальных исследований (https://www.rfbr.ru/)

Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (http://pravo.gov.ru/)

Система обеспечения законодательной деятельности (https://sozd.duma.gov.ru/)

Собрание законодательства Российской Федерации (https://www.szrf.ru/)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (https://sudrf.ru/)

Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (http://pravo.minjust.ru/)

- Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти

Президент России (http://kremlin.ru/)

Правительство России (http://government.ru/)

Министерство науки и высшего образования РФ (https://www.minobrnauki.gov.ru/)

Министерство просвещения РФ (https://edu.gov.ru/)

Министерство экономического развития Российской Федерации (https://www.economy.gov.ru/)

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (https://digital.gov.ru/)

- Иные информационные ресурсы - периодическими издания

TACC (https://tass.ru/)

РИА HOBOCTИ (https://ria.ru/)

Коммерсантъ (https://www.kommersant.ru/)

RT (https://rt.com/)

- Информационные поисковые системы

Яндекс (https://ya.ru/)

MAIL.RU (https://www.mail.ru/)