

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"

"05" июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методическое обеспечение дополнительных образовательных программ»

Дополнительная профессиональная программа «Образование и педагогические науки»

г. Москва

Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Методическое обеспечение дополнительных образовательных программ.

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 «Методическое обеспечение дополнительных образовательных программ»:

Знания: Знает виды и типы дополнительных образовательных программ; структуру и содержание дополнительных образовательных программ; методы оценки качества дополнительных образовательных программ; особенности организации образовательного процесса в разных форматах (очная, дистанционная, смешанная); принципы инклюзивного образования в дополнительном образовании.

Умения: Владеет навыками презентации дополнительных образовательных программ; ведения документации по реализации дополнительных образовательных программ; работы с электронными образовательными платформами; организации внеучебной деятельности в рамках дополнительного образования; создания инклюзивной образовательной среды.

Навыки: Умеет адаптировать дополнительные образовательные программы под различные целевые группы; разрабатывать систему оценивания результатов обучения по дополнительным образовательным программам; использовать информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе; организовывать взаимодействие с родителями (законными представителями) обучающихся; создавать адаптированные образовательные программы для детей с ОВЗ.

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 № 1: Нормативно-правовая база дополнительного образования

- Тема N° 2: Образовательные программы дополнительного образования: структура и содержание
- Тема N° 3: Разработка и оформление дополнительных образовательных программ
- Тема N° 4: Методы обучения в дополнительном образовании
- Тема N° 5: Технологии обучения в дополнительном образовании
- Тема N° 6: Формы организации образовательного процесса в дополнительном образовании
- Тема N° 7: Проектная деятельность в дополнительном образовании
- Тема N° 8: Исследовательская деятельность в дополнительном образовании
- Тема N° 9: Игровые технологии в дополнительном образовании
- Тема N° 10: Информационно-коммуникационные технологии в дополнительном образовании
- Тема N° 11: Здоровьесберегающие технологии в дополнительном образовании
- Тема N° 12: Диагностика образовательных результатов в дополнительном образовании
- Тема N° 13: Оценка эффективности дополнительных образовательных программ
- Тема N° 14: Мониторинг качества образования в дополнительном образовании
- Тема N° 15: Психолого-педагогические основы дополнительного образования
- Тема N° 16: Возрастные особенности обучающихся в дополнительном образовании
- Тема N° 17: Работа с одаренными детьми в дополнительном образовании
- Тема N° 18: Работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья в дополнительном образовании
- Тема N° 19: Инклюзивное образование в системе дополнительного образования
- Тема № 20: Социализация обучающихся в дополнительном образовании
- Тема N° 21: Воспитательная работа в системе дополнительного образования
- Тема N° 22: Взаимодействие с родителями в дополнительном образовании
- Тема N° 23: Сетевое взаимодействие образовательных организаций
- Тема N° 24: Организация и проведение мероприятий в дополнительном образовании
- Тема N° 25: Фандрайзинг в дополнительном образовании
- Тема N° 26: Управление качеством в дополнительном образовании
- Тема N° 27: Маркетинг образовательных услуг в дополнительном образовании
- Тема N° 28: Профессиональный стандарт педагога дополнительного образования
- Тема N° 29: Педагогическая этика и деонтология в дополнительном образовании
- Тема N° 30: Личностно-профессиональное развитие педагога дополнительного образования
- Тема N° 31: Современные тенденции развития дополнительного образования
- Тема N° 32: Инновационная деятельность в дополнительном образовании
- Тема N° 33: Международное сотрудничество в сфере дополнительного образования
- Тема N° 34: Цифровизация дополнительного образования
- Тема N° 35: Профориентационная работа в дополнительном образовании
- Тема N° 36: Организация работы с детскими объединениями
- Тема N° 37: Развитие soft skills у обучающихся в дополнительном образовании
- Тема N° 38: Формирование метапредметных компетенций в дополнительном образовании

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

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 $N^{\circ}3722$ 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 НОВОСТИ (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/)