

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ  
ВО «АлтГПУ»)

Программу составил (а):

Сигитова Л.И., доцент, канд.пед.наук, доцент;

Лебедева К.С., ассистент.

Программа подготовлена на основании учебного (ых) плана(ов) в составе ОПОП

44.05.01 Педагогическое образование: Начальное образование утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол № 8.

Программа утверждена: на заседании кафедры теории и методики начального образования Протокол от «22» апреля 2019 г. № 12

Зав. кафедрой: Никитина Л.А., д-р педагог. наук, доцент

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у будущих специалистов системы дидактических знаний, обеспечивающих дидактическую готовность к педагогической деятельности к проектированию и реализации образовательного процесса в начальной школе.

Задачи:

- овладение студентами необходимым комплексом дидактических умений и навыков, обеспечивающих дидактическую готовность к педагогической деятельности к проектированию и реализации образовательного процесса;
- усвоение будущими педагогами опыта творческой педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса;
- формирование у студентов системы ценностно-эмоциональных отношений к педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса, процессу дидактической подготовки к ней.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ

**ОПОП 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

Педагогика

Психология

**2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

Производственные практики: педагогическая, проектно-технологическая, технологическая

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-2: способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).

ОПК-9: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1: способен проектировать и реализовывать образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ПК – 2: способен организовывать образовательную совместную, учебную и воспитательную деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты сформированности компетенции по дисциплине
-----------------------------------	---

ИУК - 2.1.Формулирует цель и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения	Знает:основы проектирования деятельности с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.
ИУК - 2.2. Планирует	

достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности	<p>Умеет:анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов в контексте построения образовательной деятельности младших школьников.</p> <p>Владеет: навыками внедрения и продвижения результатов проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта</p>
ИУК - 2.3. Реализует в профессиональной сфере разработанный проект	
ИУК - 2.4. Публично представляет полученные в ходе реализации проекта результаты	
ИОПК - 2.1.Готов участвовать в разработке программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств в составе основных и дополнительных образовательных программ	<p>Знает: виды основных и дополнительных образовательных программ, нормативные требования, регламентирующие процесс разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ, педагогические закономерности организации образовательного процесса в контексте использования их для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.</p> <p>Умеет: правильно формулировать цели, планируемые результаты, способы проверки достижимости результатов, необходимых при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальных классах.</p> <p>Владеет: дидактическими и методическими приемами в рамках организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами использования информационно-коммуникационных технологий в процессе осуществления данного процесса.</p>
ИОПК - 2.2. Применяет средства информационно-коммуникационных технологий при участии в разработке основных и дополнительных образовательных программ	
ИОПК - 2.3. Участвует в разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ	
ИОПК-9.1. Применяет информационно-коммуникационные технологии для организации профессионального общения.	<p>Знает: информационно-коммуникационные технологии для организации профессионального общения</p> <p>Умеет: применять на практике информационно-коммуникационные технологии для осуществления поиска, анализа, выбора и организации совместного</p>
ИОПК-9.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии для осуществления поиска, анализа, выбора и организации совместного	

использования цифровых ресурсов в профессиональной деятельности. ИОПК-9.3. Создает цифровой контент для решения задач профессиональной деятельности	совместного использования ЦОР в профессиональной деятельности  Владеет: навыками создания цифрового контента для решения задач профессиональной деятельности
ИПК - 1.1. Анализирует базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях	Знает: базовые научно-теоретические подходы к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; методы проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; технологии и методы реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Умеет: проектировать и реализовывать образовательный процесс в сфере начального
ИПК-1.2 Проектирует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	
ИПК-1.3 Реализует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к особенностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Владеет: навыками анализа базовых научнотеоретических подходов к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; навыками
	проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов; технологиями и методами реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, а также в соответствии с результатами проектирования.

<p>ИПК-2.1. Владеет способами организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе способами образовательными потребностями и</p> <p>ИПК-2.2. Владеет приемами мотивации и включения обучающихся в совместную образовательную деятельность в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе</p>	<p>Знает: способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе способами образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами мотивации и</p> <p>Умеет: реализовывать способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе способами образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; использовать приемы и</p> <p>Владеет: способами организации совместной образовательной деятельности учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе способами образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами мотивации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.</p>
---	--

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Семестр	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы				
			Лек.	Прак т.	КСР	Сам. работа	Зачет с оценкой
Начальное образование	3	108	4	6	2	92	
	4						4
Итого		108	4	6	2	92	4

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема	Содержание	Количество часов		
			Лекц.	Прак т.	Сам. работа
Семестр 3					

<i>1. Теоретические основы педагогического проектирования</i>					
1.1.	Введение в педагогическое проектирование	Цели и задачи педагогического проектирования. Сущность педагогического проектирования. Многозадачность педагогического проектирования.	2		20
1.2.	Виды педагогического проектирования	Психолого-педагогическое проектирование. Социальное проектирование. Образовательное проектирование. Уровни педагогического проектирования Школьные педагогические системы как объекты педагогического проектирования Особенности и логика проектирования содержания образования		2	20
<i>2. Практические основы педагогического проектирования</i>					
2.1	Проектирование в начальной школе	Понятие «учебная программа». Виды учебных программ в начальной школе. Основные требования, предъявляемые к составлению учебных программ. Использование учебной литературы при проектировании учебных программ. Виды учебных планов. Формы и характеристики, правила создания учебно-тематических планов. Роль учебно-тематического планирования при реализации образовательного процесса в начальных классах. Проектирование урока в начальной школе	2	2	24
2.2	Проектирование воспитательного мероприятия в начальных классах	Создание проекта воспитательного мероприятия: основные требования и факторы, влияющие на проектирование внеурочной деятельности учителя начальных классов. Структура конспекта воспитательного мероприятия. Проектирование педагогических ситуаций		2	24
3	Зачет с оценкой				4
	Итого		4	6	98

**7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:** Курсовая работа не предусмотрена.

## **8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.**

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

### **9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.**

### **9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<https://xn--ilabbnckbmcl9fb.xn--plai>.

### **9.3. Перечень программного обеспечения:**

1. Пакет Microsoft Office.
2. Пакет LibreOffice.
3. Пакет OpenOffice.org.
4. Операционная система семейства Windows.
5. Операционная система Linux.
6. Интернет браузер.
7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.

### **9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3**

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
4. Аудио, -видеоаппаратура.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Учебный процесс по данному курсу складывается из лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов.

В лекциях преподаватель опирается на новейшие данные научных исследований, использует ТСО и наглядные пособия.

В учебном процессе важное место занимает лекционное занятие. От умения эффективно воспринимать, а затем усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения.



За установление контакта с аудиторией всегда отвечает лектор, выступающий. Слушающий, в отличие от говорящего, не может позволить себе отвлечься даже на мгновение, поскольку произносимое слово исчезает в момент, когда оно сказано.

Слушание является первым шагом в законченном процессе слушания, который включает в себя:

- слушание слов;
- понимание языка лектора, значения отдельных слов;
- правильное выделение в речи говорящего законченных выражений;
- понимание смысла предложений и фраз;
- оценку сказанного, включая отделение фактов от мнений.

Чтобы успешно слушать и понимать, необходимо непрерывное постоянное усилие для поддержания должного внимания к словам говорящего. Этот процесс требует значительного умственного напряжения. Только при этом можно хорошо понять, о чем говорит преподаватель, проанализировать и запомнить отдельные положения предлагаемого материала.

- Поддержать непрерывное внимание мешает ряд причин: а)отключение внимания;
- б)высокая скорость умственной деятельности;
- в)антипатия к чужим мыслям;
- г)избирательность внимания;
- д)потребность реплики.

Каждый студент должен разделять ответственность за эффект общения с преподавателем. Лектор отвечает за эффективность своей лекции, а аудитория — за эффективность слушания.

Чтобы научиться эффективно слушать, нужно приучаться поддерживать непрерывное внимание к лектору.

В качестве существенной методической рекомендации для улучшения процесса слушания лекций может выступать план слушания лекции (или любого другого выступления). Основные его моменты заключаются в следующем.

- 1.Выделение основных положений.
- 2.Поэтапный анализ и обобщение.
- 3.Опережение речи лектора.
- 4.Постоянная готовность слушать лекцию до конца.

В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация — нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление.

На практических занятиях закрепляются полученные на лекциях знания, у студентов формируются навыки практического применения методов воспитания, необходимых в их будущей профессиональной деятельности.

В ходе подготовки к практическим занятиям следует изучить теоретические и концептуальные основы психологических и педагогических знаний, раскрыть основные способы получения психолого-педагогического знания, необходимо овладеть понятийным аппаратом данной дисциплины, научиться применять их на практике.

В подготовке к практическим занятиям следует использовать прежде всего лекционный материал, основные учебные пособия по данной дисциплине, а также рекомендуемую литературу.

В оценке выступления на практическом занятии учитывается умение самостоятельно обобщать и делать выводы, давать аргументированные оценки, осуществлять связь между психологическими и педагогическими знаниями, с целью дальнейшего применения их в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение ими домашних заданий, написания рефератов и эссе, изучение рекомендованной литературы, поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, аналитический разбор научной публикации, решение педагогических ситуаций, оформление аннотированного каталога / аннотаций / рецензий (по дополнительным источникам информации), составление на этой основе собственного словаря по темам курса.

При самостоятельном изучении лекционного материала и практической части дисциплины студент должен использовать основную и дополнительную литературу.

Внимательно проработать предлагаемые вопросы по каждой теме для самоконтроля полученных знаний.

Поощряется аргументированное представление своей точки зрения студентами и их критическая оценка рассматриваемого материала.

Контроль успеваемости и качества подготовки студентов по учебной дисциплине включает текущий контроль успеваемости, рубежный контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится в ходе всех видов учебных занятий в форме устного опроса, тестирования, выступлений и докладов студентов.

Рубежный контроль имеет целью установить качество усвоения учебного материала по определенной теме, он может проводиться в форме контрольной работы по обобщающим темам, тестирования по итоговым темам.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета.

Среди основных критериев оценки ответа студента можно выделить следующие:

- знание материала;
- умелое оперирование понятийным аппаратом;
- умение связать теорию с практикой, применять знания в оценке конкретной ситуации;
- логика изложения;
- речевая культура.

Все это позволяет преподавателю оценивать как уровень усвоенных знаний, так и форму изложения материала.

#### *Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)*

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения: выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем; дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррективы как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывают фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе. Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан: выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени

овладения соответствующими знаниями; самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и

трудоспособности(инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 44.03.01  
Направление: Педагогическое образование: Начальное образование  
Программа: zHO44.03.01-2019.plx  
Дисциплина: Проектирование и реализация образовательного процесса в начальной школе  
Кафедра: Теории и методики начального образования

Тип	Книга	Количество
Основная	Колесникова И. А. Педагогическое проектирование: учебное пособие для студентов вузов / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская. - М.: Академия, 2005. - 285 с.	26
Основная	Тырина М. П. Содержание современного образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Тырина ; Алтайский государственный педагогический университет. - Барнаул: АлтГПУ, 2015. - 86 с.	9999
Основная	Фатеева Н. И. Образовательные программы начальной школы: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Н. И. Фатеева. - Москва: Академия, 2013. - 171 с.: табл.	99
Дополнительная	Даутова О. Б. Как разработать образовательную программу основной школы [Электронный ресурс] : практикум / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова. - Санкт-Петербург: КАРО, 2015. - 112 с.	9999
Дополнительная	Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС [Электронный ресурс] : методическое пособие / [О. Б. Даутова и др.]. - Санкт-Петербург: КАРО, 2015. - 176 с.	9999

Согласовано:

Преподаватель \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)  
Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ  
ВО «АлтГПУ»)

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ  
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Код, направление подготовки (специальности):  
44.03.01 Педагогическое образование

Профиль (направленность):  
Начальное образование

Форма контроля в семестре  
зачет с оценкой 2 курс: 4семестр

Квалификация:  
бакалавр

Форма обучения:  
заочная

Разработчики: Сигитова Л.И., доцент, канд. пед. наук, доцент; Лебедева К.С., ассистент

Утвержден на заседании кафедры теории и методики начального образования  
Протокол от «22» апреля 2019 г. № 12  
Заведующий кафедрой: Никитина Л.А., д-р педагог. наук, доцент

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ С  
УКАЗАНИЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ**

Индикаторы сформированности компетенций	Результаты обучения	Формы контроля и оценочные средства
---	---------------------	---

ИУК - 2.1. Формулирует цель и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения	Знать: основы проектирования деятельности с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.  Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов в контексте построения образовательной деятельности младших школьников.	Вопросы к зачету Вопросы к семинарскому занятию Тестовые задания Вопросы для самоконтроля
ИУК - 2.2. Планирует достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности		Вопросы к семинарскому занятию Контрольная работа 1, 2 Самостоятельная работа
ИУК - 2.3. Реализует в профессиональной сфере разработанный проект	Владеть: навыками внедрения и продвижения результатов проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта	Вопросы к семинарскому занятию Контрольная работа 1, 2 Самостоятельная работа
ИУК - 2.4. Публично представляет полученные в ходе реализации проекта результаты		
ИОПК - 2.1. Готов участвовать в разработке программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств в составе основных и дополнительных образовательных программ	Знать: виды основных и дополнительных образовательных программ, нормативные требования, регламентирующие процесс разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ, педагогические закономерности организации образовательного процесса в контексте использования их для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.	Вопросы к зачету Вопросы к семинарскому занятию Тестовые задания Вопросы для самоконтроля

ИОПК - 2.2. Применяет средства информационнокоммуникационных технологий при участии в разработке основных и дополнительных образовательных программ	Уметь: правильно формулировать цели, планируемые результаты, способы проверки достижимости результатов, необходимых при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальных классах.	Вопросы к семинарскому занятию Контрольная работа 1, 2 Самостоятельная работа
ИОПК - 2.3. Участвует в разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ	Владеть: дидактическими и методическими приемами в рамках организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами использования информационно-коммуникационных технологий в процессе осуществления данного процесса.	Вопросы к семинарскому занятию Контрольная работа 1, 2 Самостоятельная работа Вопросы к зачету
ИПК - 1.1. Анализирует базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях	Знать: базовые научно-теоретические подходы к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; методы проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; технологии и методы реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Вопросы к семинарскому занятию Контрольная работа 1, 2 Самостоятельная работа Вопросы к зачету
ИПК-1.2 Проектирует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Уметь: проектировать и реализовывать образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических	



	подходов к его особенностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	
ИПК-1.3 Реализует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Владеть: навыками анализа базовых научнотеоретических подходов к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; навыками проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научнотеоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов; технологиями и методами реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, а также в соответствии с результатами проектирования.	
ИПК-2.1. Владеет способами организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями	Знать: способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе;	Вопросы к зачету Вопросы к семинарскому занятию Тестовые задания Вопросы для самоконтроля

ИПК-2.2. Владеет приемами мотивации включения обучающихся в совместную образовательную деятельность в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе	<p>приемы мотивации и способы организации совместной образовательной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.</p> <p>Уметь: реализовывать способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; использовать приемы и способы организации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе</p> <p>Владеть: способами организации совместной образовательной деятельности учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами ее мотивации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.</p>
---	---

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Перечень индикаторов компетенций	Виды учебной работы	Формы контроля и оценочные средства	Баллы
<b>Семестр 3</b>			
ИУК - 2.1 ИУК- 2.2	Лекционные занятия	Вопросы для самоконтроля	12

ИПК-2.1			
ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИПК-1.1 ИПК-1.5 ИПК-1.3 ИПК-2.1 ИПК-2.2 ИПК-2.3	Семинарские занятия	Вопросы к семинарским занятиям	33
ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИПК-1.1 ИПК-1.5 ИПК-1.3 ИПК-2.1 ИПК-2.2 ИПК-2.3	Контрольный срез 1	Контрольная работа 1	10
ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИПК-1.1 ИПК-1.5 ИПК-1.3 ИПК-2.1 ИПК-2.2 ИПК-2.3	Контрольный срез 2	Контрольная работа 2	10
ИУК - 2.1 ИУК- 2.2 ИПК-2.1	Контрольный срез 3	Тестовые задания	10

ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИПК-1.1 ИПК-1.5 ИПК-1.3 ИПК-2.1 ИПК-2.2 ИПК-2.3	Самостоятельная работа	Подготовка и презентация сообщений, докладов (тематика докладов, сообщений)	15
ИУК - 2.1 ИУК- 2.2	Зачет с оценкой (4 семестр)	Вопросы к зачету	10
ИПК-2.1 ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИПК-1.1 ИПК-1.5 ИПК-1.3 ИПК-2.1 ИПК-2.2 ИПК-2.3			
Всего			100

### 3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 3.1. Вопросы к семинарским занятиям:

*Раздел 1. Теоретические основы педагогического проектирования* Цели и задачи педагогического проектирования.

Сущность педагогического проектирования.

Многозадачность педагогического проектирования.

Психолого-педагогическое проектирование.

Социальное проектирование.

Образовательное проектирование.

Характеристика основных уровней педагогического проектирования (концептуальный, технологический, методический).

Модель педагогического проектирования.

Педагогические системы и их типы в отечественном образовании и за рубежом.

Структура школьных учебных педагогических систем и требования к ним.

Содержание ФГОС НОО. Характеристика системно-деятельностного подхода.

Требования ФГОС к учебным программам.

Особенности проектирования содержания образования. Логика проектирования образовательных систем.

## *Раздел 2. Практические основы педагогического проектирования*

Понятие «учебная программа». Виды учебных программ в начальной школе.

Основные требования, предъявляемые к составлению учебных программ.

Использование учебной литературы при проектировании учебных программ.

Виды учебных планов. Формы и характеристики, правила создания учебно-тематических планов.

Роль учебно-тематического планирования при реализации образовательного процесса в начальных классах.

Создание проекта урока: основные требования и факторы, влияющие на проектирование урочной деятельности учителя начальных классов.

Структура конспекта урока.

Создание проекта воспитательного мероприятия: основные требования и факторы, влияющие на проектирование внеурочной деятельности учителя начальных классов.

Структура конспекта воспитательного мероприятия.

Понятие «педагогическая ситуация». Алгоритм и методика решения педагогических ситуаций.

### **3.2. Примеры тестовых заданий:**

1. Что является главным объектом педагогического проектирования?

- а) Педагогический процесс
- б) Педагогические системы
- в) Педагогические ситуации
- г) Педагогические технологии

2. Педагогическое проектирование:

- а) Окончательная разработка некоторых деталей деятельности учащихся педагогов
- б) Предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся
- в) Разработка основных деталей деятельности педагогов
- г) Предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагогов

3. Что является главным объектом проектирования?

- а) Педагогические системы
- б) Педагогический процесс
- в) Педагогические ситуации
- г) Педагогическое производство

4. Кем является педагог и учащийся в педагогическом процессе?

- а) Объекты деятельности и взаимодействий
- б) Субъекты деятельности
- в) И субъекты, и объекты деятельности
- г) Только объекты деятельности

5. Проект — это:

- а) Учебно-познавательная деятельность
- б) Способ достижения цели
- в) Мысленное предвосхищение, прогнозирование того, что затем будет воплощено в лице предмета, услуги, творческого акта или действия
- г) Условие личного роста школьника

6. Чему способствует проектная деятельность?

- а) Развитию самостоятельности
- б) Развитию доброты
- в) Любви

г) Координированию своих усилий

7. Педагогическое проектирование — это:

а) Деятельность, которая обеспечивает отношения, возникающие между людьми при передаче духовно-практического опыта от поколения к поколению

б) Предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагога

в) Умение учиться, т.е. способность человека к самосовершенствованию через усвоение нового социального опыта

г) Исследование объектов познания на их моделях 8.

Что такое форма педагогического проектирования?

а) ФПП — это устанавливаемый порядок организации конкретных актов, ситуаций, процедур взаимодействия участников воспитательного процесса

б) ФПП — это документ, в котором даётся перечень дел, порядок и место их проведения

в) ФПП — это документы, в которых описывается с разной степенью точности создание и действие педагогических систем, процессов или ситуации

г) ФПП — это аналог педагогического процесса, в котором отражаются его компоненты и взаимосвязи между ними

9. Что является особенностью системы выполнения проектов?

а) Совместная творческая работа учителя и учащихся

б) Совместная деятельность учащихся

в) Знания и умения учащихся

г) Индивидуальная или коллективная работа

11. Что не является основным требованием при подборе объектов проектной деятельности? а)

Интерес школьников к проблеме

б) Творческая постановка задачи

в) Практическая осуществимость проекта

г) Нет подготовки учащихся

12. Кто из психологов утверждал: «То, что ребёнок сегодня умеет делать в сотрудничестве и под руководством, завтра он способен выполнить самостоятельно... Исследуя, что ребёнок способен выполнить в сотрудничестве, мы определяем развитие завтрашнего дня» а) Л.С. Выготский

б) Д.Б. Эльконин

в) В.В. Давыдов

г) А.С. Макаренко

13. На рубеже каких веков возникло проективное обучение в России? а) XII – XIII

б) XVI - XVII

в) XXI - XXII

г) XIX – XX

14. Предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности педагогов и учащихся это:

а) Педагогическое моделирование

б) Планирование деятельности

в) Педагогическое проектирование

г) Педагогический процесс

15. Какие выделяют этапы проектирования?

а) Подготовительный, поисково-исследовательский, заключительный

б) Поисковый, аналитический, практический, контрольный

в) Погружение в проект, планирование деятельности, оценка результатов

г) Создание модели, создание проекта, создание конструкта

16. В каких науках первоначально возник термин проектирования?

- а) Гуманитарные
- б) Технические
- в) Естественные
- г) Прикладные

17. Кто является автором данного выражения: «Самый лучший план, который можно было бы порекомендовать, останется мёртвым местом бумаги, если коллектив не воодушевлён каким-то поиском, какой-то идеей».

- а) В.А.Сухомлинский
- б) А.С.Макаренко
- в) Л.С.Выготский
- г) Ш.А.Амонашвили

18. Если поурочно-тематический план является проектом педагогического процесса, то план урока - это его...

- а) Проект
- б) Модель
- в) Конструкт
- г) Основа

19. Кто из российских педагогов одним из первых применил термин «проектирование» в педагогической науке?

- а) А.Коберник
- б) В.Сухомлинский
- в) В.Безруков
- г) А.Макаренко

20. Педагогическое проектирование — это ...

- а) Комплексная задача, которую нужно решить
- б) Проектирование школьной жизни
- в) Комплексная задача, решение которой осуществляется с учётом социо-культурного контекста рассматриваемой проблемы, и в которой взаимодействуют и взаимодополняют друг друга социокультурные, психолого-педагогические, технико-технологические и организационноуправленческие аспекты
- г) Система педагогических проектов

21. Кто считается в отечественной педагогике основоположником теории и практики педагогического проектирования?

- а) А.С.Макаренко
- б) Л.С.Выготский
- в) П.И.Пидкасистый
- г) В.А.Сластёнин

22. Это буквально брошенный вперёд, т.е. прототип, прообраз какого-либо объекта, вида деятельности объекта. а) Объект

- б) Проект
- в) Предмет
- г) Стереотип

23. Алгоритм педагогического проектирования не включает:

- а) Проверку качества проекта
- б) Подготовительную работу
- в) Разработку проекта

г) Стимулирование деятельности

24. Необходимое условие педагогического проектирования:

а) Пространственно-временное обеспечение

б) Наличие большого количества детей

в) Участие родителей в создании проекта

г) Обязательное наличие компьютерных технологий при создании проекта 25.

Экспертная оценка проекта — это ...

а) Проверка проекта его создателями

б) Проверка созданной формы проекта посторонними специалистами, а также людьми, заинтересованными в его реализации

в) Оценка готового продукта проекта

г) Оценка проекта его участниками

### **3.3. Примерные задания контрольных работ:**

1. Разработка проекта сборника методических рекомендаций начинающему учителю по проектированию и организации образовательного процесса в начальной школе. Сборник может быть представлен как в электронном виде, так и в распечатанном, объём – не менее 10 стр., формат – А4, шрифт – 14. В конце обязателен список литературы, с которым была проведена работа. Приветствуется наличие иллюстративного материала.

2. Разработка «банка педагогических ситуаций». Работа заключается в подборе педагогических ситуаций из личного опыта с анализом и решением. Количество педагогических ситуаций в «банке» должно быть не менее 5.

### **3.4. Примерные вопросы для самоконтроля:**

1. Определите роли и место педагогического проектирования в организации образовательного процесса младших школьников.

2. В чём заключается многозадачность педагогического проектирования?

3. Охарактеризуйте основные объекты педагогического проектирования и их взаимосвязь.

4. Каковы требования, предъявляемые к составлению учебных программ в начальной школе? 5. Выстройте схему проектирования образовательных систем и дайте определение понятию «образовательная система».

6. Каким образом происходит учебное планирование и как оно входит в структуру проектирования образовательного процесса в начальной школе?

7. Какие ситуации можно назвать педагогическими? Можно ли отнести любые проблемные ситуации, происходящие в учебном процессе начальной школы, педагогическими? Обоснуйте свой ответ.

8. Каковы основные этапы разработки проекта урока? Отличаются ли они от этапов разработки воспитательного мероприятия?

9. Составьте алгоритм решения педагогической ситуации. Приведите пример педагогической ситуации и её решения.

10. Перечислите основные факторы, влияющие на проектирование урочной и внеурочной деятельности учителя начальных классов.



### **3.5. Примерная тематика докладов, сообщений (в рамках выполнения самостоятельной работы):**

1. История возникновения педагогического проектирования.
2. Проектирование образовательного процесса за рубежом.
3. Дидактические технологии как средство проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.
4. Обзор учебных программ начальной школы России.
5. Обзор учебных программ начальной школы за рубежом.
6. Факторы результативности современного урока в начальных классах.
7. Проектирование форм и методов воспитательного мероприятия.
8. Роль личности учителя при проектировании и организации образовательного процесса в начальной школе.
9. Место современных информационных технологии при проектировании образовательного процесса младших школьников.
10. Современные тенденции и подходы в проектировании и организации образовательного процесса в начальных классах в России и за рубежом.

### **3.6. Вопросы к зачету:**

1. Сущность педагогического проектирования как особой области педагогической деятельности.
2. Понятие о педагогическом проектировании.
3. Логика и этапы педагогического проектирования.
4. Моделирование как основа педагогического проектирования.
5. Характеристика основных объектов педагогического проектирования.
6. Технология педагогического проектирования: принципы проектирования.
7. Алгоритм проектирования.
8. Проектирование основных педагогических объектов.
9. Проектирование педагогических ситуаций.
10. Проектирование процессов обучения и воспитания.
11. Формы проектирования урока.
12. Учебное проектирование как технология обучения.
13. История учебного проектирования.
14. Современный подход к учебному проектированию.
15. Технология учебного проектирования и его роль в процессе обучения.
16. Характеристика системно-деятельностного подхода и его роль при проектировании образовательного процесса в начальной школе.
17. Требования к проектированию учебных программ начальной школы. Этапы проектирования учебных программ.
18. Создание проекта урока, структура конспекта и требования, предъявляемые к проектированию урока.
19. Проектирование воспитательного мероприятия (этапы, структура конспекта, выбор форм, методов, средств).
20. Особенности проектирования содержания образования.
21. Логика проектирования образовательных систем.

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

**ИУК - 2.1.** Формулирует цель и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения

**ИУК - 2.2.** Планирует достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности

**ИУК - 2.3.** Реализует в профессиональной сфере разработанный проект

**ИУК - 2.4.** Публично представляет полученные в ходе реализации проекта результаты

**Неудовл.:** не достигнут.

**Удовл. Пороговый уровень:** Знает основы проектирования деятельности, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Не всегда умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов в контексте построения образовательной деятельности младших школьников. Владеет базовыми навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.

**Хорошо. Базовый уровень:** Знает основы проектирования деятельности с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов в контексте построения образовательной деятельности младших школьников, но не всегда умеет правильно выбирать из представленных решений оптимальные варианты. Владеет навыками внедрения и продвижения результатов проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта

**Отлично. Высокий уровень:** Знает в полном объеме основы проектирования деятельности с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов в контексте построения образовательной деятельности младших школьников и отбирать оптимальные решения для актуальных ситуаций. Владеет навыками внедрения и продвижения результатов проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта

**ИОПК - 2.1.** Готов участвовать в разработке программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств в составе основных и дополнительных образовательных программ

**ИОПК - 2.2.** Применяет средства информационно-коммуникационных технологий при участии в разработке основных и дополнительных образовательных программ

**ИОПК - 2.3.** Участвует в разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ **Неудовл.:** не достигнут.

**Удовл. Пороговый уровень:** Знает отдельные виды основных образовательных программ, нормативные требования, регламентирующие процесс разработки и реализации основных образовательных программ в контексте использования их для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Не всегда умеет правильно формулировать цели, необходимые при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальных классах. Владеет некоторыми дидактическими и методическими приемами в рамках организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.

**Хорошо. Базовый уровень:** Знает виды основных и дополнительных образовательных программ, нормативные требования, регламентирующие процесс разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ в контексте использования их для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Умеет правильно формулировать цели, необходимые при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальных классах, но не всегда правильно соотносит их с результатами. Владеет дидактическими и методическими приемами в рамках организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; некоторыми приёмами использования информационно-коммуникационных технологий в процессе осуществления данного процесса.

**Отлично. Высокий уровень:** Знает виды основных и дополнительных образовательных программ, нормативные требования, регламентирующие процесс разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ, педагогические закономерности организации образовательного процесса в контексте использования их для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Умеет правильно формулировать цели, способы проверки достижимости результатов, необходимые при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальных классах, соотносит их с предполагаемыми результатами. Владеет комплексом дидактических и методических приемов в рамках организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; различными приемами использования информационно-коммуникационных технологий в процессе осуществления данного процесса.

**ИПК - 1.1.** Анализирует базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

**ИПК-1.2** Проектирует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

**ИПК-1.3** Реализует образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности **Неудовл.:** не достигнут.

**Удовл. Пороговый уровень:** Знает базовые научно-теоретические подходы к особенностям проектирования образовательного процесса в начальной школе; некоторые методы проектирования образовательного процесса. Умеет образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к его особенностям. Владеет отдельными навыками анализа базовых научно-теоретических подходов к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.

**Хорошо. Базовый уровень:** Знает базовые научно-теоретические подходы к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; основные методы проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Умеет проектировать и реализовывать образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к его особенностям. Владеет базовыми навыками анализа научно-теоретических подходов к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; навыками проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов.

**Отлично. Высокий уровень:** Знает базовые научно-теоретические подходы к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; комплекс методов

проектирования образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; технологии и методы реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Умеет проектировать и реализовывать образовательный процесс в сфере начального общего и дополнительного образования на основе знания базовых научно-теоретических подходов к его особенностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Владеет навыками анализа и проектирования базовых научно-теоретических подходов к особенностям проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; технологиями и методами реализации образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, а также в соответствии с результатами проектирования.

**ИПК - 2.1.** Владеет способами организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями **ИПК-2.2.** Владеет приемами мотивации включения обучающихся в совместную образовательную деятельность в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе

**Неудовл.:** не достигнут.

**Удовл. Пороговый уровень:** Знает отдельные способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемы мотивации и способы организации совместной образовательной деятельности в рамках различных учебных дисциплин. Умеет реализовывать некоторые способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе. Владеет отдельными способами организации совместной образовательной деятельности учебной и воспитательной деятельности школьников при организации проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе.

**Хорошо. Базовый уровень:** Знает основные способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемы мотивации и способы организации совместной образовательной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе. Умеет реализовывать основные способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; использовать приемы и способы организации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе. Владеет основными способами организации совместной образовательной деятельности учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами ее мотивации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.

**Отлично. Высокий уровень:** Знает и отбирает в соответствии с потребностями учащихся способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемы мотивации и способы организации совместной образовательной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе. Умеет реализовывать способы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; использовать приемы и

способы организации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе. Владеет в полном объеме способами организации совместной образовательной деятельности учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в контексте проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе; приемами ее мотивации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.