Приложение ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах 2023-2024 уч.г.: Рабочая программа междисциплинарного курса 01.07 Методика обучения технологии с практикумом

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## Рабочая программа междисциплинарного курса

# 01.07 Методика обучения технологии с практикумом

для специальности

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая разработана Федерального программа на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2022 года № 742, с учетом профессионального «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, основного общего, начального общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 544н.

#### Разработчик:

Е.И. Злобина, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК	12
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК	14
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	22
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК	26

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК.01.07 Методика обучения технологии с практикумом

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является профессиональной образовательной основной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в части освоения основного вида деятельности (ВД): педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании и профессиональных соответствующих компетенций  $(\Pi K)$ обших компетенций (ОК):

- ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования
- ПК 1.2. Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами
- ПК 1.3. Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать результат обучения обучающихся
  - ПК 1.4. Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся
- ПК 1.5. Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на основе ФГОС и примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся
- ПК 1.6. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения
- ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности
- ПК 1.8. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- OК. 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК. 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК. 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- ОК. 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК. 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK. 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК. 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

#### уметь:

- У1 определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей методики преподавания учебного предмета, возраста, класса, индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся и в соответствии с современными требованиями к уроку (дидактическими, организационными, методическими, санитарно-гигиеническими нормами);
- У2 формулировать различные виды учебных задач и проектировать и решение в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста;
- УЗ проектировать процесс обучения на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерных образовательных программ;
- У4 проектировать программы развития универсальных учебных действий;
- У5 проектировать проектно-исследовательскую деятельность в начальной школе;
- У6 проектировать процесс обучения с учетом преемственности между уровнями образования;
- У7 проектировать процесс обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;

У8 проводить учебные занятия на основе системно-деятельностного подхода;

У9 использовать различные средства, методы и формы организации учебной деятельности, обучающихся на уроках с учетом особенностей учебного предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся;

У10 использовать современные возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования;

У11 создавать педагогически целесообразную атмосферу на уроке (система взаимоотношений, общее настроение);

У12 проводить педагогический контроль на учебных занятиях;

У13 осуществлять отбор контрольно-измерительных материалов;

У14 применять различные формы и методы диагностики результатов обучения;

У15 оценивать образовательные результаты;

У16 анализировать учебные занятия;

У17 анализировать и интерпретировать результаты диагностики учебных достижений обучающихся;

У18 разрабатывать и реализовывать рабочие программы учебных предметов, курсов на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;

У19 оценивать качество учебно-методических материалов для организации образовательного процесса с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;

У20 разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебного занятия;

У21 разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области обучения;

У22 применять и оценивать эффективность образовательных технологий, используемых в начальной школе в процессе обучения обучающихся;

У23 анализировать эффективность процесса обучения;

У24 планировать и организовывать учебно-познавательную деятельность обучающихся с особыми потребностями в образовании;

У25 осуществлять педагогическое сопровождение и педагогическую поддержку детей с особыми образовательными потребностями;

У26 осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик;

#### знать:

31 требования федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерные основные образовательные программы начального общего образования и примерных адаптированных основных образовательных программ

начального общего образования;

- 32 сущность и виды учебных задач, обобщённых способов деятельности;
- 33 преемственные образовательные программы дошкольного, начального общего и основного общего образования;
- 34 содержание основных учебных предметов начального общего образования в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта и основной общеобразовательной программы;
- 35 методик преподавания учебных предметов начального общего образования;
- 36 основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;
- 37 способы достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования;
- 38 способы выявления и развития способностей, обучающихся через урочную деятельность, в том числе с использованием возможностей иных образовательных организаций, а также организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для реализации программ начального общего образования, и иных видов образовательной деятельности, предусмотренных программой начального общего образования;
- 39 специфика обучения детей с особыми образовательными потребностями;
- 310 способы организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся;
- 311 основные принципы деятельностного подхода;
- 312 правила техники безопасности и санитарно-эпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к безопасности образовательной среды;
- 313 дидактика начального общего образования;
- 314 основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития ребенка младшего школьного возраста, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;
- 315 современные образовательные технологии, в том числе информационно- коммуникационные;
- 316 возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования;
- 317 основы организации учебной проектно-исследовательской деятельности в начальной школе;
- 318 основы контрольно-оценочной деятельности учителя начальных классов;
- 319 критерии оценивания и виды учета успеваемости обучающихся;
- 320 требования к учебным занятиям;
- 321 требования к результатам обучения обучающихся;

- 322 пути достижения образовательных результатов;
- 323 педагогические и гигиенические требования к организации обучения на учебных занятиях;
- 324 структура рабочих программ учебных предметов и учебнометодических комплектов для осуществления образовательного процесса по основным образовательным программам начального общего образования;
- 325 требования к структуре, содержанию и оформлению планирующей и отчетной документации, обеспечивающей преподавание в начальных классах;
- 326 требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации обучения;
- 327 способы систематизации и оценки педагогического опыта с позиции эффективности его применения в процессе обучения обучающихся;
- 328 способы анализа и оценки эффективности образовательных технологий в процессе обучения обучающихся;
- 329 критерии эффективности применения педагогического опыта и образовательных технологий в обучении обучающихся;
- 330 способы анализа и самоанализа профессиональной обучающей деятельности;
- 331 способы проектирования траектории профессионального роста;
- 332 образовательные запросы общества и государства в области обучения обучающихся;
- 333 специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональными стандартами Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденного приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) реагировать на непосредственные по форме обращения детей к учителю и распознавать за ними серьезные личные проблемы;
- 2) ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания;
  - 3) во взаимодействии с родителями (законными представителями),

другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;

- 4) основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов;
- 5) федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ;
- 6) дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий;
- 7) существо заложенных в содержании используемых в начальной школе учебных задач, обобщенных способов деятельности и системы знаний о природе, обществе, человеке, технологиях;
- 8) особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная образовательная программа начального общего образования;
- 9) соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;
- 10) применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;
- 11) проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения;
- 12) планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой;
- 13) разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение;
- 14) организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую;
- 15) разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности;
- 16) осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе;
- 17) использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся);
- 18) использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов

основного общего образования и среднего общего образования;

- 19) владеть основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
  - 20) владеть методами убеждения, аргументации своей позиции;
- 21) устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками;
- 22) владеть технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;
- 23) основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета);
  - 24) программы и учебники по преподаваемому предмету;
- 25) теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности;
- 26) современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- 27) методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения;
  - 28) основы экологии, экономики, социологии;
  - 29) правила внутреннего распорядка;
- 30) правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции «Профессионал» Преподавание в младших классах, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать и понимать: концептуальные основы и содержание примерных и вариативных программ начального общего образования;
- 2) знать и понимать: особенности современных подходов и педагогических технологий начального общего образования;
- 3) знать и понимать: педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию информационно-образовательной среды образовательного учреждения;
- 4) уметь: осуществлять выбор и использование средств обучения (включая ИКТ-ресурсы), соответствующих возрастным особенностям младших школьников, содержанию учебного предмета и этапам процесса обучения;
  - 5) уметь: применять технологии обучения с использованием ИКТ для

расширения возможностей учащихся при освоении учебного предмета (предметов);

- 6) уметь: участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования;
- 7) уметь: систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

# 1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 13 Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том числе цифровой
- ЛР 14 Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися
- ЛР 15 Признающий ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный и профессиональный опыт
- ЛР 16 Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному общению; способность вести диалог с обучающимися, родителями (законными представителями) обучающихся, другими педагогическими работниками и специалистами, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

- ЛР 24 Признающий ценность образования, непрерывного ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно собственный жизненный оценивающий опыт, критерии личностной успешности
- ЛР 26 Умеющий реализовать лидерские качества в своей профессиональной деятельности
- ЛР 28 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- ЛР 30 Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
  - ЛР 31 Ориентированный на работу в команде
- ЛР 32 Осознающий значимость профессионального развития в выбранной профессии
- ЛР 33 Проявляющий стремление к самосовершенствованию, самообразованию и развитию
- ЛР 34 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных обществом и государством
- ЛР 35 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы МДК:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -88 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося -78 часов, из них в форме практической подготовки -78 часов; практических занятий -42 часа; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося -2 часа; консультаций -2 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности — педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ВД 1	Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании
ПК 1.1	Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования
ПК.1.2	Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии

	с санитарными нормами и правилами
ПК.1.3	Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать
	результат обучения обучающихся
ПК.1.4	Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся
П.К.1.5	Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на
11.11.1.5	основе ФГОС и примерных образовательных программ с учетом
	типа образовательной организации, особенностей класса/группы
	и отдельных обучающихся
ПК.1.6	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и
	образовательные технологии в области начального общего
	образования с позиции эффективности их применения в
	процессе обучения
ПК.1.7	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе
	результатов анализа процесса обучения и самоанализа
	деятельности
ПК.1.8	Использовать и апробировать специальные подходы к обучению
	в целях включения в образовательный процесс всех
	обучающихся, в том числе с особыми потребностями в
	образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся
	способности; обучающихся, для которых русский язык не
	является родным; обучающихся с ограниченными
	возможностями здоровья
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации, и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
OIC 04	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
OK 05	команде
OK 03	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
OK 00	демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
	projecto operation, inplinitable distribution in instruction in instruction,

	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК

## 3.1. Объем МДК и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов новый
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	78
из них в форме практической подготовки	78
в том числе:	
теоретические занятия	36
лабораторные работы	-
практические занятия	42
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

### 3.2. Тематический план и содержание МДК.01.07 Методика обучения технологии с практикумом

Наименование разделов междисциплина рного курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	23/22	OK 1-9
Требования к	1 Методика обучения технологии, как педагогическая наука.		ПК 1.1-1.8
организации	2 Технология как предметная область. Требования ФГОС НОО к содержанию и		У1-26
обучения на	формам организации учебной деятельности по учебному предмету «Технология»,		31-333
уроках	задачи и принципы построения. Содержание учебного предмета «Технология».		ЛР 1,2
технологии	3 Федеральная рабочая программа начального общего образования по технологии.	0.40	ЛР 4,7,11, 13-16
	Учебники технологии в начальных классах, допущенные к использованию при	8/8	ЛР 24,26,28
	реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ		ЛР 30-35
	начального общего образования организациями, осуществляющими		
	образовательную деятельность.		
	4 Урок технологии в начальной школе, требования к организации учебной		
	деятельности на уроке. Воспитательные и развивающие возможности уроков		
	технологии в начальной школе.		
	5 Универсальные учебные действия, освоенные на уроках технологии.		
	Пропедевтический уровень освоения универсальных учебных действий.		
	Планируемые результаты освоения программы учебного предмета «Технология»		
	на уровне начального общего образования.		
	6 Основные модули курса: Технологии, профессии и производства, Технологии		
	ручной обработки материалов (с бумагой и картоном, с пластичными		
	материалами, с природными материалами, с текстильными материалами, с		
	другими доступными материалами), Конструирование и моделирование,		
	Информационно-коммуникативные технологии.		
	7 Педагогический контроль результатов учебной деятельности обучающихся		]

Тема 2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	16/16	ОК
	1. Изучение нормативно-правовых основ деятельности учителя начальных классов		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1/*	
	Контрольные работы	*	
	материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлаин- ресурсов»		
	разработка технологической карты (конспекта, сценария), наглядного и раздаточного материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлайн-		
	определение темы, целей и задач урока, выбор учебных заданий, структурирование урока,		
	Практическое занятие. «Проектирование урока технологии по предложенной теме:	2/2	
	Практическое занятие. «Проектирование урока-исследования»	2/2	
	Практическое занятие. «Проектирование учебного исследования на уроке»	2/2	
	Практическое занятие. «Проектирование мини-проекта»	2/2	
	содержание которых соответствует законодательству об образовании»		
	электронном (цифровом) виде и реализующим дидактические возможности ИКТ,		
	используемыми для обучения и воспитания учащихся начальной школы, представленных в		
	лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов),		
	технологии, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные		
	Практическое занятие. «Обзор электронных (цифровых) образовательных ресурсов по	1/1	
	деятельности обучающихся на уроках технология»	1 /1	
	Практическое занятие. «Методы и формы организации обучения. Характеристика	1/1	
	деятельность»		
	начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную		
	реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ		
	Практическое занятие. «Обзор учебников технологии, допущенных к использованию при	1/1	
	Практическое занятие. «Наблюдение и анализ уроков технологии в начальной школе»	2/2	
	от 27.09.2021г. и Примерного положения о порядке ведения тетрадей по предметам»		
	образования по технологии (для 1-4 классов образовательных организаций), одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21		
	Практическое занятие. «Изучение Примерной рабочей программы начального общего	1/1	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	14/14	
	Лабораторные работы	*	
	диагностики учебных достижений обучающихся. Работа с одаренными детьми.		
	начальных классов освоения учебного предмета «Технология». Формы и методы		

Конструировани	1	Работа с бумагой.		ПК 1.1-1.8
еи				У1-26
моделирование	2	Обработка бумаги и картона.		31-333
из бумаги	3	Аппликация.		ЛР 1,2
	4	Изучение композиции средствами аппликации		ЛР 4,7,11, 13-16
	5	Оригами		ЛР 24,26,28
	6	Плоскостной картонаж, объемный картон.		ЛР 30-35
	7	Переплетные работы		
	8	Ажурные шары. Ажурные подвески. Ажурные куклы.		
		Способы изготовления ажурных шаров. Способы изготовления ажурных		
		подвесок. Способы изготовления ажурных кукол. Методика обучения		
		изготовлению ажурных шаров и подвесок, ажурных кукол.		
	9	Игрушки из цилиндров и конусов.		
	10	Бумажная архитектура.		
	Лабо	раторные работы	*	]
	Прак	тические занятия, в том числе в форме практической подготовки	8/8	1
		тическое занятие «Работа с бумагой»		
	Прак	тикум по отработке навыков работы с бумагой:		
	_	айская головоломка;		
	- головоломки с деталями, вырезанными из прямоугольника;			
	- ocb	оение изготовления гнутых объемных поделок из бумаги);		
	- ocb	оение технологии ребристых поделок из бумаги;		
	- ocb	оение технологии изготовления гофрированных поделок из бумаги;		
	- ocb	оение базовых форм оригами;		
	- ocb	оение модульного оригами.		
	- апп	ликация в технике обрывания;		
	- апп	ликация силуэтная;		
	- апп	ликация симметричная;		
	- ком	позиция в аппликации (орнамент);		
	- изго	отовление блокнота;		
	- кви	ллинг (бумагокручение).		
	Конт	рольные работы	*	
	Само	остоятельная работа обучающихся:	*	
				17

Тема 3.	Содержание учебного материала	14/14	ОК 1-9
Текстильные материалы	<ul> <li>Работа с тканью. Производство ткани (ткачество). Нитки, процесс изготовления, основы и утка. Виды переплетений нитей в ткани. Отделка ткани. Технологические свойства. Инструменты и приспособления. Способы обработки ткани. Приемы разметки. Раскрой. Соединение деталей из ткани. Стежки и швы, их характеристика, использование, техника исполнения</li> <li>Ватопись, валяние. Ватопись. Картины из ваты. Материалы и инструменты. Этапы выполнения работы. Валяние. Техника сухого валяния. Техника мокрого валяния. Изготовление игрушки.</li> <li>Вышивание, витье, плетение, вязание узлов. Вышивание в народном декоративно-прикладном творчестве. Использование местных традиций в вышивке. Процесс вышивания. Подготовка рисунка, ткани, дополнительных материалов. Перевод рисунка на ткань. Виды швов в ручной вышивке. Вышивка по рисованному контуру (тамбур, стебельчатый шов). Гладевые швы. Ажурная</li> </ul>	8/8	ЛК 1.1-1.8 У1-26 31-333 ЛР 1,2 ЛР 4,7,11, 13-16 ЛР 24,26,28 ЛР 30-35
	вышивка. Счетные вышивки (крест и его разновидности). Понятие «витье», «плетение», «вязание узлов». Приемы ручного сучения и плетения. Материалы для витья, плетения, вязания. Вязание основных узлов 4 Изонить. Движение по углу. Движение по окружности. Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/6	-
	Практическое занятие. «Практикум по отработке навыков работы с текстильными материалами: - кройка и шитье изделий из ткани; - выполнение швов: строчка, подрубочный, петельный, обметочный, тамбурный и др.; - выполнение работ с применением различных приемов: продергивание нитей, вышивка, аппликация, роспись, отделка бисером и другими вспомогательными материалами (работа по выбору); - вязание; - пришивание пуговиц; - выполнение образцов вышивки; - выполнение вышивки крестиком; - выполнение вышивки гладью; - выполнение вышивки бисером»		
	Контрольные работы	*	1

	Самостоятельная работа обучающихся:	*	<u>]</u> _
Тема 4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	7/6	OK 1-9
Конструировани	1 Конструирование их пластичных материалов. Понятия «лепка», «скульптура»,		ПК 1.1-1.8
е из пластичных	«барельеф», «горельеф», «контррельеф». Виды пластичных материалов:	2/2	У1-26
материалов	пластилин, глина, радужный песок, кинетический песок, масса для лепки, соленое		31-333
	тесто (самодельное), тесто для лепки (покупное). Способы, приемы и виды лепки.		ЛР 1,2
	Глина, ее подготовка, хранение, приемы обработки. Гончарное ремесло:		ЛР 4,7,11, 13-16
	керамика, изразец, лепная игрушка. Инструменты и оборудование для лепных		ЛР 24,26,28
	работ.		ЛР 30-35
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	
	Практическое занятие «Практикум по отработке навыков работы с пластичными		
	материалами:		
	- лепка плоских композиций;		
	- лепка объемных композиций;		
	- пластиковая живопись»		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:  Консультация  * 1.		
Тема 5.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/4	OK 1-9
Конструировани	1 Работа с природными материалами.	2/2	ПК 1.1-1.8
е из природных	Природные материалы. Разновидность природного сырья, используемого на		У1-26
и бросовых	уроках технологии и во внеклассной работе. Инструменты и приспособления для		31-333
материалов.	работы. Сбор и хранение материалов. Способы соединения. Вопросы охраны		ЛР 1,2
	природы при заготовке природных материалов. Народные промыслы, связанные с		ЛР 4,7,11, 13-16
	обработкой природных материалов. Материалы для работы. Монотипия. Папье-		ЛР 24,26,28
	маше – как вид декоративно-прикладного творчества. Основные технологии.		ЛР 30-35
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2/2	
	Практическое занятие. «Практикум по отработке навыков работы с природными и		
	бросовыми материалами:		
	- составление аппликации из природных материалов;		
	- выполнение объемной работы из природных материалов;		
	- выполнение изделий из бросовых материалов»		

	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
Тема 6. Работа с	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/8	ОК 1-9
конструктором.	1 Работа с конструкторами. Виды конструкторов: металлический конструктор,		ПК 1.1-1.8
	лего, робототехника, магнитный конструктор, деревянный конструктор.		У1-26
	Робототехника.	4/4	31-333
	Лабораторные работы	*	ЛР 1,2
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	4/4	ЛР 4,7,11, 13-16
	Практическое занятие «Практикум по отработке навыков работы с конструктором:		ЛР 24,26,28
	- создание постройки из металлического конструктора;		ЛР 30-35
	- создание постройки из магнитного конструктора;		
	- лего-конструирование;		
	- создание постройки из деревянного конструктора»		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1/*	
	1. Разработка исследовательского проекта в начальной школе с использованием		
	интерактивного оборудования мастерских в соответствии со стандартами WorldSkills		
	2. Консультация	1/*	
Тема 7. Работа с	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/8	OK 1-9
информацией			ПК 1.1-1.8
	1 Работа с информацией.	4/4	У1-26
	Лабораторные работы		31-333
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	ЛР 1,2
	Практическое занятие «Электронные и медиа-ресурсы в художественно-		ЛР 4,7,11, 13-16
	конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с		ЛР 24,26,28
	готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике		ЛР 30-35
	творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в		
	оформлении изделий и др. Создание презентаций в программе PowerPoint»		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
Промежуточная	аттестация в форме экзамена	6	
	Всего:	88/78	
Учебная практика	МДК 01.07 (при рассредоточенной организации прохождения практики)		8/8

#### Виды работ

- 1. . Изучение федеральной рабочей программы начального общего образования по технологии
- 2. Обзор учебников технологии, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.
- 3. Обзор электронных (цифровых) образовательных ресурсов по технологии, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания учащихся начальной школы, представленных в электронном (цифровом) виде и реализующим дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
- 4. Наблюдение и анализ уроков технологии.
- 5. Проектирование урока технологии по предложенной теме: определение темы, целей и задач урока, выбор учебных заданий, структурирование урока, разработка технологической карты (конспекта, сценария), наглядного и раздаточного материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлайн-ресурсов.
- 6. Разработка учебного исследования.
- 7. Разработка мини-проекта.
- 8. Разработка учебного проекта.

# Производственная практика МДК 01.07 (при рассредоточенной организации прохождения практики) Виды работ

Наблюдение и анализ показательных уроков технологии 1-4 классах

Организация и проведение урока технологии по различному содержанию работы на уроке: рационально-логические, эмоционально-художественные, формирующие приемы и навыки практической работы (согласно календарно-тематическому планированию, в котором проходит практика)

Подготовка презентации по педагогической проблеме (отчет, доклад, реферат и др.)

Оформление портфолио педагогических достижений.

Разработка исследовательской и проектной работы

14/14

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Методики обучения продуктивным видам деятельности».

#### Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Предусматриваются следующие виды практик, реализуемых в форме практической подготовки: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности). Практики проводятся в рамках дуального обучения концентрировано. В последний день практики сдается дифференцированный зачет

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся - учреждениях социальной защиты населения, органах Пенсионного фонда РФ на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Электронные учебные издания электронно-библиотечной системы Profобразование
- 2. Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста: учебник/ Погодина С.В. М., 2019-272 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Блинов В. И. Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся: учебное пособие для СПО / В. И. Блинов, И. С. Сергеев; под общ. ред. В. И. Блинова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 133 с.
- 2. Голованова Н.Ф. Педагогика: учебник и практикум для СПО/Н.Ф. Голованова. —2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 377 с.
- 3. Дмитриев А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для СПО / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 228 с.
- 4. Ермолаева А. Моделирование на уроках в начальной школе. Модели, разработки уроков, практические задания, проектная деятельность. Глобус. Панорама, 2019.
- 5. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.
- 6. Загвязинский В.И., Атаханов Р. Методология и методы психологопедагогического исследования: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.И. Загвязинский, Р. Атаханов . - 6-е изд.,стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010.
- 7. Загвязинский В.И. Исследовательская деятельность педагога: Учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский 2-е изд.,испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 8. Куприянов Б.В. Методика организации досуговых мероприятий. Ролевая игра: практ.пособие для СПО/Б.В. Куприянов, О.В. Миновская, Л.С. Ручко. 2-е изд., испр. и доп. —М.: Издательство Юрайт, 2019. 215 с.
- 9. Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Э.М. Галямова, В.В. Выгонов, Ж.А. Першина; под ред. Э.М. Галямовой. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 176 с.: ил. с цв. вкл.
- 10. Молчанова Т.К., Виноградова Н.К. Составление образовательных программ. М.: УЦ «Перспектива», 2008. 116 с.
- 11. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования. Учеб пособие для ВУЗов/ под ред Е.С. Полат. М.: Академия, 2001.-272 с.
- 12. Рабочая тетрадь программы повышения квалификации преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Педагог» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Преподавание в младших классах». Орехово-Зуево, 2018.
- 13. Телешов С.В., Татарченкова С.С. Формирование ключевых компетентностей учащихся через проектную деятельность. М.: Каро, 2009. 160 с.

- 14. Федоров В.Д., Семушина Л.Г., Подвойский В.А. Содержание, функции и управление методической деятельностью в средних специальных учебных заведениях. М.: НПЦ «Профессионал».
- 15. Педагогика: учебник и практикум для СПО / Л. С. Подымова [и др.]; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. —246 с.
- 16. Периодические издания:
- -Начальная школа. 2015-2018. № 1-12
- -Наука и школа. 2015. № 1-6; 2016. -№ 1-3
- -Педагогика. 2013-2018. № 1-10
- -Педагогические технологии. 2011-2015. № 1-4; 2016. 1-2; 2017- 2018. № 1-4
- -Народное образование. 2011-2018. № 1-10
- 17. Примерная образовательная программа предмета «Технология», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021
- 18. Татарченкова С.С. Организация методической работы в современной школе. М.: Каро, 2008.
- 19. Щуркова Н.Е. Педагогика: игровые методики в классном руководстве: учеб. пособие для СПО/Н.Е. Щуркова. 5-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 167 с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Дата обращения 24.10.2018).
- 2. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества (<a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a> Дата обращения 24.10.2018).
- 3. Российский общеобразовательный портал (<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> Дата обращения 24.10.2018).
- 4. Российское образование. Федеральный портал (<a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a> Дата обращения 24.10.2018).
- 5. Приказ № 375 от 06.10.2019 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
- $(\underline{\text{https://минобрнауки.pф/документы/922/файл/748/ФГОС_HOO.pdf}}$  Дата обращения 24.10.2018)
- 6. Национальная платформа «Открытое образование» (<a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a> Дата обращения 24.10.2018).
- 7. Независимое педагогическое издание «Учительская газета» <a href="http://www.ug.ru/archive">http://www.ug.ru/archive</a>
  - 8. www.worldskills.ru официальный сайт «Ворлдскиллс Россия»
  - 9. www.zavuch.info.ru
  - 10. www.uchportal.ru
  - 11. www.openclass.ru
  - 12. www.school.edu.ru

- 13. www.nachalka.com
- 14. www.Edu-top.com

#### **Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:**

- Методическое обеспечение образовательного процесса: учебнометодическое пособие / Г. Р. Ганиева. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. 51 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/97118
- Нормативно-методические основы деятельности педагога инклюзивной практики: учебное пособие / Е. А. Лапп, Е. В. Шипилова. Волгоград: Издательство «Волгоградского государственного университета», 2019. 244 с. ISBN 978-5-9669-1880-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87383">https://profspo.ru/books/87383</a>
- Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для СПО / А. С. Обухов [и др.] ; под общ. ред. А. С. Обухова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 422 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10260-4. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/C325CEF0-EAA1-4176-A382-5114621B2D6A">www.biblio-online.ru/book/C325CEF0-EAA1-4176-A382-5114621B2D6A</a>.
- Дмитриев А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для СПО / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 228 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07633-2. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/BBC842AD-DD23-4D46-85E7-A7388C6D506A">www.biblio-online.ru/book/BBC842AD-DD23-4D46-85E7-A7388C6D506A</a>.
- Максакова В. И. Теория и методика воспитания младших школьников : учебник и практикум для СПО / В. И. Максакова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 206 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06626-5. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/1D6287AC-0E34-4777-AA26-77D6BEE5288C">www.biblio-online.ru/book/1D6287AC-0E34-4777-AA26-77D6BEE5288C</a>.
- Землянская Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников : учебник и практикум для СПО / Е. Н. Землянская. М. : Издательство Юрайт, 2018. 507 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08770-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4BCA6F32-4D81-4C71-A1BC-BE6BD2F526D8.

#### Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>

# Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

**Контроль и оценка** результатов освоения МДК осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, экзамена

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального образования	- глубина осознанности сущности и требований федеральных государственных образовательных стандартов; - полнота и глубина понимания сути разработки и оформления основных образовательных программ начального образования; - грамотность проектирования образовательного процесса в начальных классах в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и примерных основных образовательных программ начального общего образования; - соответствие выбранных форм работы индивидуальновозрастным особенностям обучающихся; - точность соблюдения педагогических, гигиенических, специальных требований при проектировании образовательного процесса.	Кейс-задачи Решение педагогических задач Аналитический обзор научно-методических ресурсов edsoo.ru Экспертная оценка разработанных конспектов уроков Экспертная оценка разработанных проектных и исследовательских работ Экзамен
ПК.1.2 Организовывать	- обоснованность постановки	Экспертная оценка
процесс обучения обучающихся в соответствии	целей и задач урока в соответствии с особенностями	разработанных конспектов уроков и
с санитарными нормами и	учебного предмета, возраста,	проведенных уроков
правилами	класса, санитарно-	Экспертная оценка

	гигиеническими нормами и	проектных и
	правилами;	исследовательских
	- соответствие структуры и	работ обучающихся
	содержания	Экспертное
	урока целям и сопутствующим	наблюдение за
	задачам;	профессиональным
	- обоснованность выбора	поведением
	методов и форм	обучающегося в ходе
	организации учебной	занятий, учебной и
	деятельности	производственной
	обучающихся на уроках;	практики
	- обоснованность применения	Экспертная оценка
	современных педагогических	результатов учебной и
	технологий в соответствии с	производственной
	индивидуально-возрастными	практики
	особенностями обучающихся;	Экзамен
	- точность распределения	
	времени на	
	этапах урока;	
	- рациональность	
	использования ТСО при	
	проведении урока.	
ПК.1.3 Контролировать и	- обоснованность выбора	Педагогические и
корректировать процесс	видов и форм	компетентностные
обучения, оценивать	контроля и методов	тесты
результат обучения	диагностики результатов	Ситуационные,
обучающихся	обучения;	интегрированные и
eey memmen	- оптимальность подбора форм	практико-
	и средств оценивания	ориентированные
	результатов обучения	задания
	обучающихся;	Аналитический обзор
	- обоснованность отбора	диагностических
	контрольно-измерительных	материалов
	материалов для оценки	Экспертная оценка
	результата обучения	методического пакета
	обучающихся;	диагностик
	- точность интерпретации	
		универсальных учебных действий и
	результатов диагностики учебных достижений	предметных
	учеоных достижений обучающихся;	результатов
		± •
	- компетентность и объективность	Экспертное наблюдение за
		профессиональным
	педагогического контроля и	
	оценки результатов обучения; - обоснованность подбора	поведением
	<u> </u>	обучающегося в ходе
	методов и средств	занятий, учебной и
	корректировки процесса	производственной
	обучения на основе анализа	практики
	результатов обучения.	Экспертная оценка
		взаимооценивания и
		самооценивания
		обучающихся на основе

ПК.1.4 Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся	- глубина анализа результатов обучения обучающихся; - адекватность и полнота самооценки педагогической деятельности; - точность соблюдение этических норм при анализе процесса и результатов обучения обучающихся; - точность и полнота оформления в бумажном и электронном виде планирующей и отчетной документации по результатам обучения.	известных критериев на практических занятиях Экзамен Защита методического портфолио «Профилактика и коррекция академической неуспеваемости обучающихся начальных классов» Экспертная оценка решения проектных и ситуационных задач Экспертная оценка анализа и интерпретации результатов диагностики учебных достижений обучающихся Заполнение диагностической карты и построение карты роста учебных достижений лля
ПК 1.5 Выбирать и разрабатывать учебно-	оформления в бумажном и электронном виде планирующей и отчетной документации по результатам обучения.  - учёт индивидуальных и возрастных особенностей	ситуационных задач Экспертная оценка анализа и интерпретации результатов диагностики учебных достижений обучающихся Заполнение диагностической карты и построение карты
методические материалы на основе ФГОС и примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся	обучающихся и класса в целом при разработке и применении учебнометодических материалов; - точность соблюдения требований ФГОС, примерных образовательных программ, а также основных педагогических принципов при разработке учебнометодических материалов; - целесообразность и точность отбора оценочных средств для	тесты Кейс-метод. Ситуационные, интегрированные и практико- ориентированные задания. Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и

ПК 1.6 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения	проверки результатов освоения учебных предметов, курсов в соответствии с типом образовательной организации и особенностями обучающихся; - соответствие оформления учебно-методических материалов требованиям нормативных документов и индивидуально-возрастным особенностям обучающихся - аргументированность и полнота анализа педагогического опыта и образовательных технологий в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, анализа педагогов; - полнота самоанализа педагогического опыта и использования современных образовательных технологий в образовательных технологий в образовательных технологий в образовательных технологий в образовательном процессе; - ясность и аргументированность изложения собственного мнения в ходе оценки педагогического опыта; - соблюдение этических норм при анализе педагогического опыта и оценке эффективности применения образовательных технологий в учебном процессе; - полнота демонстрации способов обобщения, представления и	производственной практики Защита методического портфолио учебнометодических материалов для каждого этапа освоения знаний по конкретной дисциплине и/или заданной теме Экзамен  Кейс-метод. Ситуационные, интегрированные и практикоориентированные задания. Аналитический обзор педагогических практик и технологий Демонстрация приемов образовательных технологий и оценка эффективности Защита методического портфолио Творческое представление образовательной технологии (видеофильм, деловая игра, мультфильм и т.п.) Круглый стол Участие в проблемном семинаре Экспертное наблюдение за профессиональным поведением
	- полнота демонстрации способов обобщения,	наблюдение за профессиональным
ПК 1.7 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и	- глубина самоанализа результатов профессиональной деятельности; - точность и	Кейс-метод. Портфолио. Презентация. Методы социологическ их

# самоанализа деятельности ПК.1.8 Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

аргументированность оценки процесса обучения;

- обоснованность целей профессионального роста и развития;
- целесообразность выбранных методов И профессионально-личностного развития;
- эффективность реализации плана профессионального роста и развития.

исследований (анкетир ование, опрос и т. д.) на основе самооценки, взаимооценки. Письменный отчет по итогам педагогической практики. Карта анализа и самоанализа занятия Защита траектории профессионального роста Самодиагностика, тестирование Экзамен

- целесообразность подбора специальных методов и форм учебной организации деятельности всех обучающихся, в том числе обучающихся особыми c потребностями в образовании; - соответствие материальнотехнического образовательного
- обеспечения процесса особенностям всех обучающихся, в том числе обучающихся c особыми потребностями в образовании; целесообразность отбора
- оценочных проверки средств ДЛЯ результатов освоения учебных обучающимися предметов потребностями особыми образовании;
- обоснованность использования специальных подходов к обучению;
- полнота и эффективность включения в образовательный процесс всех обучающихся, в числе особыми потребностями в образовании.

Разноуровневые задачи и задания Защита методического портфолио «Специальные методы и формы организации учебной деятельности всех обучающихся, в том числе обучающихся с особыми потребностями в образовании» Пакет диагностик для изучения особых образовательных потребностей Решение проектных задач на основе результатов диагностик Экспертная оценка индивидуального образовательного маршрута Демонстрация приемов организации учебнопознавательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями индивидуальной консультации для обучающегося Экзамен

Результаты (освоенные общие компетенции) с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции «Профессионал»	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знание более одного способа решения профессиональной задачи. Аргументация выбора конкретного способа	Кейс-задачи Устный опрос Тестирование Защита конспекта урока по дисциплине Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе учебной и производственной практики Экзамен
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Соответствие найденной информации заданной теме (задаче)владение разными способами представления информации - результативность и оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - объективный анализ найденной информации; - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессионального и личностного развития	Устные выступления с презентацией Реферирование профессионального текста Защита проектов Реферирование научного текста Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации учебной деятельности обучающихся начальных классов Экзамен
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	- глубина интереса к самообразованию, повышению квалификации в	Защита траектории профессионального роста

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	контексте профессионального развития; - полнота и адекватность самоанализа и самооценки - обоснованность целей собственного профессионального и личностного развития; - полнота информации, отобранной для профессионального и личностного развития; - целесообразность выбранных форм и методов саморазвития и самообразования, повышения квалификации	Экспертная оценка выбранного способа профессионального развития Экзамен
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Деловая игра Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Экзамен
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- использование вербальных и невербальных способов коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - соблюдать нормы самостоятельность выбора стиля монологического высказывания в зависимости от его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и различий	Экспертное наблюдение за выполнением работ Портфолио. Реферат. Эссе. Отчет по научно-исследовательской работе студентов. Экзамен

учетом гармонизации межнациональных и и педагогической профессии; - сформированность и поосознанность и поосознанность системы материально-духовных ценностей; - гочность соблюдения норм поведения, принятых в обществе.  ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, принятых знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эфрективно действовать в чрезвычайных ситуациях ситуациях сотрання профессиональной деятельности; - определение правил экологической безопасности; - определение правил экологической безопасности и профессиональной деятельности; - определение путей обеспечения ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - определение правил экологической безопасности жизнедении профессиональной деятельности; - определение путей обеспечения ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - определение правил экологической безопасности жизнеденным ресурсосбережения правил экологической безопасности жизнеденным профессиональной деятельности; - определение путей обеспечения ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - определение правил экологической безопасности жизнеденным профессиональной деятельности; - определение обружающегося в ходе занятий, учебной и производственной практики Экзамен  ОК 08 Использовать стандария образовательноги и поредержания ресурсосбережения правил профессиональной деятельности и поредержания ресурсосбережения; - выбора действий и форм поведение путей обеспечения ресурсосбережения; - выбора действий и форм поведение путей обеспечения правилации обеспечения правилация обезопасности жизнедения профессиональной деятельности и подорамающего подбора средств физкультурно- оздоровительной деятельности; - полнота реализации физкультурно-	ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	социального и культурного контекста;  - осознанность и глубина проявления гражданско-патриотических чувств и позиции в ходе профессиональной деятельности;  - полнота и осознанность	Отражение ценностного содержания в разработанных конспектах уроков. Анализ воспитательного
сохранению окружающей среды и соблюдения норм экологической безопасности; применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  итуациях  — соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; — определение путей обеспечения ресурсосбережения; — определение путей обеспечения ресурсосбережения; — выбора действий и форм поведения в чрезвычайных ситуациях; — соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации образовательного процесса.  ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня и соблюдения реализации физкультурно-	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	педагогической профессии; - сформированность и осознанность системы материально-духовных ценностей; - точность соблюдения норм поведения, принятых в	Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и производственной практики
средства физической аргументированность подбора - подбора средств культуры для сохранения и средств физкультурно- оздоровительной процессе профессиональной деятельности; деятельности и поддержания - полнота реализации необходимого уровня физкультурно- физкультурно-	сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	среды и соблюдения норм экологической безопасности; - определение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - определение путей обеспечения ресурсосбережения; - выбора действий и форм поведения в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации	Проектные задания. Реферат. Презентация.
культуры для сохранения и средств физкультурно- укрепления здоровья в оздоровительной оздоровительной процессе профессиональной деятельности; деятельности и поддержания необходимого уровня физкультурно- физкультурно- физкультурно-	_	- точность и	=
укрепления здоровья в оздоровительной процессе профессиональной деятельности; деятельности и поддержания необходимого уровня физкультурно- оздоровительной деятельности; деятельности; реализации физкультурно-		_ = - = = =	
процессе профессиональной деятельности; деятельности и поддержания - полнота реализации необходимого уровня физкультурно- физкультурно-		1	
деятельности и поддержания - полнота реализации - реализации необходимого уровня физкультурно- физкультурно-	· ·	_	-
необходимого уровня физкультурно- физкультурно-		· ·	·
		<del>-</del>	<u>-</u>
ΕΠΜΟΜΕΡΟΥΡΙΑ ΤΟ ΕΙΘΕΡΙΑΙΑΝ ΕΙΘΕΡΙ	физической	оздоровительной деятельности	физкультурно- оздоровительной

по протор помумо отм	444 1444 ATTOMAN A TOMAN A T	7077071 VO 0771 777
подготовленности	для укрепления здоровья и	деятельности для
	физической	укрепления здоровья и
	подготовленности;	физической
	- рациональность отбора и	подготовленности;
	применения приемов	- отбора и применения
	двигательных функций в	приемов двигательных
	профессиональной	функций в
	деятельности;	профессиональной
	- полнота и глубина владения	деятельности;
	средствами профилактики	- владения средствами
	перенапряжения,	профилактики
	характерными для	перенапряжения,
	педагогической профессии.	характерными для
		педагогической
		профессии.
		Экзамен
ОК 09 Пользоваться	- эффективность поиска	Экспертное
профессиональной	необходимой информации в	наблюдение за
документацией на	российских и зарубежных	выполнением работ
государственном и	источниках: нормативно-	Оценка соблюдения
иностранном языках	правовой документации,	правил оформления
_	стандартах	документов и
	- объективность анализа и	построения устных
	эффективность применения в	сообщений на
	профессиональной	государственном языке
	деятельности информации,	Российской Федерации
	содержащейся в документации	Реферат.
	профессиональной области	Отчет по научно-
		исследовательской
		работе студентов.
		Кейс-метод.
		Экзамен
		O ROMINON