Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования"

Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников

ПРИНЯТО решением методического совета ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО от « 01 » июля 2022 г. Протокол № $_5$

УТВЕРЖДАЮ:

— СКТОРА ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО
— Н.П. Эпова

« 07 м ист 2022 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОЦЕДУРЫ

ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИИ УЧИТЕЛЕЙ

(14-20 апреля 2022)

г. Ростов-на-Дону

2022г.

Аналитическая справка

по результатам процедуры

оценки предметных и методических компетенции учителей

18-20 апреля 2022 года

Аналитическая справка подготовлена по результатам анализа данных, полученных в ходе процедуры оценки предметных и методических компетенций учителей (далее – Оценка), проводимой на основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 22.02.2022 № AZ-186_08 в целях развития и совершенствования единой системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров, обеспечения адресности, персонификации повышения квалификации на основе диагностики профессиональных компетенций и формирования методических активов в 2022 году в субъектах Российской Федерации проводится оценка предметных и методических компетенций учителей по следующим предметам: русскому языку, математике, физике, химии, биологии, литературе, истории, обществознанию, географии, информатике, иностранному языку (английскому, немецкому, французскому), технологии, а также учителей начальной школы (далее – ОПМК).

Цели проведения ОПМК:

- формирование кадрового резерва учителей по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, история, обществознание, география, рекомендованных к привлечению в качестве методистов в рамках формирования Единой системы научно-методического сопровождения педагогических работников и образовательных организаций, в том числе для решения задач по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных маршрутов педагогов;
- организация методического сопровождения педагогических работников в целях обеспечения их непрерывного профессионального развития на основании результатов оценки предметных и методических компетенций.

В Ростовской области первый этап процедуры ОПМК прошел 14, 18 - 20 апреля 2022 года. Согласно приказу министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 05.04.2022 № 341 региональным координатором процедуры ОПМК по учебным предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, история, обществознание, география, информатика с целью формирования регионального методического актива назначено государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования».

В июне 2022 года были получены индивидуальные результаты апрельской процедуры ОПМК.

Индивидуальные результаты получили непосредственно участники, которым в процессе прохождения процедуры ОПМК были выданы персонифицированные комплекты контрольно-измерительных материалов (КИМ). Обезличенные результаты были направлены региональному

координатору в июне 2022 года. Пакет документов включает описание работы (спецификацию), формы с индивидуальными результатами, в том числе по МО, статистическую форму выполнения заданий по МО и образовательным организациям, форму распределения первичных баллов, демоверсии КИМа и критериев оценивания.

Всего получены результаты по 683 педагогам – слушателям дополнительных профессиональных программ «Школа современного учителя. Развитие функциональной грамотности».

Всего выделено 4 уровня подготовки: минимальный, низкий, средний и высокий, которые обозначаются цифрами от 1 до 4:

«Минимальный» (1) (выставляется участникам, не преодолевшим 30% ни в предметной, ни в методической частях). Требуется принятие управленческих решений.

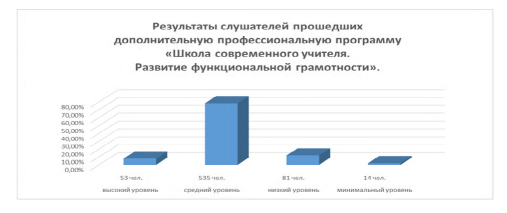
«Низкий» (2) (выставляется участникам, преодолевшим 30% только в одной части: или предметной, или методической). Требуется серьезная проработка вопроса о повышении квалификации учителя.

«Средний» (3) (выставляется участникам, преодолевшим 30% и в предметной, и в методической части, но общий процент выполнения работы, у которых меньше 80%). Требуется включение в систему профессионального развития.

«Высокий» (4) (выставляется участникам, преодолевшим 30% и в предметной, и в методической части, общий процент выполнения работы - не менее 80%). Участник может быть экспертом, преподавать на курсах повышения квалификации учителей.

Результаты высокого уровня получили 53 участника -7.8%. Средний уровень -535 участников (78,3%), низкий уровень -81 участник (11,9%), минимальный уровень -14 человек (2%). (Диаграмма 1)

Диаграмма 1.



Количественные результаты прохождения процедуры ОПМК 18-20 апреля 2022

Таблица 1.

30		3.5	3.6		TO.	T0	таолица т.
№		Максимальный	Максимальный	Максимальный	Количество	Количество участников, набравших	МО, участники из которых набрали
		первичный	балл за	балл за	участников	более 80% выполнения КИМ, от 70%	более 80% выполнения КИМ, от 70%
	Предмет	балл	предметную	методическую		выполнения предметной части и от 70 % выполнения методической части	выполнения предметной части и от 70% выполнения методической части
	2		часть	часть КИМ			***
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Биология	33	15	22	55	3	Миллеровский район
							Тацинский район
							Константиновский район
2	География	36	15	28	47	1	Миллеровский район
3	История	35	13	22	46	2	Миллеровский район
							Чертковский район
4	Литература	36	11	26	113	19	Сальский район
							г. Ростов-на-Дону
							г. Новошахтинск
							г. Новочеркасск
							Миллеровский район
							г. Каменск-Шахтинский
							Шолоховский район
							Цимлянский район
							Целинский район
							Тацинский район
							Обливский район
							Куйбышевский район
							Зерноградский район
							Егорлыкский район
							Аксайский район

№	Предмет	Максимальный первичный балл	Максимальный балл за предметную часть	Максимальный балл за методическую часть КИМ	Количество участников	Количество участников, набравших более 80% выполнения КИМ, от 70% выполнения предметной части и от 70 % выполнения методической части	МО, участники из которых набрали более 80% выполнения КИМ, от 70% выполнения предметной части и от 70% выполнения методической части
5	Математика	39	7	33	163	8	г. Шахты
							г. Таганрог
							г. Ростов-на-Дону
							Цимлянский район
							Ремонтненский район
							Милютинский район
6	Обществознание	35	11	26	60	4	г. Ростов-на-Дону
							Цимлянский район
							Октябрьский район
7	Русский язык	41	18	23	99	3	Ремонтненский район
							Песчанокопский район
							Куйбышевский район
8	Физика	36	8	29	58	8	Сальский район
							Красносулинский район
							Песчанокопский район
							Зерноградский район
							Егорлыкский район
							Дубовский район
							Волгодонской район
9	Химия	33	16	17	42	5	г. Каменск-Шахтинский
							Тарасовский район
							Ремонтненский район
							Морозовский район
							Каменский район



Диаграмма 2.

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету БИОЛОГИЯ

Работа состоит из 13 заданий с развернутым ответом.

Задания 1—5 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задания 1 и 4 требуют объяснить сущность описанных в условии задания процессов. Задание 2 предполагает поиск и исправление ошибок в предложенном тексте биологического содержания. Задание 3 требует объяснения приведенных в условии связей. Задание 5 представляет собой генетическую задачу, которую необходимо решить и дать развернутые объяснения хода решения. Выполнение задания вызвало трудности у 34,5% участников.

Задания 6 и 7 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС и применять современные педагогические технологии: требуется сформулировать планируемые результаты урока и описать применение предложенного методического приема / приема, направленного на достижение определенного результата обучения.

Задание 8 проверяет знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. Требуется дать развернутое обоснование использования на уроках предложенных методов обучения.

Задание 9 требует составления заданий, направленных на проверку сформированности конкретных предметных умений для диагностики освоения нового материала. Сформулированные задания записываются в таблицу.

Задание 10 требует на основе понимания особых образовательных потребностей конкретных категорий обучающихся и знания современных инклюзивных технологий обучения объяснить выбор специфических методических приемов, обеспечивающих освоение нового материала конкретной категорией обучающихся.

Задания 11 и 12 требуют оценить предложенные ответы обучающихся и проанализировать допущенные ошибки, **76,4%** участников не смогли найти способы предупреждения ошибок и **70,9%** не смогли оценить решение задачи учеником в соответствии с критериями и дать пояснения.

В основе задания 13 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 40. Приложение 1 и 1а.

По предмету «БИОЛОГИЯ», диагностические работы выполняли 55 учителей. Из них 3 учителя получили высокие показатели при выполнении предметной части и выполнении методической части (Приложение 1а. Биология). Остальным преподавателям рекомендовано обратить внимание на проверку предметных знаний диагностики, так как большинство дефицитов связанны именно со знанием учебного предмета.

Приложение 1а. Биология

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	665901	Дрынкина Наталья Валерьевна	Миллеровский район	1	83	73	88	4
2	666801	Приходько Ирина Александровна	Тацинский район	2	80	80	80	4
3	665401	Дьячкина Мария Александровна	Константиновский район	1	83	80	84	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ГЕОГРАФИЯ

Работа состоит из 15 заданий, из которых 3 задания предполагает краткий ответ в виде комбинации цифр; 12 заданий – развернутый ответ. Задания 1-8 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задание 1 требует установить соответствие между элементами двух множеств; задание 2 – выстроить правильный порядок заданных элементов; задание 3 – выбрать из предложенного списка заданные элементы; все три задания предполагают запись краткого ответа в виде последовательности цифр или букв в специально отведенное поле. Задание 2 представляет собой задание-задачу с условием, на основе которого требуется ответить на поставленные 6 вопросов. Задание 3 требует составления сложного плана развернутого ответа по предложенной теме обществоведческого курса. Задание 4 основано на карте-схеме часовых зон Российской Федерации и предполагает проведение вычислений. Задание 5 предполагает определение географической величины и запись рассуждений, с данным заданием не справились около 80% участников; задание 6 – построение профиля местности. В основе задания 7 изображения изменений возрастной структуры населения, которые необходимо вербализовать и объяснить. Задание 8 – задача на основе статистических данных, на основе которых необходимо сделать вывод о динамике изменения показателей и развернуто сформулировать возможные причины изменений.

Задания 9-11 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС. Задание 9 требует заполнения фрагмента технологической карты урока; задание 10 – планирования урока для обучающихся с различными уровнями подготовки (ответы также заносятся в таблицу), наибольшую сложность у участников 51,1% вызвало умение объяснить различия в отборе. В задании 11 предлагается спланировать проведение предметные и методические компетенции учителей практической работы: сформулировать цель, планируемые результаты и алгоритм выполнения практической работы.

Задание 12 требует на основе понимания особых образовательных потребностей конкретных категорий обучающихся и знания современных инклюзивных технологий обучения объяснить выбор специфических методических приемов, обеспечивающих освоение нового материала конкретной категорией обучающихся.

Задания 13 и 14 требуют оценить, в том числе на основе стандартизированных критериев предложенные ответы обучающихся и проанализировать допущенные ими ошибки, в этом задании испытали затруднение 70% участников.

В основе задания 15 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 45. Приложение 2 и 2а.

По предмету «ГЕОГРАФИЯ» в диагностике принимали участие 47 педагогов. Высокий процент выполнения предметной и методической части в заданиях показал 1 педагог из Миллеровского района (Приложение 2а. География). Остальным педагогам можно

порекомендовать уделить внимание в изучении предметной части, умению планировать результаты обучения на основе ФГОС, а также обратить внимание на стандартизацию критериев при анализе ошибок учащихся.

Приложение 2а. География

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	866202	Ермашева Ирина Викторовна	Миллеровский район	2	80	56	93	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ИСТОРИЯ

Работа состоит из 13 заданий, из которых 6 заданий предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр; 7 заданий – развернутый ответ. Задания 1–7 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задание 1 требует установить соответствие между событиями и датами, когда они произошли; задание 2 – между процессами (явлениями, событиями) и конкретными фактами, задание 3 – памятниками культуры и их характеристиками. В задании 4 приведен фрагмент исторического источника; требуется выбрать из предложенного списка три верных суждения по содержанию данного источника и записать в строку ответа номера, под которыми они указаны. Задание 5 построено на основе исторической карты-схемы и требует выбора правильных суждений об информации, отраженной на карте, 60% участников не смогли правильно выполнить данное задание. Задание 6 предполагает проведение атрибуции приведенного изображения памятника истории и выбор из предложенного списка верных утверждений об этом памятнике. Задание 7 требует формулирования и записи развернутых аргументов в подтверждение и опровержение предложенной точки зрения, моделируя ситуацию дискуссии, по результатам.

Задания 8–10 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС. В задании 8 требуется сформулировать планируемые результаты двух уроков и вписать их в таблицу. В задании 9 предлагается заполнить фрагмент технологической карты урока в двух классах с разными уровнями подготовки обучающихся, около 70% участников испытали затруднение при выполнении данных заданий. Задание 10 проверяет умение планировать и организовывать практическую работу обучающихся, для его выполнения требуется сформулировать цели и создать алгоритм/план/схему выполнения практической работы.

Задание 11 требует на основе понимания особых образовательных потребностей конкретных категорий обучающихся и знания современных инклюзивных технологий обучения объяснить выбор специфических методических приемов, обеспечивающих освоение нового материала конкретной категорией обучающихся.

Задание 12 требует оценить предложенный развернутый ответ обучающегося на основе стандартизированных критериев и объяснить выставленную оценку, с этим заданием не справились 80% участников.

В основе задания 12 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 38. Приложение 3 и 3а.

В диагностике, по предмету «ИСТОРИЯ» принимали участие 46 специалистов. Наивысший процент выполнения предметной и методической части в заданиях показали 2 педагога (Приложение 3а, История). Остальным педагогам необходимо обратить внимание на предметные знания, при выполнении диагностической работы, так как чаще всего именно в этом сегменте допускаются ошибки при выполнении заданий.

Приложение За. История

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	769301	Глушкова Алена Николаевна	Миллеровский район	1	84	100	76	4
2	770001	Убийко Ольга Георгиевна	Чертковский район	2	92	100	88	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ЛИТЕРАТУРА

Работа состоит из 9 заданий, из которых 1 задание предполагает краткий ответ в виде комбинации цифр; 8 заданий – развернутый ответ.

Задания 1-3 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задание 1 требует провести атрибуцию предложенных фрагментов литературных произведений, определить и записать в соответствующие строки таблицы ФИО автора, название и жанр произведения, литературное направление, принципы которого отражены каждом произведении. Задание 2 предполагает анализ предложенного поэтического произведения и ответ на поставленные четыре вопроса (требования). Задание 3 требует развернутого ответа с разъяснением сущности и различий конкретных средств выразительности.

Задания 4 и 5 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС. Задание 4 предполагает формулирование предметных результатов урока и составление заданий, которые можно использовать при изучении предложенного произведения; ответы

записываются в таблицу. В задании 5 предлагается наметить дополнительные материалы, которые можно использовать при изучении предложенной темы в двух классах с разными уровнями подготовки, и развернуто обосновать свой выбор, сложность при выполнении данного задания возникли у 60% слушателей.

Задание 6 сочетает в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. За основу задания взяты универсальные учебные действия и методики, технологии их формирования при изучении различных тем учебного предмета.

Задания 7 и 8 требуют оценить предложенные развернутые ответы обучающихся на основе стандартизированных критериев, 70% не смогли оценить ответы обучающихся.

В основе задания 9 результаты диагностической работы одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсации выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 40. Приложение 4 и 4а.

В диагностике, по предмету «ЛИТЕРАТУРА» приняли участие 113 слушателей, 19 из которых показали высокие результаты выполнения предметной и методической части в заданиях (Приложение 4а. Литература). У остальных преподавателей наибольшие затруднения при выполнении заданий были в необходимости объяснении отбора дополнительного материала для слабого класса, и заданиях, в которых нужно было оценить предложенные развернутые ответы обучающихся на основе стандартизированных критериев.

Приложение 4а. Литература

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	555701	Неговора Ирина Васильевна	Сальский район	2	83	82	83	4
2	555702	Рябовол Инна Геннадьевна	Сальский район	1	88	82	90	4
3	555703	Стребкова Виктория Владимировна	Сальский район	2	90	91	90	4
4	557509	Соловьева Елена Николаевна	г. Ростов-на-Дону	1	83	91	79	4
5	557516	Столбунова Татьяна Викторовна	г. Ростов-на-Дону	2	83	82	83	4

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
6	557401	Вдовина Марина Михайловна	г. Новошахтинск	2	83	82	83	4
7	557303	Синякова (Николюкина) Екатерина Владимировна	г. Новочеркасск	2	83	73	86	4
8	554701	Журбина Лилия Викторовна	Миллеровский район	2	90	100	86	4
9	554702	Лозовая Марина Васильевна	Миллеровский район	1	88	100	83	4
10	557201	Попова Оксана Владимировна	г. Каменск-Шахтинский	2	85	100	79	4
11	556501	Благородова Людмила Александровна	Шолоховский район	2	83	82	83	4
12	556302	Горбанева Елена Леонидовна	Цимлянский район	2	90	91	90	4
13	556201	Заикина Светлана Николаевна	Целинский район	2	83	100	76	4
14	556001	Гладченко Людмила Георгиевна	Тацинский район	1	85	73	90	4
15	555101	Лаврикова Елена Валерьевна	Обливский район	1	83	82	83	4
16	554401	Крикуненко Алла Николаевна	Куйбышевский район	2	80	73	83	4
17	554003	Звонарева Валерия Николаевна	Зерноградский район	2	85	91	83	4
18	553801	Жидкова Юлия Анатольевна	Егорлыкский район	2	83	91	79	4
19	553101	Коваленко Людмила Александровна	Аксайский район	2	88	91	86	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету МАТЕМАТИКА

Работа состоит из 18 заданий, из которых 5 заданий предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр; 13 заданий – развернутый ответ.

Задания 1-10 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задания 1-5 требуют проведения несложных вычислений и преобразований; все задания предполагают запись краткого ответа в форме числа или цифры в специально отведенное поле. Задания 6-10 предполагают запись развернутого решения предложенных задач.

Задание 11 нацелено на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС и ПООП. Требуется определить и обосновать порядок изучения тем внутри раздела. Ответ записывается в таблицу, приводится развернутое обоснование.

Задания 12 и 13 сочетают в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. В задании 12 требуется сформулировать принципы отбора содержания для классов с разными уровнями подготовки обучающихся и привести примеры заданий для каждого класса, не справились 60% слушателей. В задании 13 необходимо составить два решения задачи: понятное слабому ученику и ориентированное на хорошо подготовленного ученика.

Задание 14 требует составления учебного материала, направленного на достижение конкретных предметных умений 60% не смогли выполнить данное задание.

Задания 15 и 16 требуют оценить предложенные развернутые ответы обучающихся на основе стандартизированных критериев и проанализировать допущенные ошибки.

Задание 17 проверяет владение методиками формирования функциональной грамотности обучающихся: требуется сформулировать/описать три типа заданий, направленных на формирование функциональной грамотности при изучении конкретной темы, около 70% учителей не владеют методиками формирования функциональной грамотности.

В основе задания 18 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 43. Приложение 5 и 5а.

В диагностике, по предмету «МАТЕМАТИКА» приняли участие 163 учителя, из них 8 специалистов показали высокие результаты по выполнению предметной и методической части в заданиях (Приложение 5а. Математика). Остальные педагоги испытали затруднения с принципами отбора содержания для классов с разными уровнями подготовки обучающихся, а также в составлении учебного материала, направленного на достижение учащимися конкретных целей. Наибольшее затруднения вызвало задание, в котором было необходимо сформулировать/ описать три типа заданий, направленных на формирование функциональной грамотности при изучении конкретной темы.

Приложение 5а. Математика

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	293505	Чирок Юлия Анатольевна	г. Шахты	2	91	86	92	4
2	293304	Овсиенко Диана Леонидовна	г. Таганрог	1	84	100	81	4
3	293315	Козорезова Вероника Юрьевна	г. Таганрог	2	84	100	81	4
4	293105	Беспалова Наталья Александровна	г. Ростов-на-Дону	2	81	100	78	4
5	292001	Маркина Ольга Дмитриевна	Цимлянский район	1	86	86	86	4
6	292005	Кузнецова Елена Борисовна	Цимлянский район	1	81	100	78	4
7	291202	Макаринская Татьяна Ивановна	Ремонтненский район	2	81	100	78	4
8	290901	Калитвянская Нина Викторовна	Милютинский район	1	86	100	83	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Работа состоит из 12 заданий, из которых 1 задание предполагает краткий ответ в виде комбинации цифр; 11 заданий – развернутый ответ. Задания 1–3 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задание 1 требует объяснить / аргументировать определённое положение с опорой на текст Конституции Российской Федерации. Задания 2 и 3 связаны единым контекстом (подготовка доклада по заданной теме). Задание 2 требует составления сложного плана развернутого ответа по предложенной теме обществоведческого курса, а задание 3 – раскрытия и конкретизации теоретических положений, связанных с предложенной темой, 50 % преподавателей не смогли составить сложный план развернутого ответа.

Задания 4–6 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС. Кроме того, одно из требований задания 4 проверяет понимание концептуальной основы ФГОС – системно-деятельностного подхода, и около 50% слушателей не справились с данным заданием. В задании 5 предлагается сформулировать ценностные ориентиры и личностные результаты освоения предложенного раздела программы. Задание 6 проверяет умение подбирать фактологический материал по изучаемой теме. Выполнение заданий 4–6 моделирует

ситуацию заполнения элементов технологической карты урока на основе ФГОС и ПООП.

Задание 7 сочетает в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. За основу задания взяты универсальные учебные действия и методики, технологии их формирования при изучении различных тем учебного предмета.

Задания 8 и 9 требуют составления заданий, направленных на проверку сформированности конкретных предметных умений в рамках повторительно обобщающего урока по теме или для диагностики освоения нового материала. При выполнении задания 9 сформулированные задания записываются в таблицу.

Задание 10 требует на основе понимания особых образовательных потребностей конкретных категорий обучающихся и знания современных инклюзивных технологий обучения объяснить выбор специфических методических приемов, обеспечивающих освоение нового материала конкретной категорией обучающихся, примерно 60% не смогли обосновать выбор специфических методических приемов для обеспечения освоения нового материала.

Задание 11 требует оценить предложенный развернутый ответ обучающегося на основе стандартизированных критериев.

В основе задания 12 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 39. Приложение 6 и 6а.

В диагностике, по предмету «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» приняли участие 60 педагогов. Из них 4 человека показали высокий результат при выполнении теоретической и практической части заданий (Приложение 6а.Обществознание). У остальных педагогов возникли сложности в раскрытии и конкретизации теоретических положений, связанных с предложенной темой, с пониманием концептуальной основы ФГОС – системно-деятельностного подхода. И понимания особых образовательных потребностей конкретных категорий обучающихся и знания современных инклюзивных технологий обучения объяснить выбор специфических методических приемов, обеспечивающих освоение нового материала конкретной категорией обучающихся.

Приложение ба. Обществознание

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	955402	Вурста Наталья Ивановна	г. Ростов-на-Дону	1	87	100	82	4
2	954801	Сухомлинов Андрей Геннадьевич	Цимлянский район	2	90	100	86	4

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
3	953701	Омельченко Светлана Анатольевна	Октябрьский район	1	90	82	93	4
4	953702	Телегина Ирина Витальевна	Октябрьский район	2	87	91	86	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету РУССКИЙ ЯЗЫК

Работа состоит из 9 заданий, из которых 1 задание предполагает краткий ответ в виде комбинации цифр; 8 заданий – развернутый ответ.

Задания 1 и 2 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задание 1 включает в себя два подпункта. Первый подпункт требует переписать предложенный текст, вставляя пропущенные буквы и знаки препинания; второй подпункт – произвести ряд языковых разборов (фонетический, морфемный и словообразовательный, морфологический, синтаксический), примерно 60% слушателей испытали сложности при выполнении заданий. Задание 2 требует развернутого ответа на поставленный в условии вопрос.

Задания 3-5 нацелены на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС. В задании 3 участникам диагностической работы предложено сформировать последовательность изучения тем внутри раздела и обосновать предложенную последовательность. В задании 4 требуется на основе параграфа учебника подобрать задания / упражнения для разных этапов урока в двух классах с разными уровнями подготовки; результаты отбора заносятся в таблицу, около 55% не смогли подобрать задания для разных этапов уроков. В задании 5 предлагается отобрать учебный материал для двух классов с разными уровнями подготовки и раскрыть принципы отбора, примерно 85% не справились с заданием.

Задание 6 сочетает в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. За основу задания взяты планируемые предметные результаты и методики, технологии их достижения при изучении различных тем учебного предмета, 80% слушателей не выполнили задание.

Задание 7 предполагает нахождение и квалификацию ошибок в ответе обучающегося и планирование работы по предотвращению подобных ошибок.

Задание 8 требует оценить предложенный развернутый ответ обучающегося на основе стандартизированных критериев.

В основе задания 9 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов.

Максимальный балл за выполнение работы – 43. Приложение 7 и 7а.

В диагностике, по предмету «РУССКИЙ ЯЗЫК» приняли участие 99 преподавателей. Из них 3 человека показали высокий результат при выполнении предметной и методической части заданий (Приложение 7а. Русский язык). У остальных слушателей возникли сложности при выполнениях заданий, в которых необходимо было произвести ряд языковых разборов, подбор задания для разных этапов уроков, отборе учебного материала для двух классов с разными уровнями подготовки и раскрыть принципы отбора. Также возникли сложности в планировании результатов учебной деятельности и знания методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов.

Приложение 7а. Русский язык

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	190501	Ларина Елена Николаевна	Ремонтненский район	1	84	94	76	4
2	190301	Зинова Елена Ивановна	Песчанокопский район	1	86	100	76	4
3	189501	Боженко Юлия Ивановна	Куйбышевский район	2	95	100	92	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ФИЗИКА

Работа состоит из 18 заданий, из которых 8 заданий предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр; 10 заданий – развернутый ответ.

Задания 1-11 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задания 1-8 требуют проведения несложных вычислений, выбора из предложенного списка характеристик физических явлений, процессов, установления соответствия между элементами двух множеств; все задания предполагают запись краткого ответа в форме числа или последовательности цифр в специально отведенное поле. Задания 9-11 предполагают запись развернутого решения предложенных задач.

Задание 12 нацелено на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС и ПООП. Требуется определить и обосновать порядок изучения тем внутри раздела. Ответ записывается в таблицу, приводится развернутое обоснование.

Задания 13 и 14 сочетают в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. В задании 13 требуется сформулировать принципы отбора содержания для классов с разными уровнями подготовки обучающихся и привести примеры заданий для каждого класса. В задании 14 необходимо составить два решения задачи: понятное слабому ученику и ориентированное на хорошо подготовленного ученика. Задание 13 не выполнили 70% слушателей.

Задание 15 требует составления учебного материала, направленного на достижение конкретных предметных умений, 50 % учителей не справились с составлением учебного материала.

Задания 16 и 17 требуют оценить предложенные развернутые ответы обучающихся на основе стандартизированных критериев и проанализировать допущенные ошибки, **60** % участников не смогли оценить развернутые ответы обучающихся.

В основе задания 18 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов. Максимальный балл за выполнение работы – 38. Приложение 8 и 8а.

В диагностике по предмету «ФИЗИКА» приняли участие 58 слушателей. Из которых 8 показали наивысший результат при выполнении предметной и методической части заданий. (Приложение 8а. Физика). Сложным оказалось задание, в котором необходимо было сформулировать принципы отбора содержания для классов с разными уровнями подготовки обучающихся и привести примеры заданий для каждого класса и оценкой предложенных развернутых ответов обучающихся на основе стандартизированных критериев и необходимости проанализировать допущенные ошибки.

Приложение 8а. Физика

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	363501	Задворных Наталия Михайловна	Сальский район	2	89	100	87	4
2	362701	Шумайлова Татьяна Алексеевна	Красносулинский район	1	82	100	77	4
3	362702	Алексеева Татьяна Николаевна	Красносулинский район	2	87	100	83	4
4	363401	Петриченко Гульнара Абдурахмановна	Песчанокопский район	1	95	88	97	4
5	362501	Овчаренко Елена Николаевна	Зерноградский район	1	84	88	83	4
6	362401	Козицкая Инна Валерьевна	Егорлыкский район	1	87	100	83	4
7	362301	Ковалёва Наталья Григорьевна	Дубовский район	2	82	88	80	4
8	362201	Скляров Михаил Михайлович	Волгодонской район	1	89	100	87	4

Анализ результатов выполнения диагностических работ по предмету ХИМИЯ

Работа состоит из 19 заданий, из которых 10 заданий предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр; 9 заданий – развернутый ответ.

Задания 1-12 предполагают проверку предметных знаний участников диагностической работы. Задания 1-10 требуют проведения несложных вычислений, выбора из предложенного списка характеристик химических веществ, установления соответствия между элементами двух множеств; все задания предполагают запись краткого ответа в форме числа или последовательности цифр в специально отведенное поле. Задание 11 требует записи уравнений реакций. В задании 12 необходимо на основе приведенных данных определить и записать формулы заданных веществ.

Задание 13 нацелено на проверку умения планировать результаты обучения на основе ФГОС и ПООП. Требуется определить и обосновать порядок изучения тем внутри раздела. Ответ записывается в таблицу, приводится развернутое обоснование. Задания 14 и 15 сочетают в себе элементы планирования результатов учебной деятельности и знание методик и технологий, применение которых обеспечивает достижение планируемых результатов. В задании 14 требуется сформулировать принципы отбора содержания для классов с разными уровнями подготовки обучающихся и привести примеры заданий для каждого класса. В задании 15 необходимо составить два решения задачи: понятное слабому ученику и ориентированное на хорошо подготовленного ученика. Затруднения возникли у 61 % слушателей.

Задание 16 требует составления учебного материала, направленного на достижение конкретных предметных умений.

Задания 17 и 18 требуют оценить предложенные развернутые ответы обучающихся на основе стандартизированных критериев и проанализировать допущенные ошибки. В основе задания 19 результаты ВПР одного класса. Требуется проанализировать эти результаты, выявить дефициты в освоении учебного материала и сформулировать методические рекомендации для учителя, направленные на компенсацию выявленных дефицитов, 81% учителей не смогли провести анализ и выявить дефициты.

Максимальный балл за выполнение работы – 36. Приложение 9 и 9а.

В диагностике по предмету «ХИМИЯ» приняли участие 42 педагога. Из которых 5 человек показали высокий результат при выполнении предметной и методической части заданий. (Приложение 9а. Химия). У остальных специалистов возникли трудности в анализе результатов, выявлении дефицитов в освоении учебного материала и формулировке методических рекомендации для учителя, направленных на компенсацию выявленных дефицитов.

Приложение 9а. Химия

№	№ комплекта	ФИО	Муниципалитет	Вариант	% выполнения КИМ	% выполнения предметной части	% выполнения методической части	Уровень
1	456001	Быкова Ирина Валериевна	г. Каменск-Шахтинский	1	92	100	85	4
2	455201	Степаненко Никита Владимирович	Тарасовский район	2	81	94	70	4
3	455102	Черничкина Марина Васильевна	Ремонтненский район	1	86	100	75	4
4	454801	Журибеда Ирина Александровна	Морозовский район	1	81	100	65	4
5	454301	Филиппенко Любовь Викторовна	Каменский район	1	81	94	70	4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аналитические данные по результатам процедуры оценки предметных и методических компетенции учителей, позволяют выстроить систему мероприятий по организации методической помощи на региональном и муниципальном уровнях, в том числе разработку индивидуальных образовательных маршрутов для педагогических работников и адресных программ повышения квалификации.

А также выявить успешных преподавателей, которые могут быть источниками распространения положительного опыта, в том числе сетевой организации обучения.

Содействовать в формировании заказа для региональной системы повышения квалификации, в том числе центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников, а также Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» с учетом выявленных дефицитов педагогических коллективов муниципальных образовательных организаций.

																				Прило	эжение 1		
Биология	55 участн иков	Задания	Резул 1	<u>2</u>	ПМК (а 3	прель 4	2022) в 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		Задания по системе оценивани я	1	2	3	4	5	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12	13.1	13.2	13.3	
		Максимал ьный балл	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	40
		Баллы/про веряемые компетенц ии	пред метна я часть	пред метна я часть	пред метн ая часть	пред метна я часть	метна я	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние ФГОС, содержа ние рабочей програм	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние ФГОС, содержа ние рабочей програм	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние ФГОС, содержа ние рабочей програм мы	методич еская часть/пла нировани е УД, содержа ние ФГОС, содержа ние рабочей програм	методичес кая часть/план ирование УД, содержани е ФГОС, подбор методик обучения для зоны ближайшег о развития обучающих	методиче ская часть/выб ор средств для оценки образова тельных результат ов	методиче ская часть/раз работка и примене ние современ ные инклюзив ные технолог ии обучения	методич еская часть/раз работка и примене совреме нные инклюзи вные технолог ии обучени я	методическ ая часть/реал изация оценивания деятельнос ти обуч и применени е инструмент ария оценки образов результато в	ская часть/реа лизация	методическ ая часть/реал изация оценивани я деятельнос ти обуч и применени е инструмент ария оценки образов результато	ская часть/реа лизация оцениван ия	методичес кая часть/выбо р форм организац ии сотруднич ества с коллегами в решении задач повышени я качества обучения	методичес кая часть/выб ор форм организац ии сотруднич ества с коллегами в решении задач повышени я качества обучения	методичес кая часть/выбо р форм организаци сотруднич ества с коллегами в решении задач повышени я качества обучения	
		0	7,3	7,3	20,0	34,5	34,5	27,3	40,0	16,4	43,6	20,0	9,1	29,1	36,4	23,6	47,3	76,4	70,9	52,7	16,4	45,5	
		1	38,2	7,3	5,5	16,4	18,2	23,6	60,0	83,6	56,4	9,1	23,6	70,9	14,5	76,4	9,1	7,3	18,2	47,3	20,0	32,7	
		2	29,1	41,8	27,3	14,5	5,5	49,1				70,9	32,7		49,1		43,6	16,4	10,9		63,6	21,8	
		3	25,4	43,6	47,3	34,5	41,8						34,5										
				Нахож дение и испра влени е ошиб ок			Клетк и	Планиру емые предмет ные результа ты урока	Описани е приема организа ции активног о целепол агания	Формули ровка познават ельного УУД. 67 чел ответили правиль но, следующ ая позиция оценива ется только у них	Способ организа ции деятельн ости для формиро вания этого УУД	Методичес кое обоснован ие использова ния двух (одного) методов	Подбор задания на трех уровнях познават ельной самостоят обучающ ихся	Подбор методиче ских приемов (два) для обучающ ихся с СДВГ (синдром дефицита внимания и гиперакт ивности)	Аргумен тация выбора этих методич еских приемов	Указание неверных ответов. 94 чел ответили правильно, следующие 2 позиции оцениваются только у них	ошибок, приведши х к	Предложен ие способов предупреж дения ошибок	Оценить решение в соответств ии с критерия ми, дать пояснени е	На основе результато в ВПР сделать выводы о качестве подготовк и класса	Указать на слабо сформиро ванные умения	Рекоменда ции по воспол нен ию выявленны х дефицитов	

																							Прилож	кение 2							
География	47 участник ов	Задани я	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
		Задания по системе оценива ния	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7	8	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	11.3	12	13.1	13.2	13.3	14.1	14.2	15.1	15.2	15.3	
		Максима льный балл	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	45
		Баллы/ проверя емые компете нции		пред метна я часть		метна я		метна я	метна я	предм етная часть	предм етная часть	пред метна я часть	метод ическа я часть/с одерж ание, рабоче й програ ммы, плани ровани е УД	содер жани е ФГОС, рабоч ей прогр аммы , плани рован	дичес кая часть/ содер жани е ФГОС, рабоч ей прогр аммы ,	метод ическа я часть/с одерж ание и развит ие учебно го предм ета и метод ик обучен ия, плани ровани е УД	метод ическ ая часть/ содер жание и развит ие учебн ого предм ета и метод ик обуче ния, плани рован ие УД	метод ическа я часть/с одерж ание и развит ие учебно го предм ета и метод ик обучен ия, планир ование	ская часть/сод ержание фГОС, содержан ие и развитие учебного предмета ание УД, подбор методик обучения, обеспечи вающих индивиду индивиду индивиду	ержание ФГОС,	методич еская часть/сод ержание фТОС, содержа ние и развитие учебного предмет а, планиров ание УД, подбор методик обучения вющих индивиду ализации индивиду ализации	методи ческая часть/с овреме нные инклюз ивные технол огии, индив особен ности обучаю	методиче ская часть/сод ержание учебного предмета ия оцениван ия и примене ние инструме натария объектив ной оценки образова т результат ов	методич еская часть/со держани е учебного предмет а, реализац ия оценива ния и примене ние инструм ентария объектив ной оценки образова т результа тов	предмет а, реализа ция оценива ния и примене ние инструм ентария объекти вной оценки	методи часткая часть/со держан ие учебног о предме та, реализа ция оценива ния и примен ение инструм ентария объекти оценки образов ат результ	методич еская часть/со держани е учебного предмет а, реализац ия оценива ния и примене ние инструм ентария объектив ной оценки образова т результа тов	методи ческая часть/в ыбор форм органи зации сотруд ничест ва с коллег ами в решен ии задач повыш ения качеств а с бучен ия	методи ческая часть/в ыбор форм организ ации сотруд ничеств а с коллег ами в решен ии задач повыш ения качеств а обучен ия	методи ческая ыбор форм органи зации сотруд ничест ва с коллег ами в решен ии задач повыш ения качеств а обучен ия	
		0	2,1	29,8	44,7	21,3	76,6	74,5	85,1	34,0	72,3	36,2	8,5	10,6	19,1	38,3	51,1	31,9	27,7	12,8	25,5	14,9	46,8	53,2	87,2	31,9	74,5	40,4	25,5	55,3	
		1	97,9	70,2	55,3	29,8	23,4	25,5	14,9	42,6		12,8	2,1	17,0	31,9	4,3	48,9	6,4	72,3	12,8	36,2	51,1	53,2	19,1	12,8	68,1	25,5	59,6	6,4	10,6	
		2				48,9				23,4	4,3	25,5	89,4	72,3	48,9	57,4		61,7		74,5	38,3	34,0		27,7					68,1	34,0	
		3									23,4	48,9																			
													Опред елени е образо ватель ных целей урока	й комп онент	Деяте льнос тный комп онент (умен ия)	Отбор содер жания для сильно го/сла бого класса	Объяс нение разли чия в отбор е	Метод ы и прием ы работы на уроке для сильно го и слабог о ученик ов	Формули ровка цели практичес кой работы	Планируе мые результат ы практичес кой работы	Алгоритм выполне ния практиче ской работы		неверных	Указание возможн ых ошибок	Предлож ение способа предупр еждения ошибок	Оценка ответа обучаю щегося	Пояснен ие с опорой на ответ	Вывод о качеств е подгот овки обучаю щихся	Указать на слабо сформи рованн ые умения	Метод ически е рекоме ндации по воспол нению дефици тов обучаю щ	

																				1	Приложени		111 71710		
История	46 участн иков	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		Задания по системе оцениван ия	1	2	3	4	5	6	7	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11	12.1	12.2	13.1	13.2	13.3	
		Максима льный балл	1	1	1	2	2	1	5	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	38
		Баллы	предм етная часть	предме тная часть	предм етная часть	предме тная часть	предм етная часть	предме тная часть	предме тная часть	методи ческая часть/со держан ие ФГОС, рабоче й програ ммы, планир ование УД	методи ческая часть/с одержа ние ФГОС, рабоче й програ ммы, планир ование	методич еская часть/со держан ие ФГОС, рабочей програм мы, планиро вание УД	методиче ская часть/сод ержание и развитие учебного предмета и методик, планиров ание УД	методич еская часть/со держан ие и развити е учебног о предме та и методик планиро вание УД	методич еская часть/сод ержание и развитие учебного предмет а и методик, планиров ание УД	методичес кая часты/соде ржание фГОС, содержание е и развитие учебного предмета, планирова ние УД, подбор методик, обеспечив ающих индивидуа лизацию и создание зоны ближайшег о развития обуч	методичес кая часть/соде ржание фГОС, соде ржан ие и развитие учебного предмета, планирова ние УД, подбор методик, обеспечие ающих индивидуе лизацию и создание зоны бликайше го развития	методическая часть/содерж ание ФГОС, содержание и развитие учебного предмета, планировани е УД, подбор методик, обеспечиваю щих индивидуализ ацию и создание зоны ближайшего	методичес кая часть/разр аботка и применен и инклюзивн ых технологи й обучения, поих-педагогич и цидивидуа льные особеннос ти обучающи хся	методичес кая часть/соде ржание учебного предмета, реализаци я и оценивани я и неструмен тария объективн образоват результато в	кая часть/соде ржание учебного предмета, реализаци я и применени е инструмен тария объективн об оценки образоват	часть/выб ор и использо вание эффертив ных форм организац ии сотрудни чества с коллегам и,	р и использова ние эффертивн ых форм организаци сотрудниче ства с коллегами, методика	методическая часть/выбс ри использов ание эффертивных форм организации, методика организации совместної о решения задач	
		0	13,0	21,7	10,9	8,7	28,3	8,7	6,5	17,4	32,6	43,5	45,7	73,9	56,5	41,3	10,9	47,8	47,8	56,5	80,4	69,6	17,4	43,5	
		1	87,0	78,3	89,1		2,2	91,3	4,3	15,2	50,0	41,3	8,7	26,1	17,4	58,7	23,9	32,6	26,1	43,5	19,6	30,4	21,7	21,7	
		2				91,3	69,6		2,2	67,4	17,4	15,2	45,7		26,1		65,2	19,6	26,1				60,9	34,8	
		3							2,2									-							
		4							8,7																
		5							76,1																
							Работа с картой. Какие сужден ия являют ся верны ми?			Универс альные учебны е действи я заданно го типа (познав ательн ые)	Планир уемые предме тные результ аты по одной теме	Планиру емые предмет ные результ аты по другой теме	Содержа ние учебного материал а для сильного и слабого класса	Объясне ние различи я в отборе учебног о материа ла	Методы и приемы работы для сильного и слабого классов	Формулир овка цели практическ ой работы	Планируе мые результат ы практичес кой работы	Алгоритм/схе ма/план выполнения практической работы	Специальн ые приемы/уп ражнения для слабовидя щих детей	Оценка ответа и подтвержд ающая цитата из критериев	Пояснение с опорой на ответ обучающег ося	Вывод о качестве подготовк и	Указание слабо сформиров анных знаний/ум ений	Методичес кие рекоменда ции по восполнен ию выявленн ых дефицитов	

																					Прилож	кение 4		
итература	113 участни ков	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Задания по системе оцениван ия	1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4.1	4.2.1	4.2.2	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9.1	9.2	9.3	
		Максимал ьный балл	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	4
		Баллы/ проверяе мые компетен ции	предм етная часть	предм етная часть	предме тная часть	предм етная часть	предм етная часть	методи ческая часть/с одерж ание учебно го предм ета	методи ческая часть/со держан ие и развити е учебног о предме та и методи к обучен ия, планир ование	методич еская часть/со держан ие и развити е учебног о предмет а и методик обучени я, планиро вание	методи ческая часть/с одержа ние и развити е учебног о предме та и методи к обучен ия, планир ование	методическая часть/соде ржание и развитие учебного предмета и методик обучения, планирова ние УД, подбор методик обучения, обеспечив ающих индивидуа лизацию	методиче ская часть/сод ержание и развитие учебного предмета и методик обучения, планиров ание УД, подбор методик обучения, обеспечи вающих индивиду ализацию	методиче ская часть/сод ержание и развитие учебного предмета и методик обучения, планиров ание УД, подбор методик обучения, обеспечи вающих индивиду ализацию	методиче ская часть/сод ержание и развитие учебного предмета и методик обучения, подбор методик обучения, обеспечив ающих индивиду ализацию	методическ ая часть/содер жание ФГОС, содержание и развитие учебного предмета и методик обучения, планирован ие УД, выбор средств для объективно й оценки образовательных результатов	методическ ая а акть/совер жание огос, содержание и развитие учебного предмета и методик обучения, планирован ие УД, выбор довественной оценки образовате льных результатов	методическ ачасть/содер жание учебного предмета, оценивания и применени е инструмент ария объективно й оценки образоват результатов	методическа за часть/содер жание учебного предмета, реализация оценивания и применени ария объективно й оценки образоват результато в	методическа часть/содер жание учебного предмета, реализацию оценивания и инструмент ария объективно й оценки образоват результатов	я часть/выбор и использован ие эффективных форм организации сотрудничест ва с коллегами, принципы и методика	методическа часть/выбор часть/выбор использован ие эффективных форм организации сотрудничест ва с коллегами, принципы и методика разработки средств оценки образовател ыных разультатов разультато	я часть/выбор и использован ие эффективны х форм организации сотрудничес тва с коллегами, принципы и методика разработки средств оценки	
		0	7,1	2,7	2,7	4,4	1,8	19,5	29,2	3,5	7,1	38,1	69,9	38,9	63,7	6,2	1,8	70,8	59,3	18,6	34,5	23,0	34,5	
		1	26,5	20,4	44,2	72,6	13,3		15,0	15,0	22,1	61,9	30,1	61,1	36,3	93,8	20,4	16,8	16,8	30,1	65,5	34,5	48,7	
		2	66,4	77,0	53,1	23,0	39,8	5,3	55,8	29,2	32,7						77,9	12,4	23,9	51,3		42,5	16,8	
		3					45,1	75,2		52,2	38,1													
					Опреде ление жанра	Опред елени е литера турног о направ ления			Указани е особен ностей организ ации учебно й работы с сильны м классом	Учебны е задания	Предме тные умения	Дополнит ельный материал для слабого класса	Объяснен ие отбора доп материал а для слабого класса	Дополнит ельный материал для сильного класса	Объяснен ие отбора доп материал а для сильного класса	Указание знаний и умений для обучающего ся	Выбор учебных заданий	Анализ ошибки обучающего ся	Задания для карточки	Оценка сочинения- рассуждени я обучающег ося	Оценка качества подготовки класса	Анализ дефицитных знаний и умений	Методическ ие рекомендац ии по восполнени ю дефицитов	

																										111 1171	ОЖЕП	IIL J
																								П	риложен	ие 5		
Математи ка	163 участни ка	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		Задания по системе оценивани я	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	12.3	13	14.1	14.2	15.1	15.2	15.3	15.4	16	17	18.1	18.2	
		Максималь ный балл	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	43
		Баллы/про веряемые компетенц ии	пред метн ая часть	пред метн ая част ь	, пре дме тная част ь	предмет ная часть	пред метна я часть	пред метна я часть	мето дичес кая часть/ содер жани е пред мета	метод ическа я часть/ содер жание предм ета	содер жание	ическа я часть/с одерж ание	методи ческая часть/п ланиро вание УД, содерж ание фГОС, содерж ание рабоче й програ ммы	метод ическ ая часть/ плани рован ие УД, выбор средс тв для оценк и образ. Резул	ческая часть/п ланиро вание УД, выбор	методи ческая часть/п ланиро вание УД, выбор средст в для оценки образ. резуль татов	методичес кая часть/план ирование УД подбор методик обучения, содержани е и развитие учебного предмета и методик обучения	методичес кая часть/план ирование УД, подбор методик обучения, содержани е и развитие учебного предмета и методик обучения	методичес кая часть/план ирование УД, подбор методик обучения, содержани е и развитие учебного предмета и методик обучения	методиче ская часть/реа лизация педагогич еского оцениван ия ся и применен ие инструме нтов оценки УД	методич еская часть/реа лизация педагоги ческого оцениван ия деятельн ости ихся и примене ние инструме нтов оценки УД	методическая часть/реа лизация педагогич еского оцениван ия деятельно сти обучающи хся и применен ие инструмен тов оценки УД	методиче ская часть/реа лизация педагогич еского оцениван ияя ости обучающ ихся и примене ние инструме нтов оценки УД	методиче ская часть/реа лизация педагогич еского оцениван ия деятельно сти обучающи хся и применен ие инструме нтов	методич еская часть/ре ализаци я и примен ение инклюз ивных техноло гий обучени	методическа я часть/выбор и часть/выбор и использован ие форм организации сотрудничес тва с коллегами, принципы и методика разработки средств оценки результатов обучения	методиче ская часть/выб ор и использов ание форм организац истотруднич ества с коллегам и, принципы и методика разработк и средств оценки презультат.	
		0	1,2	22,1	4,3	22,1	12,3	4,3	12,9	30,1	22,1	2,5	41,1	64,4	44,2	56,4	42,9	66,3	59,5	13,5	40,5	23,9	58,3	58,9	71,8	33,7	49,1	
		1	98,8	77,9	95,7	77,9	87,7	8,0	30,7	8,6	6,1	4,3	28,2	12,9	12,9	14,7	31,9	4,9	40,5	86,5	51,5	10,4	26,4	32,5	15,3	5,5	19,6	
		2						87,7	56,4	61,3	71,8	93,3	30,7	22,7	42,9	28,8	25,2	28,8			8,0	65,6	15,3	8,6	12,9	60,7	31,3	
						Задание по теории вероятно сти			Опре деле ние ошиб ки	Развер нутое решен ие			Обосно вание порядк а изучен иятем	Принц ипы отбор а содер жания	Подбор содерж ания для слабого класса	Подбо р содерж ания для сильно го класса	Планирова ние учебных действий обучающих ся среднего и высокого уровня подготовки	Предложи ть учебный материал для формиров ания определе нных умений (теория)	Предложи ть учебный материал для формиров ания определен ных умений (практика)	Общая оценка правильн ости решения. 227 чел ответили правильн о. Следующ ие 3 позиции оцениваю тся только у них	Указание ошибок в решении	Объяснен ие сути ошибок	Способы предупре ждения ошибок	Оценить решение ученика и пояснить оценку	Опреде лить типы заданий на формир ование ФГ	Анализ результатов ВПР, выявление слабо сформирова нных умений, способ формирован ия и развития одного из них	Анализ результат ов ВПР, способ формиров ания и развития одного из слабо сформиро ванных умений	

																					При	иложение 6			
Общест вознан ие	60 участн иков	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		Задания по системе оцениван ия	1.1	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9	10.1	10.2	11	12.1	12.2	12.3	
		Максима льный балл	2	2	5	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	41
		Баллы/пр оверяем ые компетен ции	предм етная часть	предме тная часть	предм етная часть	предме тная часть	предм етная часть	методи ческая часть/со держан ие ФГОС, рабоче й програ ммы, планир ование УД	методи ческая часть/с одержа ние ФГОС, рабоче й програ ммы, планир ование УД	методич еская часть/сод ержание и развитие учебного предмет а и методик, планиров ание УД	методи ческая часть/с одержа ние и развити е учебного о предме та и методи к, планир ование	методиче ская часть/сод ержание фГОС, содержание фГОС, содержание учебного предмета, планиров ание УД, подбор методик, обеспечи вающих индивиду ализацию создание зоны бликайш его развития развития развития развития развития	методиче ская часть/сод ержание фгОс, содержан ие и развитие учебного предмета планиров ание УД, подбор методик, обеспечи вающих индивиду ализацию и создание зоны бликайш его развития	методическая часть/соде ржание ФГОС, содержан ие и развитие учебного предмета, планирова име УД, разработк а и применен ие современ ных технологи й обучения	кая	методическая часть/содерж ание учебного предмета, разработка и применение современных технологий обучения, разработка и выбор средств для		методическая часть/соде ржание и развитие учебного предмета, разработка и выбор средств для объективн ой оценки образоват результато	методичес кая часть/разр аботка и применен ие инилюзивн ых технологи обучения, псих- педагогич и индивидуа льные сосбеннос ти	методичес кая часть/разработка и применеим е инклюзивам обучения, псих-педагогич и индивидуальные особенности и обучающию ся	часть/соде ржание учебного предмета, реализаци я педагогиче й ского оценивани я и применени е и инструмен тария т объективн	методическа часть/выбор и использовые зефертивных форм организации сструдничест та с струдничест та с струдничест организации совместного решения задач	часть/выбо р и использова ние эффертивн ых форм организаци	кая часть/выбо р и	
		0	6,7	21,7	53,3	16,7	28,3	31,7	58,3	46,7	10,0	43,3	26,7	41,7	40,0	30,0	11,7	33,3	51,7	46,7	7 65,0	23,3	3 33,3	3	
		1	10,0	8,3	46,7	41,7	15,0	68,3	41,7	53,3	10,0	20,0	73,3	58,3	8,3	3 25,0	10,0	33,3	13,3	36,7	7 35,0	30,0	33,3	3	
		2	28,3	18,3		5,0	56,7				80,0	36,7			51,7	45,0	26,7		35,0	16,7	7	46,7	7 33,3	3	
		3	55,0	51,7		6,7											51,7								
		4				30,0																			
		5		Для 52+95		Раскрыт ие темы по существ У	Коррек тность	Планир уемые предме тные результ аты урока	Поясне ние к 4.1	Указание ценностн ых ориентир ов	Указани е личност ных результ атов	Указание источнико в отбора фактологи ческого материал а	Примеры фактолог ического материал а	Указание УУД заданного типа	Описание способа организац ии деятельно сти, направлен ной на формиров ание указанного ууд	основных понятий в рамках темы	Примеры задания двух типов	Подобрать задания на 3-х уровнях самостояте льности обуч для организаци и освоения нового материала	Два методич приема для обеспечен ия освоения нового материала	Аргументы по выбору каждого методич приема	Оценка сочинения обуч по критериям	Вывод о качестве подготовки	Указание слабо сформиров анных знаний/ум ений	Методичен кие рекоменда ции по восполнен ию выявленн ых дефицитов	1

																							Приложе	ение 7		
Русски й язык	99 участн иков	Задани я	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		Задания по системе оценив ания	1.1 K1	1.1 K2	1.2 K1	1.2 K2	1.2 K3	1.2 K4	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2	8	9.1	9.2	
		Максим альный балл	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	43
		Баллы/ провер яемые компет енции	предм етная часть/ орфог рафия	предм етная часть/п унктуа ция	предмет ная часть/фо нетическ ий разбор	предмет ная часть/мо рфемны й разбор	предмет ная часть/м орфолог ический разбор	предмет ная часть/си нтаксиче ский разбор	методи ческая часть/с одерж ание предм ета	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние фГОС, содержа ние рабочей програм	методиче ская часть/пла нировани е УД, содержан ие ФГОС, содержан ие рабочей программ ы	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние фГОС, содержа ние рабочей програм	методич еская часть/пл анирова ние УД, содержа ние фГОС, содержа ние рабочей програм мы	методи ческая часть/п ланиро вание УД, содерж ание ФГОС, содерж ание рабоче й програ ммы	методичес казачасть/план ирование УД, подбор методик обучения, содержани е ФГОС, содержаните и развитие учебного предмета и методик обучения	методич еская часть/пла нировани е УД, подбор методик обучения , содержа ние фГОС, содержа ние и развитие учебного предмет а и методик обучения	методич еская часть/пл анирова ние УД, подбор методик обучени я, содержа ние и развитие учебного предмет а и методик обучени я	методиче ская часть/пла нировани е УД, подбор методик обучения, содержан ие ФГОС, содержан ие и развитие учебного предмета и методик обучения	методич еская часть/пл анирова ние УД, подбор методик обучени я, содержа ние ФГОС, содержа ние и развити е учебног о предмет а и методик обучени	методическ ая частъ/плани рование УД, подбор методик обучения, содержание и развитие учебного предмета и методик обучения	методичес кая часть/выбо р средств для оценки образоват ельных результато и, содержани е и развитие учебного предмета, и методина	методичес кая мая мая мая маго диськи образоват ельных результатов, которы и состоять и	методичес клоде часть/оце нивание деятельно сти учеников и инструмен тария оценки ОР (на примере оцениван ие сочинения рассужден ия)	методиче ская часть/выб ор форм организац ии сотруднич ества с коллегам и в решении задач по повышени ю качества обучения, принципы и методика разработк и средств	методичес кая часть/выб ор форм организаци сотруднич ества с коллегами в решении задач по повышени ю качества обучения, принципы и методика разработк и средств для оценки ОР	
		0	1.0	7,1	50.5	16,2	31,3	60,6	42,4	19,2	59,6	43,4	56,6	42,4	58.6	86,9	50,5	83,8	80,8	54.5	<u>метолика</u> 37,4	метолика 45,5	35,4	16,2	55,6	
		1	3,0	6,1	21,2	48,5		20,2		43,4	40,4	25,3	43,4	25,3	41,4					22,2	41,4	20,2		24,2	16,2	
		2	3,0	16,2	28.3	35,4	35,4	19,2		37,4	0,4	31,3	73,4	32,3	-1,4	13,1		10,2	13,2	23,2	21,2	34,3		59.6	28,3	
		3	16,2	22,2	20,0																	- 7.	,-			
		4	76,8	48,5																						
										Логика построе ния рабочей програм мы	Отбор заданий для слабого класса	Объясне ние отбора заданий для слабого класса	Отбор заданий для сильного класса	Объясн ение отбора заданий для сильног о класса	Сильный спос предъя матери объяснени этих спо	обы вления чала и не выбора	спо предъ матер объяснен	й класс - собы явления оиала и ие выбора пособов	Выбор необход имых теорети ческих знаний обучаю щихся	Выбор видов деятельност и на уроках	Нахожден ие и квалифика ция ошибки обучающег ося	Карточка с заданиями для предотвра щения ошибки	Оцениван ие сочинения- рассужден ия	Выявлени е типичных ошибок	Пути отработки ошибок	

																							При	ложение 8			
Физика	58 участник ов	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Задания по системе оцениван ия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	13.3	14	15.1	15.2	16.1	16.2	16.3	17	18.1	18.2	
		Максимал ьный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	38
		Баллы/пр оверяемы е компетен ции		пред метна я часть	пред метна я часть		пред метна я часть	предм етная часть	пред метна я часть	предм етная часть	методи ческая часть/с одержа ние учебног о предме та	методи ческая часть/со держан ие учебног о предме та	методи ческая часть/с одержа ние учебног о предме та	методи ческая часть/со держан ие ФГОС, рабоче й програ ммы, планир ование	методическая часть/соде ржание и развитие учебного предмета, принципы и методика разработк и средств оценки образов результат ов, планирова ние УД	методич еская часть/сод ержание и развитие учебного предмет а, принцип ы и методик а разработ ки средств оценки образов результа тов, планиро вание УД	методич еская часть/сод ержание и развитие учебного предмет а, принцип ы и методика разработ ки средств оценки образов результа тов, планиров ание УД	методическ аль	методиче ская часть/сод ержание фГОС, содержан ие и развитие учебного предмета планиров ание УД, примене ние современ ных технолог ий обучения	методиче ская часть/сод ержание фГОС, содержан ие и развитие учебного предмета планиров ание УД, применен ие современ ных технологи й обучения	методическа часть/содер жание учебного предмета, реализация и применени е инструмент арияобъект ивной оценки образоват результато в	методиче ская часть/сод ержание учебного предмета, реализаци я применен ие инструме нтарияобъ ективной оценки образоват результат ов	ая часть/соде ржание учебного предмета, реализация	оценивания и применени е	методиче ская часть/выб ор форм организа ции сотрудни чества с коллегам и в решении задач повышен ия качества обучения	методич еская часть/вы бор форм организа ции сотрудни чества с коллегам и в решении задач повышен ия качества обучения	
		0	8,6	13,8	10,3	39,7	15,5	13,8	17,2	8,6	3,4	6,9	5,2	37,9	70,7	41,4	41,4	12,1	53,4	37,9	8,6	13,8	60,3	29,3	12,1	44,8	
		1	91,4	86,2	89,7	60,3	84,5	86,2	82,8	91,4	27,6	22,4	12,1	13,8	3,4	13,8	19,0	37,9	3,4	62,1	91,4	20,7	31,0	24,1	12,1	22,4	
		2									69,0 Найти ошибку в решени и задачи. Решить задачу правильно.	70,7 Решени е задачи, обоснов ание ответа	82,8 Решени е задачи, обосно вание ответа	Порядо ктем, обоснов ание послед ователь ности	25,9 Принципы отбора содержан ия для слабого и сильного классов	Отбор содержа ния для слабого класса	39, 7 Отбор содержа ния для сильного класса	50,0 Решение задачи для дажу датегорий учеников: средних и сильных	43,1 Подбор учебного материал а: возможн ые темы	Подбор учебного материал а: описание типов заданий	Указание неверных ответов: 131 чел ответили правильно, следующие 2 позиции оцениваются я только у них	65,5 Указание возможны х ошибок	8,6 Предложен до пособов предупреж дения ошибок	46,6 Оценить решение в соответстви и с критериям и, дать пояснение	75,9 Указать на слабо сформир ованные умения	32,8 Способы формиро вания и развития умений. Баллы выставля ются, если по 18.1 выставле но не менее 1 балла (119 чел)	

																							Приложе	ение 9		
Химия	42 участника	Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		Задания по системе оценивания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16.1	16.2	17	18	19.1	19.2	
		Максималь ный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	36
		Баллы/ проверяем ые компетенц ии	пред метн ая часть	пред метна я часть	пред метна я часть		ая	пред метна я часть	пред метна я часть	пред метн ая часть	метн ая	пред метн ая часть	пред метна я часть	пред метна я часть	методиче ская часть/сод ержание ФГОС, рабочей программ ы, планиров ание УД	методическ ая часть/содер жание и развитие учебного предмета, принципы и методика разработки средств оценки образультато в, планирован ие УД	методическ ая часть/содер жание и развитие учебного предмета, принципы и методика разработки средств оценки ореазов результатов , планирован ие УД	методическа я часть/содер жание и развитие учебного предмета, принципы и методина разработки средств оценки образов результатов, планировани е УД	методическа я часть/содер жание ФГСС, содержание и развитие учебного предмета, планирование е УД, подбор методик обучения, обеспечива ющих индивидуали зацию	ая часть/содер жание ФГОС, содержание и развитие учебного предмета,	методическая часть/содер жание учебного предмета, реализация оценивания и применение инструмента ризобъектие ной оценки образоват результатов	методичесь ая часть/соде ржание учебного предмета, реализация оценивани я и применени е инструмент арияобъект ивной оценки образоват результато в	ая часть/содер жание учебного предмета, реализация оценивания	методичес кая часть/выбо р форм организаци и сотрудниче ства с коллегами задач повышения качества обучения	р форм организац ии сотруднич ества с коллегами в решении задач	
		0	7,1	21,4	16,7	40,5	23,8	16,7	35,7	19	21,4	23,8	2,4	14,3	16,7	52,4	47,6	42,9	61,9	33,3	35,7	23,8	45,2	31,0	81,0	
		1	92,9	78,6	83,3	59,5	76,2	83,3	64,3	81	78,6	76,2	4,8	2,4	47,6	23,8	33,3	31,0	9,5	11,9	64,3	57,1	11,9	9,5	19,0	
		2											7,1	83,3	35,7	23,8	19	26,2	28,6	54,8		19,0	42,9	59,5		
		3											35,7													
		4											50													
															Последов ательност ь изучения тем и обоснова ние	Принципы отбора содержани я для слабого и сильного классов	Отбор содержания для слабого класса	Отбор содержания для сильного класса	Варианты решения задачи для сильного и слабого ученика	Подбор учебного материала, возможные темы	Подбор учебного материала, описание типов заданий	Оценка правильнос ти решения задачи, объяснени е способов предупреж дения ошибок	Оценить решение в соответстви и с критериям и, дать пояснение	Указать на слабо сформиров анные умения	Предложи ть способы формиров ания и развития умений	