

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"



"05" июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и федеральная образовательная программа (ФОП) начального общего образования»

Дополнительная профессиональная программа «Образование и педагогические науки»

г. Москва

Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и федеральная образовательная программа (ФОП) начального общего образования.

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 «Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и федеральная образовательная программа (ФОП) начального общего образования»:

Знания: Знания о числах и цифрах от 0 до 1000, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение, деление), геометрических фигурах (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник), единицах измерения длины, массы, времени, способах решения текстовых задач.

Умения: Навыки устного счёта, решения задач различными способами, работы с линейкой, весами, часами, построения геометрических фигур с помощью инструментов, проверки правильности решения задачи.

Навыки: Умения считать, сравнивать числа, решать примеры и задачи в одно-два действия, измерять длину, массу, время, чертить геометрические фигуры, анализировать условие задачи, выбирать подходящий способ решения.

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 начального общего образования

Тема N° 2: Структура и содержание ФГОС НОО

Тема N° 3: Требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования

Тема N° 4: Планируемые результаты начального общего образования: личностные, метапредметные, предметные

Тема № 5: Система оценки достижения планируемых результатов

Тема N° 6: Универсальные учебные действия (УУД): понятие, виды, формирование

Тема N° 7: Познавательные УУД

Тема N° 8: Регулятивные УУД

Тема N° 9: Коммуникативные УУД

Тема N° 10: Личностные УУД

Тема № 11: Формирование функциональной грамотности младших школьников

Тема N° 12: Проектная деятельность в начальной школе

Тема N° 13: Игровая деятельность в начальной школе

Тема N° 14: Внеурочная деятельность в начальной школе

Тема N° 15: Организация образовательного процесса в начальной школе

Тема N° 16: Принципы обучения в начальной школе

Тема N° 17: Формы организации учебной деятельности

Тема N° 18: Современные образовательные технологии в начальной школе

Тема N° 19: Инклюзивное образование в начальной школе

Тема N° 20: Работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Тема N° 21: Одаренные дети в начальной школе

Тема N° 22: Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся начальной школы

Тема № 23: Взаимодействие с родителями (законными представителями) обучающихся

Тема N° 24: Разработка рабочей программы по предмету начальной школы

Тема N° 25: Пример разработки рабочей программы по русскому языку

Тема N° 26: Пример разработки рабочей программы по математике

Тема N° 27: Пример разработки рабочей программы по окружающему миру

Тема N° 28: Пример разработки рабочей программы по литературному чтению

Тема N° 29: Пример разработки рабочей программы по технологии

Тема N° 30: Пример разработки рабочей программы по изобразительному искусству

Тема N° 31: Пример разработки рабочей программы по музыке

Тема № 32: Пример разработки рабочей программы по физической культуре

Тема N° 33: ФГОС и ФОП: сравнительный анализ

Тема N° 34: Федеральная образовательная программа начального общего образования: структура и содержание

Тема N° 35: Примерная рабочая программа воспитания

Тема N° 36: Календарно-тематическое планирование

Тема N° 37: Методическое обеспечение реализации ФГОС НОО

Тема N° 38: Мониторинг и контроль качества образования в начальной школе

Тема N° 39: Современные тенденции развития начального общего образования

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 $N^{\circ}3722$ 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 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/)