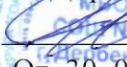


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21" ИМ. С. СТАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ДЕРБЕНТ»  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

Согласовано  
Зам. Директором по УВР  
  
Гасановой Э.М.  
От 29.08.2023г.



Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №21  
  
Бондарева М.А.  
От 30.08.2023г.

**Рабочая программа элективного курса  
«Педагогика»**

Сроки реализации: 2 учебных года

Класс: 10-11

Срок реализации программы: 2 учебных года  
Количество часов по учебному плану: всего 68ч.,  
34 часа в год, 1 час в неделю

Дербент 2023г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21" ИМ. С. СТАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ДЕРБЕНТ»  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

Согласовано

Зам. Директором по УВР

Гасановой Э.М.

От 29. 08. 2023г.

Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ №21

Бондарева М.А.

От 30. 08. 2023г.

**Рабочая программа  
элективного курса «Педагогика»**

Срок реализации: 2 учебных года

Класс: 10-11

Срок реализации программы: 2 учебных года

Количество часов по учебному плану: всего 68 ч., 34 часа в год, 1 час в неделю

Учитель: педагог-психолог Гайдарова Н.М.

Дербент 2023

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа элективного курса «Педагогика» разработана на основании п. 7 статьи 12 Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, а также:

- методическими рекомендациями Министерства просвещения РФ для общеобразовательных организаций по открытию классов «Психолого-педагогической направленности» в рамках различных профилей при реализации образовательных программ среднего общего образования»;
- методическими рекомендациями Министерства просвещения РФ о разработке учебного плана 10-11 классов «Психолого-педагогической направленности» в рамках профилей при реализации образовательных программ среднего общего образования;
- положением о сетевом профильном классе психолого-педагогической направленности при ФГБОУ ВО ДГПУ.

## **2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА**

**Целью** учебного курса является создание условий для профессионального самоопределения обучающихся и формирование устойчивого интереса к педагогической деятельности и осознанного выбора педагогической профессии.

К основным **задачам** относятся:

- знакомство обучающихся с миром профессий и местом педагогической профессии в нем;
- выявление склонности к педагогической профессии, признаков педагогической одаренности;
- организация самопознания обучающихся и построения индивидуальной образовательной траектории с последующей рефлексией и внесением корректировок по окончанию курса;
- развитие интереса к педагогическому труду;
- формирование устойчивой мотивации к освоению педагогической профессии;
- формирование Soft Skills, обеспечивающих успешное освоение педагогической профессии.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОГО КУРСА:**

В результате изучения дисциплины учащиеся должны:

знать:

- содержание основных педагогических понятий;
- структуру системы образования;
- сущность процессов воспитания и обучения;
- историю образования и становление педагогической науки на разных этапах исторического развития;
- сущность и структуру педагогических технологий.

владеть навыками:

- применять основные методы, средства и формы организации обучения и воспитания обучающихся;
- планировать педагогическую деятельность по организации образовательного процесса;
- использовать различные технологии в образовательном процессе;
- организовывать учебно-воспитательную работу в соответствии с основными положениями теории и методики обучения и воспитания.

**Метапредметные умения:**

**Коммуникативные:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе;
  - обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.
  - устанавливать эмоциональный контакт, быть инициативным в общении;
  - управлять своими эмоциями;
  - наблюдать и переключать внимание;
  - понимать психологическое состояние ученика по внешним признакам;
  - умение «подавать себя» в общении;
  - использовать речевые (вербальные) и неречевые (невербальные) умения коммуникации
- и др.

**Регулятивные:**

- постановка учебной задачи на основе того, что уже усвоено и того, что еще не известно;
- определение промежуточных целей, составление плана и последовательности действий;
- предвосхищение результата;
- соотнесение способа действия и его результата с заданным эталоном;
- осознание качества и уровня освоения материала, выделение того, что предстоит усвоить;
- способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию.

**Познавательные:**

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.

**4. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:**

- лекции;
- практические занятия;
- педагогические практикумы.

Контроль за качеством усвоения содержания программы может быть организован различными способами:

- рейтинговой системой оценки достижений учащихся;

- наблюдением за уровнем активности на занятиях;
- беседами с учащимися и их родителями;
- экспертными оценками педагогов;
- анализом творческих работ учащихся;
- тестированием;
- использованием метода портфолио.

Завершается изучение курса зачетом.

## **5. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

Элективный курс «Педагогика» является компонентом профильной подготовки и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций на педагогические профессии. Он направлен на выявление педагогически одарённых школьников и формирование у них готовности к профессионально-личностному самоопределению; способствует интеграции педагогически одарённых школьников в профессиональное сообщество на этапе обучения в школе. Данный элективный курс является логическим продолжением углубленного изучения гуманитарных дисциплин, основой психолого-педагогической подготовки к внеурочной деятельности, направленной на ознакомление с педагогической профессией.

Всего предусматривается 72 часа за два года: 36 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю.

## **6. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Раздел «**Педагогика в системе наук о человеке**» предполагает формирование знаний учащихся о педагогике, ее функциях; ее объекте и предмете; категориях педагогики: развитие, воспитание, образование, обучение. Рассматривает систему педагогических наук, состоящую из общей педагогики, включающей в себя четыре раздела:

- а) общие основы педагогики;
- б) теория обучения (дидактика);
- в) теория воспитания;
- г) управление образовательными системами.

Особую группу педагогических наук, изучающих специфику учебно-воспитательной деятельности внутри определенных возрастных групп, составляет возрастная педагогика. Она включает в себя предшкольную (ясельную) и дошкольную педагогику, педагогику школы, педагогику высшей школы, педагогику взрослых и андрогогику. Выделяют также военную, инженерную, спортивную, театральную, музейную, музыкальную, производственную педагогику, педагогику исправительно-трудовых учреждений и т. д.

К педагогическим дисциплинам также относятся: история педагогики, сравнительная педагогика, этнопедагогика, философия воспитания, социальная педагогика, педагогическая психология, социология образования и др. Существует также специальная педагогика (дефектология). Она исследует закономерности воспитания и обучения людей с физическими и психическими недостатками. В состав дефектологии входят следующие научные дисциплины: сурдопедагогика, тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия.

Педагогика связана с другими науками: из общественных наук педагогика тесно связана с философией, этикой и эстетикой, социологией, экономикой, демографией. Тесно связана педагогика с биологическими науками: возрастной физиологией, школьной гигиеной, медициной. Особое значение для педагогики имеет ее связь с психологическими науками:

возрастной и педагогической психологией, дифференциальной психологией, социальной психологией, инженерной психологией.

Связана педагогика и с кибернетикой. Одним из практических результатов применения общих идей кибернетики явилось программируемое обучение. Особое место в системе связей педагогики с другими науками занимают этнография и фольклористика.

Раздел «**Методология и методы педагогических исследований**» посвящен методологии педагогической науки - учению о принципах, методах, формах и процессах познания и преобразования педагогической действительности. Методология науки дает характеристику компонентов исследования: объекта и предмета анализа, задач исследования, совокупности исследовательских методов и средств, необходимых для их решения, а также формирует представление об этапах, последовательности движения в процессе решения исследовательских задач.

В науке признано существование иерархии методологий. В структуре методологического знания выделяют четыре уровня: философский, общенаучный, конкретно-научный и технологический. Для познания объективной педагогической реальности, объяснения, предсказания ее развития проводятся педагогические исследования - процесс и результат научной деятельности, направленной на получение новых знаний о закономерностях обучения, воспитания и образования, их структуре и механизмах, содержании, принципах и технологиях. По направленности педагогические исследования подразделяются на фундаментальные, прикладные и разработки.

Раскрывается роль методов педагогического исследования - способов получения научной информации с целью установления закономерных связей, отношений, зависимостей и построения научных теорий. При проведении педагогического исследования используются общетеоретические методы: анализ, синтез, сравнение, индукция, дедукция, абстрагирование, обобщение, конкретизация, моделирование; социологические методы: анкетирование, интервьюирование, рейтинг; социально-психологические методы: социометрия, тестирование, тренинг; математические методы: ранжирование, шкалирование, корреляция.

Раздел «**Целостный педагогический процесс**» знакомит с понятием о педагогическом процессе, закономерностях и принципах педагогического процесса. Закономерность - понятие, близкое к закону, обозначающее совокупность взаимосвязанных по содержанию законов, обеспечивающих устойчивую тенденцию или направленность в изменениях системы. В закономерностях отражаются объективные, необходимые, существенные, повторяющиеся связи. Выделяются следующие закономерности:

- взаимозависимость процессов воспитания, обучения, образования и развития личности;
- взаимосвязь группы и личности в учебно-воспитательном процессе;
- взаимосвязь задач, содержания, методов и форм воспитания и обучения в целостном педагогическом процессе;
- взаимосвязь между педагогическим воздействием, взаимодействием и активной деятельностью воспитуемых...

Принципы педагогического процесса:

- наглядности как заполнения пространства между конкретным и абстрактным в передаваемой информации;
- системности как целенаправленного упорядочивания знаний и умений обучающихся;
- активности и самостоятельности обучающихся или ограничение их зависимости от

педагога;

- взаимосвязи теории и практики; эффективности отношения между целями и результатами обучения;

- доступности как создания условий для преодоления трудностей всеми обучающимися в процессе познания и учения...

Здесь же рассматриваются общность и специфика обучения и воспитания, где оба процесса являются целенаправленными, реализуют образовательную, воспитательную и развивающую функции в целостном педагогическом процессе. Процесс обучения и воспитания предполагает взаимодействие субъектов, их взаиморазвитие, взаимоизменение, взаимокоррекцию поведения.

Оба процесса носят социальный характер и их реализация требует высокой профессиональной компетентности. Формулировки некоторых принципов имеют сходное звучание. Некоторые методы являются общими для данных процессов, например, беседа, лекция и др.

В то же время обучение вносит особый вклад в реализацию образовательной функции, воспитание вносит особый вклад в реализацию воспитательной функции целостного педагогического процесса. Объектом обучающих воздействий является преимущественно интеллектуальная сфера личности, а объектом воспитывающих воздействий выступает ее мотивационно-потребностная сфера.

Структурные элементы процессов обучения и воспитания имеют разное содержательное наполнение. Так, содержанием обучения являются преимущественно знания, умения и навыки, а содержанием воспитания - потребности, мотивы, интересы, установки, ценностные ориентации, идеалы и др. ценностно-эмоциональные отношения. Достижение целей обучения возможно за меньший промежуток времени по сравнению с процессом воспитания

Закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ состоит из 15 глав. В свою очередь каждая глава состоит из нескольких статей. Всего в законе 111 статей.

Раздел «Учитель, структура его деятельности и профессиональный рост» знакомит с профессиональной характеристикой педагога, задачами педагогической деятельности проблемами в профессиональной пригодности учителя.

Основными критериями педагога являются профессиональные, личностные качества и способности. Совокупность этих аспектов и их детальное изучение позволяет сформировать представление о профессиональном направлении. Это впоследствии позволяет специалисту эффективно выполнять свои обязанности посредством детального построения учебных планов и программ, соответственно предъявляемых требований. Анализ характеристики профессиональных и личностных качеств педагога подводит к выводу, о том, что не каждый гражданин может быть обучен профессии учителя. Для полномерного изучения профессии и ее глубокого освоения, необходимо обладать психологической предрасположенностью к обучению. Помимо этого, человек должен иметь определенный набор личностных качеств и способностей для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей.

Рассматривается структура педагогической деятельности учителя и педагогические специальности и направления. Н.В. Кузьмина выделила в структуре педагогической деятельности три основных компонента: конструктивный, организаторский и коммуникативный. Данные виды педагогической деятельности связаны с поиском оптимальных способов решения педагогических задач. Однако автор отмечает, что важной составляющей деятельности учителя является не только решение задач, но и предупреждение возможных конфликтных ситуаций. В

связи с этим в общую структуру педагогической деятельности сюда добавляются такие компоненты, как гностический и проектировочный.

Раздел «**Педагогика как наука**» направлен на ознакомление учащихся с возникновение педагогики как науки и становлением педагогической профессии. Педагогика - это наука, изучающая закономерности передачи социального опыта старшим поколением и активного его усвоения младшим поколением.

Педагогика прошла длительный и сложный путь поисков истины, раскрытия закономерностей обучения, воспитания и превратилась в научно обоснованную систему знаний, а на практике - в искусство использования этих закономерностей, т. е. в искусство обучения и воспитания многих поколений людей. Элементы педагогики появились с зарождением воспитания на раннем этапе развития общества. Возникли педагогические заповеди как результат оформления педагогической мысли.

Вначале педагогические знания являлись элементом философии. С накоплением фактов были предприняты попытки обобщения опыта воспитания, выделения теоретических начал и сделаны первые педагогические обобщения, давшие начало педагогике как науке.

Во взглядах ученых на педагогику утвердились три точки зрения:

1) педагогика - междисциплинарная область человеческого знания. Такой подход фактически отрицает педагогику как самостоятельную теоретическую науку, т. е. как область отражения педагогических явлений. В этом случае в педагогике оказываются представленными самые разные сложные объекты действительности (космос, культура, политика и др.);

2) педагогика - прикладная дисциплина, функция которой состоит в опосредованном использовании знаний, заимствованных из других наук (психологии, естествознания, социологии и др.) и адаптированных к решению задач, возникающих в сфере образования или воспитания. Содержание такой педагогики составляет совокупность фрагментарных представлений об отдельных сторонах педагогических явлений;

3) педагогика - это относительно самостоятельная дисциплина, имеющая свой объект и предмет изучения.

Объектом педагогики выступают явления действительности, которые обусловливают развитие человеческого индивида в процессе целенаправленной деятельности общества. Таким явлением действительности является образование - целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества и государства.

Предмет - это способ видения объекта с позиций данной науки. Предметом педагогики является сознательно и целенаправленно организуемый педагогический процесс.

Под педагогическим процессом понимают специально организованное, развивающееся во времени и в рамках определенной воспитательной системы взаимодействие воспитателей и воспитанников, направленное на достижение поставленной цели и призванное привести к преобразованию личностных свойств и качеств воспитанников.

Государственный образовательный стандарт - совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утверждаемый органом власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Раздел «**Методы обучения**» посвящен классификация методов обучения. В мировой и отечественной практике предпринято много усилий по классификации методов обучения. Так как метод категория универсальная, «многомерное образование», обладает множеством признаков, то они и выступают в качестве оснований для классификаций. В настоящее время нет

единой точки зрения по этому вопросу. Наличие различных точек зрения на проблему классификации отражает естественный процесс дифференциации и интеграции знаний о методах обучения. Разные авторы используют разные основания для классификации методов обучения.

Предложено много классификаций, в основу которых положен один или несколько признаков. Наибольшее распространение в дидактике последних десятилетий получила классификация методов обучения, предложенная академиком Ю.К. Бабанским. В ней выделяются три большие группы методов обучения:

1) Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- а) словесные (рассказ, лекция, семинар, беседа),
- б) наглядные (иллюстрация, демонстрация и др.),
- в) практические (упражнения, лабораторные опыты, трудовые действия и др.),
- г) индукция и дедукция,

д) репродуктивные и проблемно-поисковые (от частному к общему, от общего к частному),

е) методы самостоятельной работы и работы под руководством преподавателя;

2) Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности:

- а) познавательные игры,
- б) учебные дискуссии,
- в) создание ситуаций успеха в обучении,
- г) разъяснение,
- д) поощрение и порицание ученика;

3) Методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности:

- а) методы устного контроля и самоконтроля в обучении,
- б) методы письменного контроля,
- в) лабораторный контроль,
- г) машинный контроль,
- д) самоконтроль.

Раздел «**Формы организации обучения**» посвящен изучению форм организации обучения как внешнему выражению согласованной деятельности учителя и учеников, осуществляющейся в определенном порядке. Классифицируются по:

количеству учащихся - массовые, групповые и индивидуальные.

месту учебы - школьные и внешкольные.

продолжительности - классический урок 45 минут, пара 90 минут.

История развития школы знает разные формы организации обучения:

индивидуально-групповые (репетиторство, гувернерство);

дифференцированного обучения по способностям - Мангеймская система Зиккенгера;

Белл-ланкастерская (Англия, Индия), где разновозрастные группы и старшие учат младших;

бригадное обучение (советская школа в 20-е годы);

американский «план Трампа» - 40% времени в больших группах, 20% в малых, 40% самостоятельная работа.

Ян Амос Коменский сделал открытие: детей лучше учить в классе, когда они работают сообща. Появилась классно-урочная система (17 век). Ее особенности:

постоянный состав учащихся одного уровня подготовки и возраста - класс;

каждый класс работает в соответствии со своим годовым планом;  
учебный процесс осуществляется в виде уроков, каждый из которых посвящен одному предмету;

постоянное чередование уроков;  
руководящая роль учителя.

Преимущества классно-урочной системы: строгая оргструктура, экономична, создает предпосылки для взаимообучения, коллективная деятельность, соревновательность, возможности для воспитания и развития. Недостатки: ориентация на среднего ученика, отсутствие индивидуальной учебно-воспитательной работы (второгодники), навязывает жесткий ритм и искусственную организацию работы (по Н.К. Куписевичу).

Средства обучения (педагогические средства) – все те материалы, с помощью которых преподаватель осуществляет обучающее воздействие (учебный процесс). К средствам обучения относятся предметы материальной и духовной культуры, которые используются при решении педагогических задач. В самом общем плане к ним относятся:

виды деятельности: игровая, учебная, трудовая;

педагогическая техника: речь, мимика, движение; средства массовой информации, наглядные пособия, произведения искусства.

К средствам обучения относят также технические средства обучения, дидактические материалы и т.п. В последнее время существенно изменились средства обучения. В связи с появлением персональных компьютеров возник новый вид процесса проблемного обучения – проблемно-компьютерное обучение. Появление нового элемента (компьютера) в педагогической системе во многом может изменить ее функции и позволяет достичь нового педагогического эффекта.

В традиционном учебном процессе средствами обучения являются:

печатные издания: учебники, учебно-методические пособия, справочники;

дискеты с учебной информацией;

записи на доске, плакаты;

кино –, видеофильмы;

слово преподавателя.

## 7. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№№	Дата	Тема занятия	Цели занятия	Методы и средства	Часы
<b>10 класс</b>					
<b>Педагогика в системе наук о человеке</b>					
1		Понятие о педагогике, ее предмет и проблемы	Дать понятие о педагогике, рассмотреть ее предмет, объект, функции	Лекция	1
2		Категории педагогики	Рассмотреть категории обучения	Беседа	1
3		Связь педагогики с другими науками, структура педагогической	Дать представление о связи педагогики с другими науками. Влияние педагогики на развитие других наук.	Презентация, дискуссия	1

		науки	Изучить структуру педагогики		
<b>Методология и методы педагогических исследований</b>					
4		Понятие о методологии	Понятие методологии педагогической науки. Методология и мировоззрение. Функции методологического знания	Лекция	4
5		Методы - педагогических исследований	Методы научно-педагогических исследований как способы познания педагогических фактов и явлений	Беседа, диагностика	2
<b>Целостный педагогический процесс</b>					
6		Понятие о педагогическом процессе	Дать понятие о педагогическом процессе как системе. Образование, как педагогический процесс, его сущность, структура, объективно-технологическая и субъективно-личностная стороны	Информирование	2
7		Закономерности педагогического процесса	Познакомить учащихся с закономерностями педагогического процесса	Лекция, дискуссия	2
8		Принципы педагогического процесса	Дать представление о принципах педагогического процессе	Лекция, дискуссия	2
9		Общность и специфика обучения и воспитания	Раскрыть специфику обучения и воспитания	Лекция, дискуссия	2
10		Закон РФ «Об образовании»	Познакомить учащихся с законом РФ «Об образовании»	Презентация , беседа	2
<b>Учитель, структура его деятельности и профессиональный рост</b>					
11		Учитель, как центральная фигура в школе	Дать понятие учителя. Из истории возникновения	Презентация , беседа	2

			педагогической профессии		
12		Профессиональная характеристика педагога	Профессиограмма учителя	Интернет - ресурс	2
13		Задачи педагогической деятельности	Раскрыть задачи педагогической деятельности.	Лекция, дискуссия	2
14		Проблема в профессиональной пригодности учителя	Рассмотреть вопрос о профессиональной пригодности учителя. Дать понятие «педагогическое выгорание»	Дискуссия, ролевое проигрывание	2
15		Структура педагогической деятельности учителя	Познакомить учащихся со структурой педагогической деятельности учителя	Лекция, дискуссия	1
16		Педагогические специальности и направления	Изучить педагогические специальности и направления педагогической деятельности	Презентация , интернет ресурс	1
17		Итоговое занятие	Контроль знаний учащихся	Тестирование	2
			<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

## 7.1 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№№	Дата	Тема занятия	Цели занятия	Методы и средства	Часы
<b>11 класс</b>					
<b>Педагогика как наука</b>					
1		Возникновение педагогики как науки	Дать понятие педагогического процесс; рассказать о становлении педагогики, как науки	Презентация, беседа	2
2		Становление педагогической профессии	Рассказать о становлении педагогической профессии	Интернет-ресурс, дискуссия	2
3		Государственный образовательный	Дать понятие Государственного образовательного стандарта. Познакомить	Презентация, беседа	2

		стандарт	учащихся с законом РФ «Об образовании»		
<b>Методы обучения</b>					
4		Классификация методов обучения	Рассказать о классификации методов обучения	Презентация, информирование	2
5		Методы стимулирования учебно-познавательной деятельности	Раскрыть основные методы стимулирования учебно-познавательной деятельности (создание ситуаций успеха, поощрение и порицание и т.д.)	Лекция, беседа	2
6		Методы развития познавательного интереса	Познакомить с методами развития познавательного интереса	Лекция, беседа	2
7		Методы формирования ответственности и обязанности	Познакомить с методами формирования ответственности и обязанности	Лекция, беседа	2
8		Методы развития творческих способностей и личностных качеств учащихся	Познакомить с методами развития творческих способностей и личностных качеств учащихся (творческие задания, постановка проблемы, дискуссия и др.).	Лекция, беседа	2
9		Методы контроля и диагностики эффективности учебно-познавательной деятельности	Познакомить с методами контроля и диагностики эффективности учебно-познавательной деятельности (наблюдение, письменный опрос, контрольная работа, тестирование).	Лекция, беседа	2
<b>Формы организации обучения</b>					
10		Формы организации обучения	Дать представление о формах организации и способах обучения	Презентация, дискуссия	3

11		Виды учебной деятельности учащихся	Раскрыть виды и формы учебной деятельности учащихся (парная, групповая, коллективная, индивидуальная)	Информирование, Анализ	2
12		Формы организации текущей учебной работы	Урок - основная форма организации текущей учебной работы	Информирование, анализ ситуаций	2
13		Внеурочные формы организации текущей учебной работы	Рассказать о внеурочных формах работы (экскурсия, домашняя работа, факультативные занятия и др.)	Информирование, анализ ситуаций	2
14		Средства обучения.	Дать понятие о средствах обучения	Лекция	2
15		Технологии в обучении	Дать понятие технологии, структуры технологии обучения	Информирование, беседа	3
16		Системы развивающего обучения, используемые в школе	Познакомить учащихся с системами развивающего обучения, используемыми в школе (Л.В. Занкова, Эльконина-Давыдова)	Презентация, беседа	1
17		Итоговое занятие.	Контроль знаний учащихся	Тестирование	1
			<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

## **8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ**

1. Активизация познавательной деятельности школьников проблемными методами обучения.
2. Вопросы и проблемы нравственного воспитания в школе.
3. Воспитание социальной активности детей в учреждении дополнительного образования.
4. Гражданское воспитание школьников в многонациональной школе.
5. Дидактическая игра как средство развития мышления школьников.
6. Личностно-ориентированный подход как важное условие эффективности процесса обучения.
7. Место творческой составляющей личности преподавателя и её роль в обучении детей.
8. Нравственное воспитание школьников в учебно-воспитательном процессе.
9. Педагогические приемы по улучшению освоения школьниками учебного материала.

10. Проблемы конфессионального воспитания в школе.
11. Работа социального педагога с неблагополучной семьей.
12. Развитие творческих способностей школьников средствами арт-педагогики.
13. Роль семьи и школы в воспитании школьников.
14. Трудовое воспитание детей в школе.
15. Формирование волевых качеств личности в процессе игровой деятельности.
16. Формирование здорового образа жизни младших школьников.
17. Организация воспитательной работы с подростками в образовательной организации.
18. Формирование правосознания подростков во внеурочной деятельности
19. Виды и формы проверки знаний учащихся.
20. Развитие творческих способностей у учащихся средних и старших классов.
21. Патриотическое воспитание школьников.
22. Использование проектно-исследовательской деятельности в системе работы со школьниками.
23. Инновационная деятельность и педагогическое творчество учителя.
24. Система образования Российской Федерации.
25. Социально-историческая обусловленность педагогической деятельности.
26. Педагогическая характеристика классно-урочной системы организации педагогического процесса.
27. Методы осуществления целостного педагогического процесса.
28. Обучение в целостном педагогическом процессе.
29. Зарубежные теории обучения.
30. Воспитание в целостном педагогическом процессе.

## **11. ЛИТЕРАТУРА И ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ**

1. Бермус А. Г. Практическая педагогика. Учебное пособие. - М.: Юрайт, 2020. - 128 с.
2. Бороздина Г. В. Основы педагогики и психологии. Учебник. - М.: Юрайт, 2016. - 478 с.
3. Дрозд К. В. Актуальные вопросы педагогики и образования. Учебник и практикум для академического бакалавриата. - М.: Юрайт, 2019. - 266 с.
4. Есекешова М., Сагалиева Ж. Педагогика высшей школы. Учебное пособие. - М.: Фолиант, 2018. - 256 с.
5. Коджаспирова Г. М. Педагогика. Учебник для СПО. - М.: Юрайт, 2019. - 720 с.
6. Крысько В. Г. Основы общей педагогики и психологии. Учебник для СПО. - М.: Юрайт, 2019. - 472 с.
7. Кузнецов В. В. Общая и профессиональная педагогика. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - М.: Юрайт, 2019. - 156 с.
8. Кузебо Г. И., Пономарева Н. С. Общая и профессиональная педагогика. Учебное пособие для вузов. - М.: Юрайт, 2019. - 128 с.
9. Педагогика дополнительного образования. Психолого-педагогическое сопровождение детей. Учебник для академического бакалавриата / ред. Байбординова Л. В. - М.: Юрайт, 2019. - 364 с.
10. Подласый И. П. Педагогика. Учебник для СПО. В 2-х томах. Том 2. Практическая педагогика. В 2-х книгах. Книга 1. - М.: Юрайт, 2019. - 492 с.

11. Рожков М. И., Макеева Т. В. Социальная педагогика. Учебник для академического бакалавриата. - М.: Юрайт, 2017. - 288 с.
12. Руденко А. М. Основы педагогики и психологии. Учебник. - М.: Феникс, 2018. - 384 с.
13. Рындак В.Г., Щуркова Н.Е., Аллагуев А.М. Педагогика. Учебник. - М.: Юрайт, 2017. 428 с.
14. Савенков А. И. Педагогика. Исследовательский подход в 2 ч. Часть 1. Учебник и практикум для академического бакалавриата. Учебник. - М.: Юрайт, 2019. - 232 с.
15. Суртаева Н. Н. Педагогика. Педагогические технологии. Учебное пособие для СПО. - М.: Юрайт, 2019. - 250 с.
16. Тарасова С. И. Основы народной педагогики. Учебное пособие для вузов. - М.: Юрайт, 2020. - 158 с.
17. Фалетрова О. М. Социальная педагогика. Музыка как средство психолого-педагогической коррекции. - М.: Юрайт, 2019. - 162 с.
18. Федорова Н. М. История педагогики и образования. Управление школьным образованием в России в XIX-XX веках. Учебное пособие для академического бакалавриата. - М.: Юрайт, 2019. - 268 с.
19. Щуркова Н. Е. Педагогика. Воспитательная деятельность педагога. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. - М.: Юрайт, 2019. - 320 с.
20. Щуркова Н. Е. Педагогика. Игровые методики в классном руководстве. Учебное пособие для СПО. - М.: Юрайт, 2019. - 168 с.

#### **Интернет-ресурсы**

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов. URL: <http://fgosvo.ru/fgosvpo/7/6/l/3>.
2. Сайт «Профессиональные стандарты». URL: <http://profstandart-kadry.ru/>.
3. <https://sowy.ru/rekomendacii-dlya-shkol-po-otkrytiju-klassov-psihologo-pedagogicheskoi-napravlennosti/>.