

Адрес: 308007, г.Белгород,  
ул. Студенческая 14 кор. 4  
Телефон: (4722) 31-61-30  
E-mail: cntr921@beliro.ru



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Белгородский институт развития образования» окажет образовательные услуги слушателям по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки в сфере дополнительного образования:

- **Форма обучения:** электронная
- **Требование к базовому образованию слушателей:** среднее профессиональное или высшее образование.
- **Программа может быть скорректирована или разработана под запрос заказчика.**

### Список программ в сфере ДПО:

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Форма обучения	В программе рассматриваются
Технологии организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в методической системе обучения предметов естественно-математического и технического цикла	36	2020	электронная	нормативные требования, регламентирующие организацию проектно-исследовательской деятельности. Программа дает возможность составлять проекты различного уровня сложности (для индивидуализации и дифференциации обучения) для применения, как в урочной, так и во внеурочной деятельности с использованием информационных-коммуникационных технологий.
Проектирование и организация системно-деятельностного урока математики в основной и средней общеобразовательной школе	36	2020	электронная	
Проектирование и организация системно-деятельностного урока географии в основной и средней общеобразовательной школе	36	2020	электронная	
Проектирование и организация системно-деятельностного урока технологии в основной и средней общеобразовательной школе	36	2020	электронная	современные подходы к разработке уроков по учебному предмету («Математика», «География», «Технология», «Биология», «Астрономия», «Физика») в условиях реализации ФГОС СООи ООО. Изучается использование критериальных требований к уроку, предъявляемых ФГОС основного и среднего общего образования, а также педагогические технологии при организации системно-деятельностного урока.
Проектирование и организация системно-деятельностного урока биологии в основной и средней общеобразовательной школе	36	2020	электронная	
Проектирование и организация системно-деятельностного урока астрономии в средней общеобразовательной школе	36	2020	электронная	
Проектирование и организация системно-деятельностного урока физики в средней общеобразовательной школе	36	2 020	электронная	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Форма обучения	В программе рассматриваются
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по физике в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	Программа направлена на получение теоретических сведений и практических навыков подготовки школьников к итоговым оценочным процедурам по физике в форме ОГЭ и ЕГЭ, которые позволят максимально эффективно выстроить учебный процесс.
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	структура и содержание контрольно-измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ по математике. Изучаются методические приёмы подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике.
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по биологии в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	нормативно-правовые документы, которые определяют порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования. Изучается специфика подготовки обучающихся к сдаче основного государственного экзамена и единого государственного экзамена по биологии.
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по химии в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	нормативно-правовое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по химии. Изучение программы позволит осуществлять подготовку обучающихся к сдаче теоретических тестовых заданий, решению химических задач, в том числе высокого уровня сложности.
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	разделы учебного предмета «Информатика и ИКТ», которые включены в содержание контрольно-измерительных материалов государственной итоговой аттестации. Изучаются современные технологии, методы и приёмы подготовки обучающихся к сдаче государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Информатика и ИКТ».
Методы и технологии подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по географии в форме ОГЭ и ЕГЭ	36	2020	электронная	разделы учебного предмета «География», которые включены в содержание контрольно-измерительных материалов государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. Изучаются современные технологии, методы и приёмы подготовки обучающихся к сдаче государственной итоговой аттестации по учебному предмету «География».

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Форма обучения	В программе рассматриваются
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения физике	36	2020	электронная	оценка как компонент учебной деятельности, ее регулятор и показатель результативности, а также оценка личностных, метапредметных и предметных результатов ученика. Предлагаемые материалы позволят педагогическим работникам разрабатывать рабочие программы по учебным предметам с учетом планирования достижения личностных, метапредметных и предметных результатов.
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения математике	36	2020	электронная	
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения биологии	36	2020	электронная	
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения химии	36	2020	электронная	
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения информатике	36	2020	электронная	
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения географии	36	2020	электронная	
Современная система оценивания достижений планируемых результатов обучения астрономии	36	2020	электронная	
Содержание и методика преподавания курса «Основы финансовой грамотности»	36	2020	электронная	теоретические и практические знания для преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся. Программа позволяет приобрести навыки проектирования занятий и разработки учебно-методических материалов по повышению финансовой грамотности для учащихся разных возрастов.
Теоретико-методические основы подготовки спортсмена в процессе тренировки (тренер-преподаватель)	36	2020	электронная	нормативные основы образовательной деятельности в физкультурно-спортивных организациях, вопросы мотивации и психорегуляции в подготовке спортсменов. Программа направлена на формирование навыков грамотной организации тренировочных процессов обучающихся.
Современные подходы к организации профессиональной деятельности методиста дополнительного образования (методисты дополнительного образования)	36	2020	электронная	Программа направлена на компенсацию таких профессиональных дефицитов методистов дополнительного образования в условиях внедрения профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» как планирование новых направлений деятельности методических служб организаций дополнительного образования, внедрение новых педагогических технологий в образовательную деятельность.
Методика подготовки обучающихся к ГИА по русскому языку и литературе	40	2020	электронная	подробный анализ материалов государственной итоговой аттестации по предметам «Русский язык» и «Литература». Раскрыты особенности содержания и методики подготовки обучающихся к сдаче экзаменов по предметам.

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Форма обучения	В программе рассматриваются
Актуальные вопросы преподавания курса ОРКСЭ в условиях реализации ФГОС	36	2020	электронная	содержание концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России и социализации подрастающего поколения. Рассматриваются сущности и особенностях мировых религиозных культур, теоретические и методические навыки организации духовно-нравственного образования и воспитания в образовательных организациях.
Психофизиологические основы деятельности водителя	36	2020	электронная	Программа позволяет сформировать представления о предметной сфере психологии применительно к дорожно-транспортной сфере жизнедеятельности человека; о закономерностях функционирования психики человека в качестве участника дорожного движения; об основных познавательных функциях психики человека; о понятиях социального давления; о влиянии рекламы, прессы, киноиндустрии, социальной роли и социального окружения на поведение водителя.
Основы креативной терапии	36	2020	электронная	методы и подходы психокоррекционной и психотерапевтической работы в рамках деятельности психолога. Изучается использование нестандартных психологических методов в практической работе, их достоинства и ограничения.
Физическое воспитание дошкольников на основе игровых программ и технологий	108	6028	электронная	проектирование образовательной деятельности с учетом парциальных программ физического развития дошкольников «Играйте на здоровье» (Л.Н. Волошина, Т.В. Курилова) и «Выходи играть во двор» (Л.Н. Волошина и др.).
Современный урок в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО	108	6028	электронная	теоретические и методические аспекты организации образовательной деятельности в начальной школе. Изучается эффективное использование научных идей и практического опыта лучших учителей Белгородской области в решении своих профессиональных задач.
Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ	36	2020	электронная	особенности использования информационных технологий в образовательной деятельности. Изучаются технологии обеспечения информационной безопасности, применение ИКТ и Интернет-ресурсов для решения стандартных задач в профессиональной деятельности.
Организация дистанционного и электронного образования в системе управления обучением Moodle	36	2020	электронная	организация в образовательном учреждении процесса электронного обучения с использованием ДТО на базе системы управления обучением Moodle. Изучаются модели и стандарты разработки электронных учебных курсов.
Культура оформления исследовательских работ (рефераты, курсовые, проекты)	18	1018	электронная	Изучение программы позволяет овладеть навыками по созданию и форматированию таблиц, схем, диаграмм; оформлению исследовательских работ в соответствии с ГОСТами и стандартами.
Адаптивная физическая культура в системе общего образования	36	2020	электронная	Программа обучения направлена на формирование практических знаний, умений и компетенций в области правосознания и правовой культуры в сфере адаптивной физической культуры

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Форма обучения	В программе рассматриваются
Преподавание ОБЖ в условиях реализации предметной Концепции	36	2020	электронная	Программа направлена на совершенствование профессиональной компетентности преподавателя-организатора ОБЖ, формирование готовности к решению актуальных и перспективных задач в условиях реализации предметной Концепции.
Организация физического воспитания в условиях реализации ФГОС дошкольного образования	36	2020	электронная	Программа обучения направлена на повышение уровня профессиональной компетентности инструкторов по физической культуре дошкольных образовательных учреждений в соответствии с современными требованиями дошкольного образования
Моделирование технологической карты урока в начальной школе	18	1 018	электронная	В программе рассматриваются основные требования к условиям организации образовательного процесса на уроке в начальной школе. Представлена технология моделирования технологической карты урока в начальной школе. Современная типология уроков в начальной школе.
Технологии проектирования учебного занятия в начальной школе	18	1 018	электронная	В программе представлены требования к условиям организации образовательного процесса на уроке в условиях реализации ФГОС НОО. Взаимодействие учителя и учащихся в пространстве урока. Технологии проектирования учебного занятия в контексте развития УУД младших школьников.
Формирование метапредметных результатов на уроках дисциплин естественно-научного цикла	36	2 020	электронная	В программе рассмотрены современные подходы к формированию универсальных учебных действий обучающихся, организации и осуществлению контроля и оценки учебных достижений, разработке уроков формирования метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС ООО и СОО. Изучается использование технологий, приемов формирования метапредметных результатов обучающихся.

Мы предлагаем расширенный перечень квалификаций и сфер профессионального применения программ, гибкую и удобную систему обучения, вариативность программ обучения, обеспечивающая удовлетворение профессиональных потребностей слушателей, доступность обучающих материалов, достаточный объем теоретического материала и практических заданий.

Содержание реализуемых программ соответствует квалификационным требованиям, профессиональным стандартам и требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования.

По окончании обучения выдаются документы о квалификации установленного образца (диплом о профессиональной переподготовке или удостоверение о повышении квалификации).

***Спешите учиться!***