1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Программа государственной итоговой аттестации, включающая требования к проверке результатов освоения образовательной программы, структуру процедуры демонстрационного экзамена и порядок проведения, порядок организации и проведения защиты дипломного проекта (работы) составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по специальности **44.02.02** Преподавание в начальных классах.

Настоящая программа и входящие в нее требования к проверке результатов освоения образовательной программы, структура процедуры демонстрационного экзамена и порядок проведения, порядок организации и проведения защиты дипломного проекта (работы) определяются на основании ФГОС и Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Оценочные материалы разработаны для специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: учитель начальных классов.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ),		
	в рамках которого осваивается ВД		
1	2		
В соответствии с ФГОС			
ВД 01. Педагогическая деятельность по	о ПМ.01. Проектирование, реализация и анализ		
проектированию, реализации и анализу	у процесса обучения в начальном общем		
процесса обучения в начальном общем	=		
образовании			
ВД 02. Педагогическая деятельность по	ПМ.02. Проектирование, реализация и анализ		
проектированию, реализации и анализу	внеурочной деятельности обучающихся		
внеурочной деятельности обучающихся			
ВД 03. Воспитательная деятельность, в	ПМ.03.Воспитательная деятельность, в том		
том числе классное руководство	числе классное руководство		
ВД 04. Преподавание дисциплин	ПМ.04. Теоретические и методические		
художественно-эстетического цикла в	основы преподавания дисциплин		
начальной школе (по выбору)	художественно-эстетического цикла в		
	начальной школе		

1.2. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2. Готовность к

выполнению видов деятельности по выбору может быть оценена в ходе защиты дипломного проекта (работы).

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее – КОД), разрабатываемый оператором согласно п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

Таблица № 2. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 44.02.02 Преподавание в начальных классах				
Перечень проверяемых требований к результатам освоения				
основной профессиональной образовательной программы				
Трудовая	Код	Наименование проверяемого требования к		
деятельность	проверяемого	результатам		
(основной вид	требования			
деятельности)				
1	2	3		
ВД 01 – 44.02.02	Вид деятель	ности 1 Педагогическая деятельность по		
	проектировани	ию, реализации и анализу процесса обучения в		
	начальном обш	ем образовании		
	ПК 1.1	Знание и учет федеральных государственных		
		образовательных стандартов, примерных основных		
		образовательных программ начального общего		
		образования при проектировании процесса обучения		
	ПК 1.2	Учет санитарных норм и правил при организации		
		процесса обучения обучающихся		
	ПК 1.3	Адекватность и объективность выбранного способа		
		контроля, коррекции и оценки результата обучения		
		обучающихся		
	ПК 1.4	Объективность анализа процесса и результатов		
		обучения обучающихся		
	ПК 1.5	Выбранные или разработанные учебно-методические		
		материалы соответствуют ФГОС и примерным		
		образовательным программам		
		В учебно-методических материалах учтены тип		
		образовательной организации, особенности		
		класса/группы и отдельных обучающихся		
	ПК 1.6	Объективность оценки педагогического опыта и		
		образовательных технологий в области начального		
		общего образования с позиции эффективности их		
	THC 1.7	применения в процессе обучения		
	ПК 1.7	Траектория профессионального роста выстроена на		
		основе результатов анализа процесса обучения и		
	HIC 1 0	самоанализа деятельности		
	ПК 1.8	Использованы специальные подходы к обучению в		

İ			
		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	
ВД 02 – 44.02.02	Вид деятели	ьности 2 Педагогическая деятельность по	
, ,		ию, реализации и анализу внеурочной деятельности	
	обучающихся		
	ПК 2.1	Содержание внеурочной деятельности разработано на	
		основе требований ФГОС, примерной образовательной	
		программы и с учетом примерных программ	
		внеурочной деятельности и интересов обучающихся и	
		их родителей (законных представителей)	
	ПК 2.2		
	11K 2.2	Внеурочная деятельность реализуется в соответствии с	
		санитарными нормами и правилами	
	ПК 2.3	Объективность анализа результатов внеурочной	
		деятельности обучающихся	
	ПК 2.4	Целесообразность и обоснованность применения	
		учебно-методических материалов для реализации	
		программ внеурочной деятельности	
	ПК 2.5	Объективность оценки педагогического опыта и	
	111(2.3	образовательных технологий в области начального	
		общего образования с позиции эффективности их	
		применения в организации внеурочной деятельности	
		обучающихся	
	ПК 2.6	Траектория профессионального роста выстроена на	
		основе результатов анализа эффективности	
		внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа	
ВД 03 – 44.02.02	- 44.02.02 Вид деятельности 3 Воспитательная деятельность, в том числ		
	классное руког		
	ПК 3.1	Проектируемая и реализуемая программа воспитания	
	1110 3.1	соответствует современным требованиям и отражает	
		7	
	THE 2.2	ценностное содержание образовательного процесса	
	ПК 3.2	Объективность анализа процесса и результатов	
		реализации программы воспитания	
	ПК 3.3	Объективность оценки педагогического опыта и	
		образовательных технологий в области начального	
		общего образования с позиции эффективности их	
		применения в области воспитания обучающихся	
	ПК 3.4	Траектория профессионального роста выстроена на	
	1110 3.1	основе результатов анализа эффективности	
		1 7	
	THC 2.5	воспитательной деятельности и самоанализа	
	ПК 3.5	Актуальность тематики, целесообразность и	
		обоснованность выбранной формы педагогического	
		просвещения и сопровождения родителей	
		обучающихся (их законных представителей)	

ПС 2.6	b
ПК 3.6	Решение задач воспитания предполагает организацию
	взаимодействия с субъектами образовательного
	процесса (родителями обучающихся (их законными
	представителями), коллегами, представителями
	учреждений культуры, спорта, здравоохранения и т.п.)

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося.

Для выпускников, осваивающих ППССЗ государственная итоговая аттестация в соответствии с Φ ГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

На этапе подготовки к государственной итоговой аттестации подготавливаются следующие документы и бланки для обеспечения работы ГЭК:

- приказ с утверждением председателя государственной экзаменационной комиссии (по представлению кандидатуры профессиональной образовательной организацией);
- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии;
- приказ о составе апелляционной комиссии;
- приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ;
- сводная ведомость итоговых оценок за весь курс обучения;
- приказ о допуске к государственной итоговой аттестации;
- расписание (график) защиты ВКР;
- бланки (книга) протоколов заседаний ГЭК;
- бланки протоколов заседания апелляционной комиссии.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Демонстрационный экзамен проводится с целью определения у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере образования и (или) выполнять работу по специальности Преподавание в начальных классах

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также

квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

процедуры государственной проведения итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки спешиалистов среднего звена) (далее образовательные программы профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее — ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом

проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена: Продолжительность демонстрационного экзамена (не более) не более 6:00:00 часов

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
 - получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе. Выпускники обязаны:
- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест. После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы. При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено. Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА. Оригинал проведения демонстрационного передается хранение протокола экзамена на образовательную организацию в составе архивных документов.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

3.1. Обшие положения

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Обучающийся может также предложить свою тему дипломного проекта (работы) в целях демонстрации овладения видом деятельности по выбору.

Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать одному или нескольким профессиональным модулям ФГОС СПО.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Руководитель дипломного проекта (работы):

- разрабатывает индивидуальные задания по выполнению дипломного проекта (работы);
- оказывает помощь выпускнику в разработке плана дипломного проекта (работы);
- совместно с выпускником разрабатывает индивидуальный график выполнения дипломного проекта (работы);
- консультирует закрепленных за ним выпускников по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта (работы);
 - оказывает выпускнику помощь в подборе необходимой литературы;
- осуществляет контроль над ходом выполнения дипломного проекта (работы) в соответствии с установленным графиком;
- оказывает помощь выпускнику в подготовке презентации и выступления на защите дипломного проекта (работы);
 - подготавливает отзыв на дипломный проект (работу).

Основная функция преподавателя-консультанта — консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения отдельной части работы.

3.2. Примерная тематика дипломных проектов (работы) по специальности

- 1. Формирование умений самоконтроля и самооценки у обучающихся начальных классов.
 - 2. Системно-деятельностный подход в организации уроков в начальной школе.

- 3. Воспитание самостоятельности обучающихся начальных классов в образовательном процессе.
- 4. Педагогические условия развития творческих способностей обучающихся начальных классов.
- 5. Использование метода группового взаимодействия на уроках для формирования коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся начальных классов.
- 6. Образовательная робототехника как средство реализации системно-деятельностного подхода при изучении математики.
- 7. Моделирование как способ формирования познавательных универсальных учебных действий обучающихся начальных классов.
- 8. Использование информационно-коммуникационных технологий при изучении математики в начальной школе.
- 9. Педагогическая деятельность по развитию одаренности детей в современной начальной школе.
- 10. Развитие речи учащихся начальной школы с помощью языкового анализа художественных произведений.
 - 11. Формирование читательской самостоятельности у младшего школьника.
- 12. Текстоцентрический подход как средство формирования коммуникативных УУД обучающихся начальных классов (на примере уроков русского языка).
- 13. Роль информационно-коммуникационных технологий в формировании универсальных учебных действий обучающихся начальных классов (при изучении окружающего мира).
- 14. Использование творческих заданий для формирования креативного мышления обучающихся начальных классов.
- 15. Развитие музыкально-творческих способностей обучающихся начальных классов в процессе музыкально-игровой драматизации.
- 16. Развитие воображения обучающихся начальных классов в процессе конструирования из различных материалов.
- 17. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся начальных классов через решение проектных задач на уроках.
- 18. Метод проекта на уроках окружающего мира как средство формирования познавательного интереса обучающихся начальных классов
- 19. Развитие познавательной активности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 20. Организация проектной деятельности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 21. Особенности организации исследовательской деятельности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 22. Внеурочная деятельность как средство развития универсальных учебных действий обучающихся начальных классов.
- 23. Развитие творческих способностей обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 24. Формирование основ коллективизма у обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 25. Организация экскурсионной работы для обучающихся начальных классов в рамках внеурочной деятельности.

- 26. Формирование духовно-нравственной культуры обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 27. Внеурочная деятельность как средство развития эмоциональной сферы обучающихся начальных классов.
- 28. Особенности организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов в многонациональной среде.
- 29. Особенности использования интеллектуальной игры во внеурочной деятельности.
- 30. Робототехника в школе в решении задач ФГОС начального общего образования.
- 31. Индивидуальные ценности как основа формирования экономического поведения обучающихся начальных классов.
- 32. Современные подходы к взаимодействию образовательной организации с семьёй младшего школьника.
- 33. Роль классного руководителя в процессе адаптации первоклассников к школьному обучению.
 - 34. Современные подходы к повышению педагогической культуры родителей.
 - 35. Педагогические условия формирования ученического коллектива.
- 36. Педагогические условия воспитания патриотизма у обучающихся в начальных классах.
- 37. Педагогические условия развитию детского самоуправления в начальных классах.
- 38. Использование интерактивных методов в воспитательной работе классного руководителя в начальных классах.
- 39. Педагогические условия обеспечения медиабезопасности обучающихся начальных классов.
- 40. Особенности образовательного процесс в начальной школе в условиях цифровизации образования.

3.3. Структура и содержание дипломного проекта (работы)

Объем дипломного проекта (работы) должен составлять не менее 30, но не более 60 страниц.

Дипломный проект (работа) опытно-практического характера имеет следующую структуру:

- введение, в котором раскрываются актуальность темы, формулируются компоненты методологического аппарата: объект, предмет, проблема, цель, гипотеза, задачи работы, методы и др.;
- теоретическая часть, в которой содержатся теоретические основы изучаемой проблемы;
- практическая часть, направленная на решение выбранной проблемы, включающая проектирование педагогической деятельности, описание ее реализации, оценку ее результативности.
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения полученных результатов;
 - библиографический список (не менее 25 источников);
 - приложение

Дипломный проект (работа) опытно-экспериментального характера имеет следующую структуру:

- введение, в котором раскрываются актуальность темы, формулируются компоненты методологического аппарата: объект, предмет, проблема, цель, гипотеза, задачи работы, методы, возможны элементы научной новизны и др.;
- теоретическая часть, в которой содержатся теоретические основы изучаемой проблемы;
- практическая часть, включающая описание исследования, проведенного для проверки гипотезы, в которой представлены план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, основные этапы эксперимента (констатирующий, формирующий, контрольный), анализ результатов.
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения полученных результатов;
 - библиографический список (не менее 25 источников);
 - приложение.

3.4. Порядок оценки результатов дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) подлежит рецензированию. Рецензентом может быть преподаватель другой образовательной организации, реализующей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, или практические работники соответствующей сферы деятельности, имеющие опыт работы.

Рецензенту следует обратить внимание на:

- полноту и глубину рассмотрения проблемы, соответствующей теме дипломного проекта (работы);
 - обоснованность позиции автора;
 - методологию анализа проблемы;
 - обоснованность выводов и рекомендаций;
 - грамотность изложения материала;
 - оформление дипломного проекта (работы).

Наряду с положительными сторонами дипломного проекта (работы) отмечаются недостатки. Замечания должны носить конкретный характер с указанием номера соответствующей страницы дипломного проекта (работы). В конце рецензии указывается оценка за дипломный проект (работу), предлагаемая рецензентом.

В соответствии с вышеуказанными требованиями рецензент в рецензии указывает рекомендуемую оценку: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Содержание рецензии доводится до сведения, обучающегося не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта (работы).

Внесение изменений в дипломный проект (работу) после получения рецензии не допускается.

Решение о допуске к защите дипломного проекта (работы) принимается на основании следующих условий:

- наличия допуска студента к ГИА, утвержденного приказом руководителем структурного подразделения/организации;
 - наличия рецензии на дипломный проект (работу);
- наличия отзыва научного руководителя о ходе и качестве выполнения дипломного проекта (работы);
- представленной печатной переплетенной работы с приложениями (в случае, если они предусмотрены содержанием работы);

- представленной электронной версией работы с приложениями (в случае, если они предусмотрены содержанием работы).

3.5. Порядок оценки защиты дипломного проекта (работы)

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

На защиту дипломного проекта (работы) отводится до одного академического часа на одного выпускника.

Процедура защиты включает:

- доклад выпускника (не более 10-15 минут);
- вопросы членов комиссии;
- ответы выпускника на вопросы членов ГЭК
- чтение отзыва и рецензии.

Допускается выступление руководителя дипломного проекта (работы), а также рецензента, если они присутствуют на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Во время доклада обучающийся может использовать подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта (работы), в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.

Решение об оценке принимается по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание комиссии ГИА. Оценки по результатам защит выставляются на закрытой части заседания ГИА, на котором присутствуют только члены комиссии. Также допускается участие научных руководителей и рецензентов. Результаты защит оформляются соответствующим протоколом.

Критерии оценки защиты дипломной работы (проекта)

Критерии	Показатели			
	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4» (хорошо)	Оценка «5»
	(неудовлетворительно):	(удовлетворительно)		(ончисто)
Актуальность и полнота	Актуальность	Тема работы актуальна,	Тема работы актуальна,	Тема дипломной
раскрытия исследуемой	исследования автором не	но актуальность ее, цель	имеет теоретическое	работы актуальна, и
темы	обоснована, цель и	и задачи работы	обоснование;	актуальность ее в
	задачи сформулированы	сформулированы	содержание работы в	работе обоснована
	неточно и неполно, либо	нечетко; содержание не	целом соответствует	
	их формулировки	всегда согласовано с	поставленной цели и	
	отсутствуют	темой и(или)	задачам; изложение	
		поставленными	материала носит	
		задачами	преимущественно	
			описательный характер	
Компетентность в области	Большая часть работы	Изложение материала	Структура работы	Изложение текста
избранной темы;	списана с одного	носит описательный	логична; использованы	работы отличается
свободное владение	источника либо	характер, большие	методы, адекватные	логичностью,
материалом	заимствована из сети	отрывки (более двух	поставленным задачам;	смысловой
	Интернет; выводы не	абзацев) переписаны из	имеются итоговые	завершенностью и
	соответствуют	источников;	выводы,	анализом
	поставленным задачам	самостоятельные	соответствующие	представленного
	(при их наличии).	выводы либо	поставленным задачам	материала;
	Содержание и тема	отсутствуют, либо	исследования	комплексно
	работы плохо	присутствуют только		использованы методы
	согласуются (не	формально		исследования,
	согласуются) между			адекватные
	собой; работа носит			поставленным
	преимущественно			задачам; итоговые

	1 0		T	
	реферативный характер			выводы обоснованы,
				четко
				сформулированы,
				соответствуют задачам
				исследования
Продуманность	Методологическая	Неполная	Методологическая	Сформулированы
методологии и аппарата	необоснованность	методологическая	обоснованность	цель, задачи, предмет,
исследования	исследования, методы	обоснованность	исследования, методы	объект исследования,
	исследования	исследования, методы	исследования адекватны	методы, используемые
	использованы	исследования	задачам исследования,	в работе; содержание
	неэффективно, не	использованы	но использованы	и структура
	адекватны задачам	малоэффективно, не	недостаточно	исследования
	исследования	вполне адекватны	комплексно или	соответствуют
		задачам исследования	эффективно	поставленным целям и
				задачам
Умение представить	Во время устной защиты	Во время устной защиты	Во время устной	Во время устной
работу на защите, уровень	выпускник проявляет	выпускник проявляет	защиты выпускник	защиты выпускник
речевой культуры,	неуверенность, незнание	неуверенность, не дает	показывает знание	показывает глубокое
культуры выступления и	материала, не способен	аргументированного	темы, свободно	знание темы, свободно
ведения научного диалога	отвечать на заданные	ответа на заданные	оперирует данными,	оперирует данными,
	вопросы	вопросы;	приведенными в	приведенными в
	•	•	исследовании;	исследовании;
			выпускник во время	выпускник грамотно и
			устных ответов	содержательно
			допускает неточности,	отвечает на
			неуверенно отвечает на	поставленные
			поставленные вопросы	вопросы
Качество	Демонстрационный	Демонстрационный	Во время доклада	Во время доклада
предоставляемых	материал к защите не	материал к защите не	использует	использует
наглядных материалов,	подготовлен или	подготовлен или	демонстрационный	демонстрационный
презентации	подготовлен	подготовлен	(таблицы, схемы,	(таблицы, схемы,
1	некачественно	некачественно	графики и т.п.) и/или	графики и т.п.) и/или
			раздаточный материал	раздаточный материал
Соблюдение требований,	Нарушены правила	Нарушен ряд	Основные требования к	В работе отсутствуют
предъявляемых к	оформления работы;	требований к	оформлению работы в	орфографические и
структуре дипломного	отзыв и рецензия	оформлению работы; в	целом соблюдены, но	пунктуационные
проекта (работы)	содержат много	положительных отзывах	имеются небольшие	ошибки; дипломная
проскій (расоты)	замечаний	и рецензии содержатся	недочеты; отзыв	работа оформлена в
	Same minin	замечания	руководителя и	соответствии с
		Same Iallin	рецензия на работу –	предъявленными
			положительные,	требованиями; отзыв
			содержат небольшие	руководителя и
			замечания	рецензия на работу –
			замочания	положительные
	l		l	положительные

Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

• Оценка «5» (отлично): тема дипломной работы актуальна, и актуальность ее в работе обоснована; сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе; содержание и структура исследования соответствуют поставленным целям и задачам; изложение текста работы отличается логичностью, смысловой завершенностью и анализом представленного материала; комплексно использованы методы исследования, адекватные поставленным задачам; итоговые выводы обоснованы, четко сформулированы, соответствуют исследования; работе задачам орфографические и пунктуационные ошибки; дипломная работа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями; отзыв руководителя и рецензия на работу – положительные; публичная защита дипломной работы показала уверенное владение материалом, умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения; при защите использован наглядный материал (презентация,

таблицы, схемы и др.).

- Оценка «4» (хорошо): тема работы актуальна, имеет теоретическое обоснование; содержание работы в целом соответствует поставленной цели и задачам; изложение материала носит преимущественно описательный характер; структура работы логична; использованы методы, адекватные поставленным задачам; имеются итоговые выводы, соответствующие поставленным задачам исследования; основные требования к оформлению работы в целом соблюдены, но имеются небольшие недочеты; отзыв руководителя и рецензия на работу положительные, содержат небольшие замечания; публичная защита дипломной работы показала достаточно уверенное владение материалом, однако допущены неточности при ответах на вопросы; ответы на вопросы недостаточно аргументированы; при защите использован наглядный материал.
- Оценка «З» (удовлетворительно): тема работы актуальна, но актуальность ее, цель и задачи работы сформулированы нечетко; содержание не всегда согласовано с темой и(или) поставленными задачами; изложение материала носит описательный характер, большие отрывки (более двух абзацев) переписаны из источников; самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально; нарушен ряд требований к оформлению работы; в положительных отзывах и рецензии содержатся замечания; в ходе публичной защиты работы проявились неуверенное владение материалом, неумение отстаивать свою точку зрения и отвечать на вопросы; автор затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК.
- Оценка «2» (неудовлетворительно): актуальность исследования автором не обоснована, цель и задачи сформулированы неточно и неполно, либо их формулировки отсутствуют; содержание и тема работы плохо согласуются (не согласуются) между собой; работа носит преимущественно реферативный характер; большая часть работы списана с одного источника либо заимствована из сети Интернет; выводы не соответствуют поставленным задачам (при их наличии); нарушены правила оформления работы; отзыв и рецензия содержат много замечаний; в ходе публичной защиты работы проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию; при выступлении допущены существенные ошибки, которые выпускник не может исправить самостоятельно.

3.6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении государственной итоговой аттестации выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие

пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

- а) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - б) для глухих и слабослышащих:
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;
- при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

Для создания определенных условий проведения государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья выпускники или их родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за три месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.