

# АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА по итогам результатов диагностики

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

## **П** СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ДИАГНОСТИКИ	5
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ	7
3.1. Общие результаты	7
3.2. Оценка влияния педагогического стажа и квалификационной кат	гегории
учителя на результаты диагностики	7
3.3. Характеристика уровня владения педагогами предметными и	
методическими компетенциями	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ	16
Диагностика предметных и методических компетенций воспитателей	58

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Приоритетным направлением в системе образования в Российской Федерации является становление и развитие профессионализма педагогов<sup>1</sup>. Это направление получило свое развитие в системе непрерывного профессионального образования, которое, в свою очередь, обеспечивает как вертикальную, так и горизонтальную образовательную мобильность на протяжении жизни человека.

Целью диагностики является оценка уровня владения педагогами профессиональными компетенциями (предметными и методическими) и выявление возможных профессиональных дефицитов, что позволит эффективно планировать и осуществлять организационно-методическое сопровождение профессионального педагогического и личностного развития.

Результаты диагностики могут быть использованы педагогами для разработки индивидуальной траектории профессионального развития, а руководителями методических служб для разработки мер поддержки и сопровождения процесса личностного роста учителя.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В соответствии со ст. 48 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года педагогические работники обязаны: осуществлять свою деятельность на высоком профессиональном уровне, обеспечивать в полном объеме реализацию преподаваемых учебных предметов, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с утвержденной рабочей программой; систематически повышать свой профессиональный уровень; проходить аттестацию на соответствие занимаемой должности в порядке, установленном законодательством об образовании.

#### 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Для проведения диагностики профессиональных компетенций педагогов было подготовлено по 2 варианта диагностической работы по каждому преподаваемому учебному предмету, составленные в соответствии с разработанными кодификаторами и спецификациями. Авторами-составителями использовались единые подходы к отбору содержания и критериев оценивания диагностической работы по каждому предмету.

Каждый вариант диагностической работы состоял из 18 заданий, в том числе 10 заданий для оценки предметных компетенций учителя, представленные в тестовой форме (часть 1 диагностической работы) и 8 заданий для оценки методических компетенций учителя, представленные в форме методических задач (часть 2 диагностической работы). Каждое задание оценивалось определенным количеством баллов, в зависимости от уровня сложности (табл. 1).

Таблица 1. Общая структура диагностической работы

Раздел диагностической работы	Количество заданий	Максимальны й балл
Часть 1. Задания в тестовой форме на оценку предметных компетенций	10	26
Часть 2. Задания-кейсы в тестовой форме на оценку методических компетенций	8	22
Всего	18	48

Структура диагностической работы состояла из 9 заданий базового уровня, 6 заданий повышенного уровня и 3 заданий высокого уровня сложности. Каждое задание базового уровня оценивались 2 баллами, повышенного уровня — 3 баллами и высокого уровня — 4 баллами. Таким образом, за правильное выполнение всех заданий диагностической работы можно было набрать максимально 48 баллов (табл. 2).

Таблица 2. Распределение заданий диагностической работы по уровням сложности

Уровни	Часть 1		Часть 2	
сложности	Количество	Максимальный	Количество	Максимальный
	заданий	балл за	заданий	балл за задание
		задание		
Базовый	6	2	3	2
Повышенный	2	3	4	3
Высокий	2	4	1	4
Всего	10	26	8	22

В первой части диагностической работы представлены задания, охватывающие содержание основных разделов школьного курса в соответствующей предметной области. Задание второй части диагностической работы характеризуют особенности организации образовательного процесса по предмету, в том числе методы работы с обучающимися, имеющими ограниченные возможности здоровья, а также методику использования современных информационных технологий в обучении.

Каждое задание диагностической работы соотнесено с профессиональным дефицитом, который выявляется и фиксируется в случае невыполнения данного задания.

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ДИАГНОСТИКИ

В диагностике приняли участие 51 учитель и 5 воспитателей из 5 общеобразовательных организаций Мечетлинского района ГО Республики Башкортостан. Распределение учителей по образовательным организациям приведено в таблице 3. Большую часть диагностики представляют образовательные организации: МОБУ «БАШКИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ С.БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ» (26 человек), МОБУ «ЛИЦЕЙ №1 С.БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ» (23 человека).

Таблица 3. Распределение учителей

	Наименование образовательной организации	Количество учителей	Количество предметов
1.	МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "КОЛОСОК" С. БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ МР МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РБ	2	1
2.	МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "СВЕТЛЯЧОК" С. БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ МР МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РБ	3	1
3.	МОБУ БАШКИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ С.БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ МР МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РБ	26	10
4.	МОБУ ЛИЦЕЙ №1 С.БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ МР МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РБ	23	9
5.	МОБУ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА- ДЕТСКИЙ САД Д.АБДУЛЛИНО МР МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РБ	2	2

Диагностика осуществлялась по 14 предметным линиям: английский язык, башкирский язык, биология, география, информатика, литература, математика, обществознание, русский язык, физика, физическая культура, химия, преподавание в начальных классах и дошкольное образование (рис. 1). Основу контингента участников диагностики составили учителя начальных классов (16 человек).

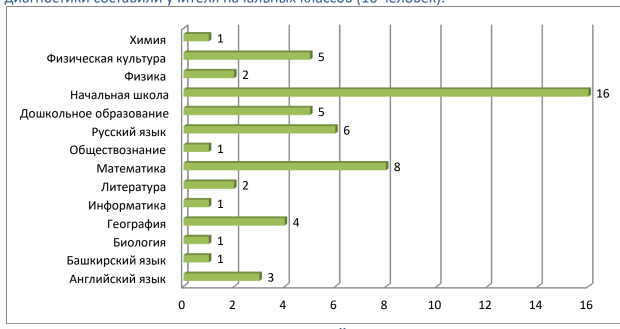


Рис. 1. Количество учителей, прошедших диагностику в разрезе предметных линеек

В диагностике участвовали как молодые специалисты, так и педагоги со стажем, имеющие первую и высшую квалификационные категории. Средний стаж участников диагностики составил 23 лет, разброс педагогического стажа от 1 до 42 лет.

Анализ показывает, что основную долю педагогов, охваченных диагностикой, составляют опытные учителя со стажем работы более 20 лет, имеющие высшую квалификационную категорию (рис. 2, 3).

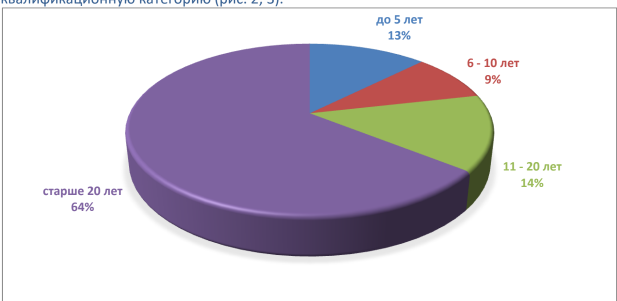


Рис. 2. Распределение педагогов – участников диагностики по стажу педагогической деятельности

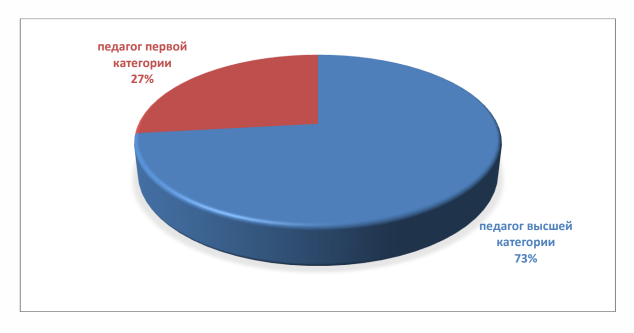


Рис. 3. Распределение педагогов — участников диагностики по наличию квалификационной категории

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ УЧИТЕЛЕЙ

#### 3.1. Общие результаты

Общие результаты диагностики показали, что средний балл выполнения диагностической работы составил 25,4 (из 48 возможных). Максимальное количество баллов, набранных участником диагностики, составило 40,0, минимальное — 6,4. При этом более половины участников диагностики (31 человек) набрали 24 балла и выше.

Сравнительный анализ качества выполнения заданий первой и второй части методической работы показал, что педагоги, прошедшие диагностику, в равной степени владеют предметными и методическими компетенциями. Средний балл, набранный за выполнения первой (предметной) части работы равен 17,2 (из 26), средний балл за выполнение второй (методической) части работы равен 8,2 (из 22).

Максимальный и минимальный баллы за выполнение предметных заданий составили соответственно 26 и 4,5 балла, за выполнение методических заданий — 15,0 и 1,8 балла.

## 3.2. Оценка влияния педагогического стажа и квалификационной категории учителя на результаты диагностики

Анализ результатов диагностики показал отсутствие зависимости результатов выполнения работы от педагогического стажа участников. Максимальное среднее значение общего результата диагностики показали педагоги с педагогическим стажем 10, 15 лет. Минимальные значения 9 лет и 32 года (рис. 4).

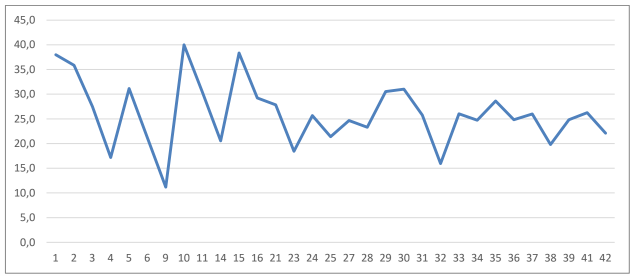


Рис. 4. Зависимость среднего балла выполнения диагностической работы от педагогического стажа учителя

В таблице 4 показано соотношение педагогического стажа учителя с результатами диагностики раздельно по предметной и методической части.

Таблица 4. Результаты диагностики в зависимости от педагогического стажа респондентов

Педагогический стаж	Общие результаты	Результат предметной части	Результат методической части
1	38,0	23,0	15,0

2	35,8	21,0	14,8
3	27,5	18,5	9,0
4	17,2	10,0	7,2
5	31,1	20,3	10,9
6	21,2	13,2	8,0
9	11,2	5,5	5,7
10	40,0	26,0	14,0
11	30,4	17,0	13,4
14	20,5	13,8	6,7
15	38,3	23,9	14,5
16	29,2	17,0	12,2
21	27,8	20,5	7,3
23	18,5	12,0	6,5
24	25,7	17,0	8,7
25	21,4	15,1	6,3
27	24,7	16,0	8,7
28	23,3	18,9	4,4
29	30,5	20,5	10,0
30	31,0	20,7	10,4
31	25,8	16,2	9,5
32	16,0	12,5	3,4
33	26,0	21,0	5,0
34	24,7	17,0	7,7
35	28,6	21,7	7,0
36	24,8	23,0	1,8
37	26,0	20,4	5,6
38	19,8	17,0	2,8
39	24,8	16,5	8,3
41	26,3	15,0	11,3
42	22,1	14,7	7,4

Сравнительный анализ качества выполнения заданий предметной и методической части педагогами с разным стажем профессиональной деятельности так же не позволил выявить более-менее значимой зависимости между наличием опыта педагогической работы и владением профессиональными компетенциями.

Так, например, наиболее высокие результаты выполнения предметной части работы показали педагоги со стажем 10, 15, 36 лет и 1 год, наиболее низкие результаты у педагогов со стажем 4 года и 9 лет. По результатам выполнения методических заданий наиболее высокие баллы набрали учителя со стажем 1, 2 года и 15 лет, наиболее низкие — педагоги со стажем 36 и 38 лет.

Сравнительный анализ результатов диагностики с учетом квалификационной категории педагогов показал, что наиболее успешно справились с заданиями учителя первой категории (по доле участников, набравших свыше 30 баллов из 48 возможных). Высокий балл набрали педагоги географии первой категории (40,0), а также учителя английского языка высшей категории (33,8). Самые низкие результаты отмечены у педагогов физической культуры первой квалификационной категории (16,2) (табл. 5).

Таблица 5. Результаты диагностики педагогов в разрезе преподаваемых учебных предметов и квалификационных категорий

Предмет	педагог первой категории	педагог высшей категории
английский язык	21,3	33,8
башкирский язык		26,0
биология		22,1
география	40,0	22,8
информатика		30,4
литература	24,8	20,2
математика	22,6	22,7
обществознание		31,8
русский язык	28,4	22,6
начальная школа	31,9	27,1
физика		28,9
физическая культура	16,2	17,5
кимих		26,7

Одним из важнейших факторов, определяющих качество образования, является содержание предметных компетенций педагога. Очевидно, что составляющие профессиональной компетентности учителей различных предметов имеют определенные доминанты, что обусловлено спецификой предмета, методикой его преподавания, а также уровнем квалификации педагога. Но, тем не менее, именно компетентный педагог способен обеспечить положительные и высокоэффективные высокие результаты в обучении, воспитании и развитии молодого поколения.

Оценка предметных компетенций показала, что наиболее высокие результаты также наблюдаются у учителей географии первой квалификационной категории (26), а также педагогов литературы первой категории (23). Самые низкие показатели сформированности предметных компетенций у учителей физической культуры первой квалификационной категории.

Таблица 6. Результаты оценки предметных компетенций педагогов

предмет	педагог первой категории	педагог высшей категории
английский язык	14,2	20,4
башкирский язык		21,0
биология		14,7
география	26,0	18,4
информатика		17,0
литература	23,0	17,0
математика	13,8	14,8
обществознание		24,0
русский язык	18,0	17,5
начальная школа	21,5	18,8
физика		18,0

физическая культура	7,3	10,0
химия		13,6

Важным компонентом профессионально-педагогической компетентности является методическая компетенция, которая рассматривается как совокупность качеств личности педагогического работника, его профессиональные знания, умения и навыки, лежащие в основе формирования методических умений и готовности к осуществлению педагогической деятельности

По результатам диагностики методических компетенций картина так же наблюдаются более высокие показатели у педагогов первой квалификационной категории. Высокие результаты у учителей географии первой категории (14,0); а также учителя высшей категории предметов: английский язык (13,4) и информатика (13,4). Низкие результаты отмечаются у педагогов литературы первой и высшей квалификационной категории (Таблица 7).

Таблица 7. Результаты оценки методических компетенций педагогов

предмет	педагог первой категории	педагог высшей категории
английский язык	7,1	13,4
башкирский язык		5,0
биология		7,4
география	14,0	4,4
информатика		13,4
литература	1,8	3,2
математика	8,7	7,9
обществознание		7,8
русский язык	10,4	5,1
начальная школа	10,4	8,4
физика		10,9
физическая культура	8,8	7,5
химия		13,1

## 3.3. Характеристика уровня владения педагогами предметными и методическими компетенциями

Для оценки итогов выполнения диагностического исследования выделены 5 уровней владения компетенциями по общему количеству баллов, набранному участником за выполнение всей работы в целом. Уровень компетенций считается низким, если участник получил менее 30% из возможного количества баллов, удовлетворительным - от 30 до 59%, базовым - от 60 до 69%, повышенным - от 70 до 79%, и высоким, когда итоговый балл участника составляет 80% и более от возможного максимального балла.

На рисунке 5 показано распределение участников по уровням компетенций по общему результату выполнения диагностики. Высокий уровень владения исследуемыми компетенциями отмечается у учителей географии (25%), математики (13%), начальной школы (6%). Низкий уровень отмечен у учителей следующих предметных областей: физической культуры (20%), математики (25%),

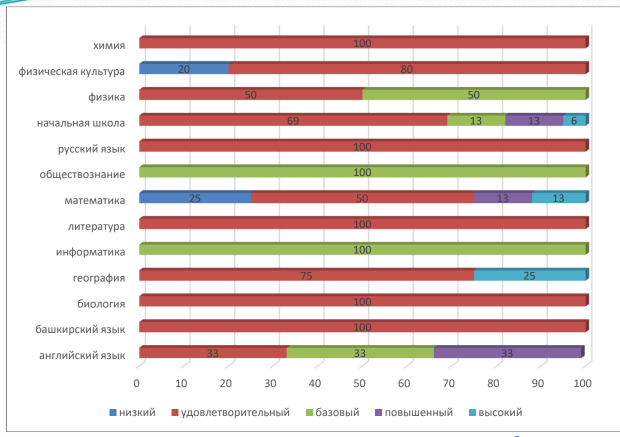


Рис. 5. Распределение педагогов — участников диагностики по общему уровню владения профессиональными компетенциями

Результаты диагностики, отраженные на рисунке 5 наглядно демонстрируют, что 94,2% педагогов, принявших участие в диагностике, продемонстрировали наличие предметных и методических компетенций, необходимых для обеспечения успешного осуществления образовательного процесса: знание содержания учебного предмета, готовность осуществлять всестороннее развитие школьника, использовать методическое сопровождение, конструировать урок. При этом 5,8% педагогов (результат диагностики ниже 14 баллов), нуждаются в помощи для дальнейшего развития профессионального мастерства. Отметим, что необходимо уделить внимание педагогам, достигшим лишь удовлетворительного и базового уровня владения компетенциями (80,4% участников), таким педагогам необходимо рекомендовать участие в образовательных мероприятиях, направленных на расширение общепредметного кругозора педагога, на актуализацию современных знаний по основам преподаваемых основ наук, на знакомство с новыми технологиями образования и т.д.

Целесообразно рассмотреть результаты диагностики сформированности профессиональных компетенций не только по всей диагностической работе в целом, но и отдельно по каждой группе диагностируемых нами компетенций: повышенный и высокий уровень предметных компетенций показали 39,2% участников (это педагоги, набравшие более 70% от возможного количества баллов). Высокий уровень владения предметными компетенциями отмечается у учителей: английского языка (33%), географии (25%), литературе (50%), математике (13%), обществознания (100%), начальной школы (25%).

При этом около 9,8 % педагогов, участвовавших в диагностике, нуждаются в помощи для дальнейшего развития их предметных компетенций: физической культуры, математики. (Рисунок 6).

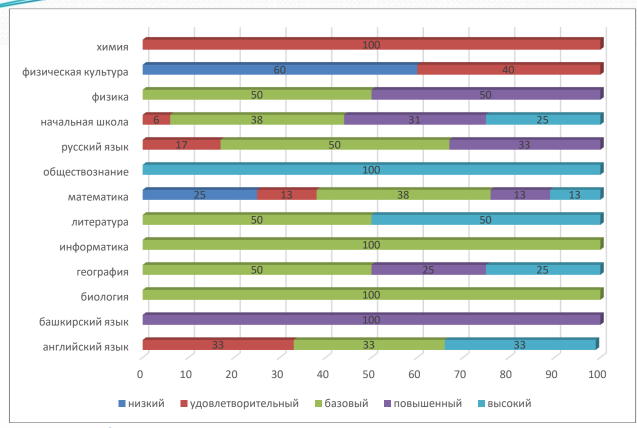


Рис. 6. Распределение педагогов – участников диагностики по уровню владения предметными компетенциями

Анализ распределения педагогов по уровням сформированности предметных компетенций показал, что 76,5% учителей обладают достаточным уровнем компетенций для осуществления образовательного процесса. 9,8% педагогов участников диагностики требуют внимания со стороны методических служб с целью повышения уровня квалификации по данной компетенции.

Повышенный и высокий уровень владения методическими компетенциями не был зафиксирован у учителей данной выборки. 17,6% педагогов показали базовый уровень владения данной компетенцией.. Низкий и удовлетворительный уровень методической компетенции показали 82,4% педагогов участников диагностики. Данный блок вопросов вызвал наибольшие затруднения у учителей у педагогов всех предметных линеек кроме информатики и химии (рис.7).

Педагогам, не достигшим базового уровня владения методическими компетенциями, необходимо рекомендовать принять участие в курсах повышения квалификации или переподготовки, ориентированных на: изучение особенностей организации обучения в современной условиях, раскрывающих особенности учебного процесса, критериальное оценивание по ФГОС, рассмотрение инновационных технологий и вариативных программ обучения.

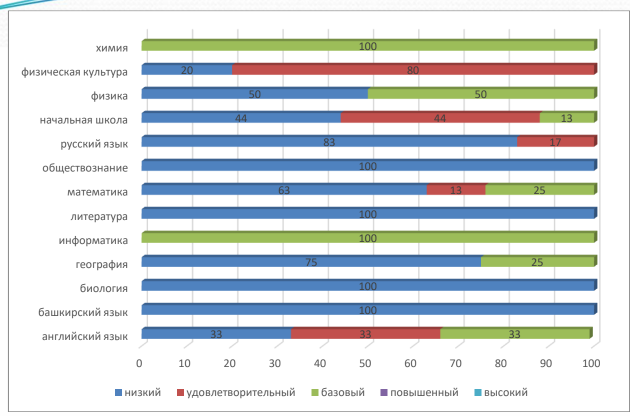


Рис. 7. Распределение педагогов – участников диагностики по уровню владения методическими компетенциями

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Проведенный анализ показал, что большинство педагогов, участвующих в диагностике, владеют предметными компетенциями на удовлетворительном, базовом, повышенном и высоком уровне. Низкий уровень владения данными компетенциями наблюдается у учителей физической культуры (60%), математики (25%). Такая ситуация позволяет считать, что недостаточный уровень владения учителями предметными компетенциями носит точечный характер и требует индивидуального по ликвидации профессиональных дефицитов в предметной области.

В то же время в ходе диагностики выявлены существенные профессиональные дефициты педагогов в части владениями ими методическими компетенциями. Более 80% участников диагностики не достигли базового уровня владения данными компетенциями. При этом все участвовавшие в диагностике учителя информатики и русского языка показали низкий уровень владения методическими компетенциями.

Детальный анализ показывает, что профессиональные дефициты по каждой компетенции в методической области испытывают от 75 до 94% педагогов:

- по компетенции «Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения» 94%,
- по компетенции «Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев» 92%,
- по компетенции «Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету» 92%,
- по компетенции «Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету» 80%,
- по компетенции «Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе» 75%.

Необходимо отметить, что наиболее низкие показатели наблюдаются в базовых методических компетенциях. При этом, данные показатели никак не коррелируют с педагогическим стажем и наличием у педагогов квалификационной категории. Таким образом, полученные результаты позволяют судить о системном характере выявленных профессиональных дефицитов и выявленной проблеме владения методическими компетенциями учителями Мечетлинского района Республики Башкортостан, требующей комплексного решения.

Решение указанной проблемы должно осуществляться в нескольких направлениях:

- совершенствование деятельности районной методической службы и школьных методических объединений путем включения в ее содержание мероприятий, направленных на ликвидацию выявленных профессиональных дефицитов;
- адресное повышение профессионального мастерства педагога путем освоения соответствующих дополнительных профессиональных образовательных программ и самообразования;
- стимулирование процесса профессионального роста учителей со стороны администрации школы и органов управления образования.

В приложении 1 приведены результаты диагностики в разрезе предметных линеек. Цветовой шкалой в таблицах выделены:

- Зеленым задания выполнены всеми участниками (100%), т.е. проверяемые элементы содержания не вызывают затруднения у участников, профессиональные дефициты не выявлены;
- Желтым задания выполнены частично, не всеми участниками (более 0, но менее 100%), т.е. проверяемые элементы содержания вызывают затруднения у части участников, профессиональные дефициты выявлены у ряда диагностируемых;
- Красным задания не выполнены всеми участниками (0%), т.е. проверяемые элементы содержания вызывают затруднения у всех участников, профессиональные дефициты выявлены у всех диагностируемых.

Содержание проверяемых элементов по всей предметной линейке более подробно можно посмотреть в спецификациях, размещенных на платформе, по ссылке https://platforma.bspu.ru/program.

Директор Института непрерывного профессионального образования «Вектор развития»



Г.И.Калимуллина

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Количество участников – 3 человека.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

	1	1	лица 1. Выявленные профессиона.	
Номер задания	Уровень сложности задания	Проверяемый элемент содержания	Профессиональные дефициты	Доля учителей, имеющих профессиональный дефицит
1	Базовый	Фонетика, орфография, транскрипция	Знание и понимание транскрипции, правил чтения букв и буквосочетаний	33,3
2	Базовый	Морфология	Умение применять правила построения грамматических форм различных частей речи	0,0
3	Повышенный	Морфология	Знание и понимание вариативности значения модальных глаголов, неличных форм глагола	33,3
4	Высокий	Морфология	Умение выбирать необходимые грамматические формы, соответствующие контексту и нормам их употребления в языке, корректировать ошибки	100,0
5	Базовый	Лексикология и фразеология	Умение распознавать фразеологические сочетания, использовать языковую догадку	66,7
6	Базовый	Лексикология и фразеология	Знание и понимание лексических единиц, их лексической и грамматической сочетаемости, умение использовать языковую догадку	33,3
7	Базовый	Синтаксис и пунктуация	Знание особенностей простых и различных типов сложных предложений в английском языке	0,0
8	Базовый	Стилистика, культура речи, анализ текста	Умение понимать смысловые связи в тексте, выделять ключевые слова и идеи.	33,3
9	Повышенный	Стилистика, культура речи, анализ текста	Умение понимать структуру и смысловые связи в тексте, выделять ключевые слова и идеи, применять языковую догадку	33,3
10	Высокий	Страноведение	Знание страноведческой информации	66,7
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	33,3
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	33,3
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики	66,7

		процесса	обучения по учебному предмету	
		обучения:		
		базовая		
		методика		
14	Повышенный	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса	обучения по учебному предмету	
		обучения:		66,7
		базовая		
		методика		
15	Повышенный	Организация	Знание электронных образовательных	
		процесса	ресурсов, сервисов и средств	
		обучения:	обучения, их функционала и	0,0
		использование	возможностей использования в	
		ИКТ	учебном процессе	
16	Повышенный	Организация	Понимание особенностей	
		процесса	взаимодействия с ребенком с ОВЗ	
		обучения для лиц	согласно его нозологии.	100.0
		c OB3	Использование базовых	100,0
			дефектологических знаний при	
			организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	22.2
			работ на основе установленных	33,3
			критериев	
18	Высокий	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	100.0
			работ на основе установленных	100,0
			критериев	

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.



Рис.1. Доля учителей английского языка, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что учителя английского языка не справились с частью предметных заданий (номера 4, 5, 10) диагностической работы и частью методических заданий (13, 14, 16, 18).

Лучше всего участники справились с заданиями № 2 и 7: у большей части респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные с умением применять правила построения грамматических форм различных частей речи, знанием особенностей простых и различных типов сложных предложений в английском языке.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 4, 5, 10 связанные с умением выбирать необходимые грамматические формы, соответствующие контексту и нормам их употребления в языке, корректировать ошибки, умением распознавать фразеологические сочетания, использовать языковую догадку, знанием страноведческой информации.

В методической части максимальный результат участниками также не достигнут. Диагностируемые не справились с заданиями на знание базовых основ методики обучения по английскому языку (базовая методика), понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществлением объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участников диагностики.

Количество участников – 1 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты), табл.1.

		П	Габлица 1. Выявленные профессиональ	
Но	Уровень	Проверяемый	Профессиональные дефициты	Количество
ме	сложности	элемент		набранных
р	задания	содержания		баллов
зад				
ани				
Я				
1	Базовый	Фонетика	Знание и понимание места ударения в	2.0
			глаголах повелительного наклонения	2,0
2	Базовый	Фонетика	Знание и понимание явлений (редукция,	0.0
			элизия, протеза, эпентеза)	0,0
3	Базовый	Общее понятие о	Знание и понимание периода исторического	
		языке	развития башкирского языка	2,0
4	Базовый	Лексика	Знание и умение определить происхождение	
			заимствованных слов	2,0
5	Высокий	Лексика	Знание и умение определить виды	
3	Высокии	TEREVIRO	омонимов	4,0
6	Базовый	Mandagaga		
О	разовыи	Морфология	Знание принципа классификации падежей в	2,0
_			башкирском языке	
7	Повышенны	Морфология	Знание раздела "Морфология"	3,0
	й			
8	Высокий	Морфология	Знание разрядов местоимений	4,0
9	Базовый	Синтаксис,	Знание и умение определить степени	2.0
		стилистика	прилагательных	2,0
10	Повышенны	Синтаксис,	Знание правописания сложносочиненных	
	й	стилистика	предложений	0,0
11	Базовый	Постановка цели	Постановка целей и задач обучения в	
		учебного занятия в	соответствии с требованиями ФГОС и	
		соответствии с	примерной образовательной программой по	0,7
		требованиями	учебному предмету	0,7
		ФГОС	у теоному предмету	
12	Базовый	Постановка цели	Постановка целей и задач обучения в	
	Dasobbiri	учебного занятия в	соответствии с требованиями ФГОС и	
		соответствии с	примерной образовательной программой по	0.0
				0,0
		требованиями	учебному предмету	
12	F	ФГОС	2	
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики обучения по	4.0
		процесса обучения:	учебному предмету	1,3
		базовая методика		
14	Повышенны	Организация	Знание базовых основ методики обучения по	
	й	процесса обучения:	учебному предмету	0,0
		базовая методика		
15	Повышенны	Организация	Знание электронных образовательных	
	й	процесса обучения:	ресурсов, сервисов и средств обучения, их	3,0
		использование ИКТ	функционала и возможностей использования	

			в учебном процессе	
16	Повышенны	Организация	Понимание особенностей взаимодействия с	
	й	процесса обучения	ребенком с ОВЗ согласно его нозологии.	0.0
		для лиц с ОВЗ	Использование базовых дефектологических	0,0
			знаний при организации обучения	
17	Повышенны	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания	
	й		результатов выполнения работ на основе	0,0
			установленных критериев	
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания	
			результатов выполнения работ на основе	0,0
			установленных критериев	

На рисунке 1 показаны результаты прохождения диагностической работы.

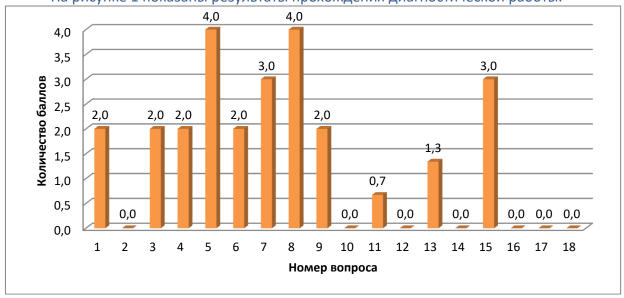


Рис.1. Результаты диагностики

Полученные результаты позволяют сделать вывод, лучше всего участник справился с заданиями №1, 3-9: у респондента не вызывали затруднение вопросы, связанные со знанием и пониманием места ударения в глаголах повелительного наклонения, знанием и пониманием периода исторического развития башкирского языка, знанием и умением определить происхождение заимствованных слов, знанием и умением определить виды омонимов, знанием принципа классификации падежей в башкирском языке, знанием раздела "Морфология", знанием разрядов местоимений, знанием и умением определить степени прилагательных.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 2 и 10 на знание и понимание явлений (редукция, элизия, протеза, эпентеза), знание правописания сложносочиненных предложений.

В методической части максимальный результат участником не был достигнут. Диагностируемый не справился с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения,

осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участника диагностики.

Количество участников – 1 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый элемент	Профессиональные	Количество
задания	сложности	содержания	дефициты	набранных баллов
задании	задания	одержити	Achuduno	паоранных саллов
1	Базовый	Биология как наука. Методы научного познания	Знание и понимание методов научного познания; основных положений биологических законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез	2,0
2	Базовый	Клетка как биологическая система. Строение клетки	Строение клеток живых организмов	2,0
3	Базовый	Клетка как биологическая система. Деление клетки	Знание и понимание сущности биологических процессов и явлений: митоза и мейоза	0,0
4	Базовый	Организм как биологическая система	Знание особенностей строения, размножения и развития живых организмов	2,0
5	Базовый	Основы генетики	Знание генетических основ наследования и изменчивости признаков у живых организмов	0,7
6	Базовый	Систематика и многообразие органического мира	Умение определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация)	2,0
7	Повышенный	Организм человека и его здоровье	Знание и понимание особенностей строения и функционирования организма человека.	3,0
8	Повышенный	Эволюция живой природы	Знание и понимание сущности эволюционной теории	3,0
9	Высокий	Экосистемы и присущие им закономерности	Знание и понимание структуры и функционирования экосистем	0,0
10	Высокий	Клетка как биологическая система. Биохимические процессы клетки и молекулярная структура генома	Знание и понимание сущности биохимических процессов клетки и структуры генома	0,0
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной	1,5

			программой по учебному предмету	
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	0,0
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	0,7
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	0,8
15	Повышенный	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	1,5
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с OB3	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	0,0
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	3,0
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	0,0

На рисунке 1 показаны результаты прохождения диагностической работы.

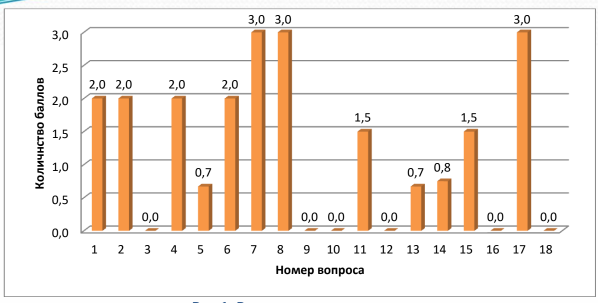


Рис.1. Результаты диагностики

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что в предметном блоке лучше всего участник справился с заданиями №№ 1, 2, 4,6-8: у респондента не вызвали затруднение вопросы, связанные со знанием и пониманием методов научного познания; основных положений биологических законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез, строением клеток живых организмов, знанием особенностей строения, размножения и развития живых организмов, умением определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация), знанием и пониманием особенностей строения и функционирования организма человека, знанием и пониманием сущности эволюционной теории.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания №№ 3, 9, 10 на знание и понимание сущности биологических процессов и явлений: митоза и мейоза, знание и понимание структуры и функционирования экосистем, знание и понимание сущности биохимических процессов клетки и структуры генома.

В методической части максимальный результат участником не был достигнут. Диагностируемый не справился с заданиями на знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по биологии, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участника диагностики.

Количество участников – 4 человека.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты), табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый	ца 1. выявленные профессиона Профессиональные дефициты	Доля учителей,
задания	сложности	элемент содержания	профессиональные дефициы	имеющих
oaHa	задания	олешен водоржания		профессиональный
	- задании			дефицит
1	Повышенный	Знание	Владение географической	
		географической	номенклатурой, взаимное	25
		номенклатуры	пространственное расположение	25
			объектов на карте (моря, течения)	
2	Базовый	Изображение	Развитие математической	
		земной	грамотности, расчеты по карте	
		поверхности.	(часовые пояса, масштаб,	75
		Математическая	определение широты и долготы и	/3
		функциональная	пр.)	
		грамотность		
3	Базовый	Изображение	Определение точки на карте по	
		земной	географическим координатам	
		поверхности.		0
		Определение		
		координат		
4	Базовый	Физическая	Строение Земли (литосфера,	
		география. Природа	атмосфера, гидросфера)	25
		Земли		
5	Высокий	Знание	Владение географической	
		географической	номенклатурой, расположением	25
		номенклатуры	объектов на карте (моря, реки,	25
			озера и пр.)	
6	Базовый	Хозяйство России	Знание регионов РФ –лидеров по	
			отраслям промышленности, по	0
			добыче полезных ископаемых и	· ·
_	- "		пр.	
7	Высокий	Характеристика	Умение сопоставлять визуальные,	
		материков Земли	численные и иные	0
			характеристики географических	
0			объектов с их названиями	
8	Базовый	Социально-	Владение географической	25
		экономическая	номенклатурой, расположением	25
0	Повишения	география мира	объектов на карте «Страны мира»	
9	Повышенный	Население	Развитие математической	
		Математическая	грамотности. Расчет	25
		функциональная	экономических показателей	
10	Базовый	грамотность	отрасли и др.	
10	Dasorbin	Социально-	Знание стран – лидеров по	
		экономическая	отраслям промышленности, по	75
		география мира	добыче полезных ископаемых и	
11	Базовый	Постановка нали	Постановка нолой и залач	
11	DG3ORPIN	Постановка цели	Постановка целей и задач	
		учебного занятия в	обучения в соответствии с	50
		соответствии с	требованиями ФГОС и примерной	50
		требованиями ФГОС	образовательной программой по	
			учебному предмету	

12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	50
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	100
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	75
15	Повышенный	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	75
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с ОВЗ	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	100
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	100
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	75

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.

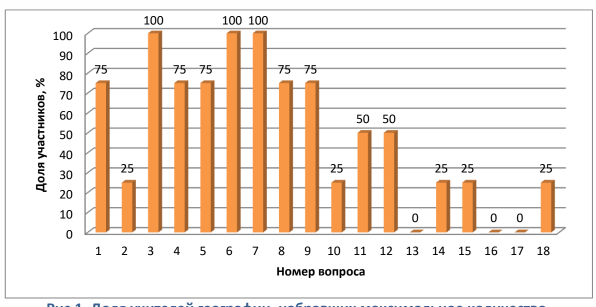


Рис.1. Доля учителей географии, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, лучше всего участники справились с заданием № 3, 6, 7: у респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанный с определением точки на карте по географическим координатам, знанием регионов РФ –лидеров по отраслям промышленности, по добыче полезных ископаемых и пр., умением сопоставлять визуальные, численные и иные характеристики географических объектов с их названиями.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 2 и 10 на развитие математической грамотности, расчеты по карте (часовые пояса, масштаб, определение широты и долготы и пр.) знание стран — лидеров по отраслям промышленности, по добыче полезных ископаемых и пр.

В методической части максимальный результат участниками не достигнут. Диагностируемые не справились с заданиями на знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участников диагностики.

Количество участников – 1 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты), табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый	ица 1. выявленные профессиона Профессиональные дефициты	Количество
задания	сложности	элемент	профессиональные дефиципы	набранных баллов
задании.	задания	содержания		паоранных саллов
1	Базовый	Информация и информационные процессы	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы)	2,0
2	Базовый	Компьютер — универсальное устройство обработки данных	Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала; объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации	2,0
3	Базовый	Математические основы информатики	Знание позиционных систем счисления	2,0
4	Базовый	Алгоритмы и элементы программирования	Знание основных конструкций языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания	0,0
5	Высокий	Использование программных систем и сервисов	Знание о файловой системе организации данных	2,0
6	Базовый	Использование программных систем и сервисов	Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети	2,0
7	Повышенный	Алгоритмы и элементы программирования	Умение анализировать алгоритм, содержащий ветвление и цикл	3,0
8	Повышенный	Математические основы информатики	Умение строить и преобразовывать логические выражения	0,0
9	Высокий	Алгоритмы и элементы программирования	Умение прочесть фрагмент программы на языке программирования и найти / исправить допущенные ошибки	4,0
10	Высокий	Математические основы информатики	Умение построить дерево игры по заданному алгоритму и найти выигрышную стратегию	0,0
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	2,0
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной	0,0

		требованиями	образовательной программой по	
		ФГОС	учебному предмету	
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса обучения:	обучения по учебному предмету	0,7
		базовая методика		
14	Повышенный	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса обучения:	обучения по учебному предмету	0,0
		базовая методика		·
15	Повышенный	Организация	Знание электронных	
		процесса обучения:	образовательных ресурсов,	
		использование ИКТ	сервисов и средств обучения, их	2.0
			функционала и возможностей	3,0
			использования в учебном	
			процессе	
16	Повышенный	Организация	Понимание особенностей	
		процесса обучения	взаимодействия с ребенком с ОВЗ	
		для лиц с ОВЗ	согласно его нозологии.	0.0
			Использование базовых	0,8
			дефектологических знаний при	
			организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	2.0
			выполнения работ на основе	3,0
			установленных критериев	
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	4.0
			выполнения работ на основе	4,0
			установленных критериев	

На рисунке 1 показаны результаты прохождения диагностической работы.

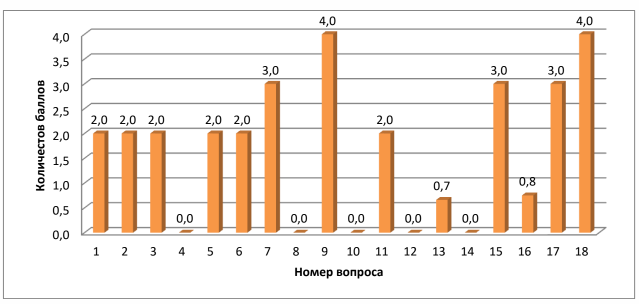


Рис.1. Результаты диагностики

Полученные результаты позволяют сделать вывод, участник справился с заданиями №№ 1-3, 5-7, 9: у респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные с умением представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы), умением определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала; объем памяти, необходимый

для хранения звуковой и графической информации, знанием позиционных систем счисления, знанием о файловой системе организации данных, знанием базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети, умением анализировать алгоритм, содержащий ветвление и цикл, умением прочесть фрагмент программы на языке программирования и найти / исправить допущенные ошибки.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 4, 8, 10 на знание основных конструкций языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания, умение строить и преобразовывать логические выражения, умение построить дерево игры по заданному алгоритму и найти выигрышную стратегию.

В методической части максимальный результат участником не достигнут. Диагностируемый не справился с заданиями на знание базовых основ методики обучения по информатике, постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участника диагностики.

Количество участников – 2 человека.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер задания	Уровень сложности задания	Проверяемый элемент содержания	Профессиональные дефициты	Доля учителей, имеющих профессиональный
1	Базовый	Сведения по теории и истории литературы	Знание и понимание содержания литературоведческих терминов, историко-литературного процесса, основных литературных направлений и течений, литературных школ и групп. Умение пользоваться сведениями по истории и теории литературы в процессе анализа и интерпретации художественного текста	дефицит
2	Базовый	Сведения по теории и истории литературы	Знание и понимание содержания литературоведческих терминов, историко-литературного процесса, основных литературных направлений и течений, литературных школ и групп. Умение пользоваться сведениями по истории и теории литературы в процессе анализа и интерпретации художественного текста	0
3	Повышенный	Сведения по теории и истории литературы	Знание и понимание содержания литературоведческих терминов, историко-литературного процесса, основных литературных направлений и течений, литературных школ и групп. Умение пользоваться сведениями по истории и теории литературы в процессе анализа и интерпретации художественного текста	0
4	Базовый	Устное народное творчество и история русской литературы	Знание и понимание содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества русских писателей, историко-культурного контекста и творческой историю изучаемых произведений, специфики литературных направлений и течений; умение анализировать конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения	0
5	Базовый	Устное народное творчество и история русской литературы	Знание и понимание содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества русских писателей, историко-культурного контекста и творческой историю изучаемых произведений, специфики литературных направлений и течений; умение анализировать конкретные	0

			произведения с использованием различных научных методов, методик	
6	Повышенный	Устное народное творчество и история русской литературы	и практик чтения Знание и понимание содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества русских писателей, историко-культурного контекста и творческой историю изучаемых произведений, специфики литературных направлений и течений; умение анализировать конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения	0
7	Высокий	Устное народное творчество и история русской литературы	Знание и понимание содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества русских писателей, историко-культурного контекста и творческой историю изучаемых произведений, специфики литературных направлений и течений; умение анализировать конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения"	50
8	Базовый	История зарубежной литературы	Знание и понимание содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества зарубежных писателей, историко-культурного контекста и творческой истории изучаемых произведений, специфики литературных направлений; умение анализировать конкретные произведения с использованием разных научных методов, методик и практик чтения	50
9	Базовый	История русской литературной критики	Знание и понимание содержания литературно-критических статей и литературных манифестов; умение анализировать содержание литературно-критических статей, оценивая, как в них интерпретируется исходный текст	0
10	Высокий	История русской литературной критики	Знание и понимание содержания литературно-критических статей и литературных манифестов; умение анализировать содержание литературно-критических статей, оценивая, как в них интерпретируется исходный текст	100
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	100
12	Базовый	Постановка	Постановка целей и задач обучения в	100

		цели учебного	соответствии с требованиями ФГОС и	
		занятия в	примерной образовательной	
		соответствии с	программой по учебному предмету	
		требованиями		
		ФГОС		
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса	обучения по учебному предмету	
		обучения:		100
		базовая		
		методика		
14	Повышенный	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса	обучения по учебному предмету	
		обучения:		100
		базовая		
		методика		
15	Повышенный	Организация	Знание электронных образовательных	
		процесса	ресурсов, сервисов и средств обучения,	
		обучения:	их функционала и возможностей	100
		использование	использования в учебном процессе	
		ИКТ		
16	Повышенный	Организация	Понимание особенностей	
		процесса	взаимодействия с ребенком с ОВЗ	
		обучения для	согласно его нозологии.	100
		лиц с ОВЗ	Использование базовых	100
			дефектологических знаний при	
			организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	100
			работ на основе установленных	100
			критериев	
18	Высокий	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	100
			работ на основе установленных	100
			критериев	

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.



Рис.1. Доля учителей литературы, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, участники справились с заданиями № 2-6, 9: у респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные со знанием и пониманием содержания изучаемых произведений, фактов жизни и творчества русских писателей, историко-культурного контекста и творческой историю изучаемых произведений, специфики литературных направлений и течений; умением анализировать конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 1 и 10 на знание и понимание содержания литературоведческих терминов, историко-литературного процесса, основных литературных направлений и течений, литературных школ и групп, умение пользоваться сведениями по истории и теории литературы в процессе анализа и интерпретации художественного текста, знание и понимание содержания литературнокритических статей и литературных манифестов; умение анализировать содержание литературно-критических статей, оценивая, как в них интерпретируется исходный текст.

В методической части максимальный результат участниками не достигнут. Диагностируемые не справились с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии профессиональных дефицитов как в предметной, так и методической подготовке у участников диагностики.

Количество участников – 8 человек

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер задания	Уровень сложности задания	Проверяемый элемент содержания	Профессиональные дефициты	Доля учителей, имеющих профессиональный дефицит
1	Базовый	Числа и выражения	Знание и понимание теоретико- числовых понятий	37,5
2	Базовый	Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика	Умение применять методы комбинаторики и теории вероятностей при решении задач	50
3	Базовый	Функции	Умение применять функционально-графические методы	25
4	Базовый	Элементы теории множеств и математической логики	Знания математической логики и умения проводить доказательные рассуждения	37,5
5	Базовый	Геометрия	Методы решения планиметрических задач	25
6	Базовый	Текстовые задачи	Методы решения текстовых задач	50
7	Повышенный	Геометрия	Методы решения задач на комбинацию тел	0
8	Повышенный	Элементы математического анализа	Применение методов математического анализа в задачах	62,5
9	Высокий	Уравнения и неравенства	Методы решения уравнений	87,5
10	Высокий	Уравнения и неравенства	Методы решения неравенств	75
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	62,5
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	75
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	87,5
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	75
15	Повышенный	Организация процесса	Знание электронных	62,5

		обучения: использование ИКТ	образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с OB3	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	100
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	87,5
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	75

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.

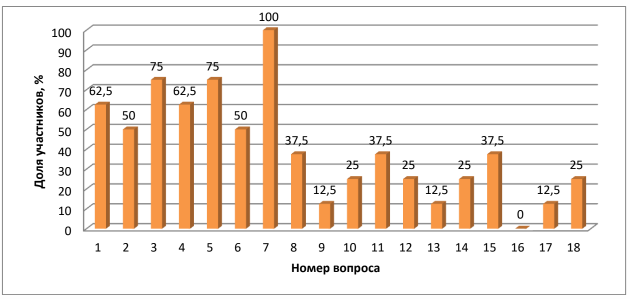


Рис.1. Доля учителей математики, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что лучше всего участники справились с заданием № 7: у респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные с методами решения задач на комбинацию тел.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания №9, 10 на методы решения уравнений, методы решения неравенств.

В методической части максимальный результат участниками не достигнут. Большая часть диагностируемых не справилась с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии,

использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

Количество участников – 1 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый	Профессиональные профессиона	Количество
задания	сложности	элемент		набранных баллов
	задания	содержания		
1	Базовый	Человек и	Характеристика базовых понятий	
		общество	социальных наук (в рамках	
			содержательной линии Человек и	
			общество»), систематизация	2,0
			информации, иллюстрирующей	
			многообразие и противоречивость	
		_	социального развития	
2	Базовый	Политика	Выявление и анализ информации,	
			иллюстрирующей объекты и явления	
			политической сферы общества,	2,0
			владение ключевыми понятиями	_,-
			содержательной линии	
			«Политическая сфера»	
3	Базовый	Экономика	Определение характерных	
			особенностей экономических	
			отношений, владение ключевыми	2,0
			понятиями содержательной линии	
			«Экономическая сфера»	
4	Базовый	Право	Применение ключевых понятий и	
			теоретических положений,	0,0
			характеризующих политическую	0,0
			сферу общества в заданном контексте	
5	Базовый	Социальные	Описание социальной структуры в	
		отношения	обществах разного типа,	2,0
			характеристика основных социальных	_,-
	- "		общностей и групп	
6	Повышенный	Человек и	Классификация объектов, выбор	
		общество	оснований и критериев для	
			классификации социальных объектов,	3,0
			относящихся к содержательной линии	
		_	«Человек и общество»	
7	Базовый	Социальные	Поиск социальной информации,	
		отношения	представленной в различных	
			знаковых системах (таблица,	
			диаграмма) и установление	2,0
			взаимосвязи изученных социальных	
			объектов содержательной линии	
			«Социальные отношения»	
8	Повышенный	Право	Раскрытие функциональных связей	
			между элементами системы права,	
			механизмами правового	3,0
			регулирования общественных	
			отношений	
9	Высокий	Экономика	Анализ экономических ситуаций,	
			описанных в форме цитаты,	4,0
			установление соответствия между	

			научными идеями и их авторами.	
			*Решение различных типов	
10	Высокий	Политиих	олимпиадных заданий	
10	Высокии	Политика	Извлечение информации о явлениях и	
			событиях политической сферы общества, представленной в	
			различных знаковых системах	4,0
			(визуальных источниках). *Решение	4,0
			различных типов олимпиадных	
			заданий	
11	Базовый	Постановка	Постановка целей и задач обучения в	
		цели учебного	соответствии с требованиями ФГОС и	
		занятия в	примерной образовательной	2,0
		соответствии с	программой по учебному предмету	2,0
		требованиями		
12	Базовый	ФГОС Постановка	Постановка целей и задач обучения в	
12	БазОвый	цели учебного	соответствии с требованиями ФГОС и	
		занятия в	примерной образовательной	
		соответствии с	программой по учебному предмету	0,0
		требованиями	The parameter of the second of the second	
		ФГОС		
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса	обучения по учебному предмету	
		обучения:		2,0
		базовая		
1.1	×	методика	2	
14	Повышенный	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса обучения:	обучения по учебному предмету	0,0
		базовая		0,0
		методика		
15	Повышенный	Организация	Знание электронных образовательных	
		процесса	ресурсов, сервисов и средств	
		обучения:	обучения, их функционала и	0,0
		использование	возможностей использования в	
16	Попетительной	ИКТ	учебном процессе	
16	Повышенный	Организация	Понимание особенностей	
		процесса обучения для	взаимодействия с ребенком с OB3 согласно его нозологии.	
		лиц с ОВЗ	Использование базовых	0,8
		7.714 6 0 0 0 0	дефектологических знаний при	
			организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	3,0
			работ на основе установленных	3,0
10			критериев	
18	Высокий	Оценка и	Осуществление объективного	
		контроль	оценивания результатов выполнения	0,0
			работ на основе установленных	
			критериев	

На рисунке 1 показаны результаты прохождения диагностической работы.

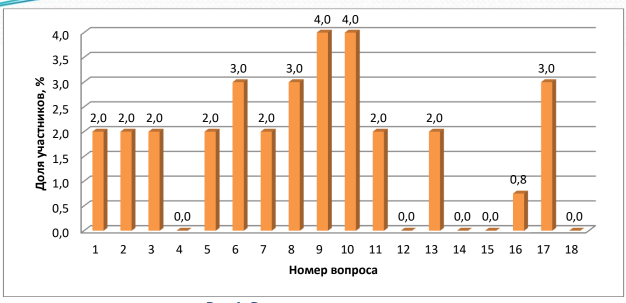


Рис.1. Результаты диагностики

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что лучше всего в предметной части участник справился с заданиями №№1-3, 5-10: у респондента не вызывали затруднение вопросы, связанные с характеристикой базовых понятий социальных наук (в рамках содержательной линии Человек и общество»), систематизацией информации, иллюстрирующей многообразие и противоречивость социального развития, выявлением и анализом информации, иллюстрирующей объекты и явления политической сферы общества, владением ключевыми понятиями содержательной линии «Политическая сфера», определением характерных особенностей экономических отношений, владение ключевыми понятиями содержательной линии «Экономическая сфера», описанием социальной структуры в обществах разного типа, характеристика основных социальных общностей и групп, классификацией объектов, выбором оснований и критериев для классификации социальных объектов, относящихся к содержательной линии «Человек и общество», поиском социальной информации, представленной в различных знаковых системах (таблица, диаграмма) и установлением взаимосвязи изученных социальных объектов содержательной линии «Социальные отношения», раскрытием функциональных связей между элементами системы права, механизмами правового регулирования общественных отношений, анализом экономических ситуаций, описанных в форме цитаты, установлением соответствия между научными идеями и их авторами, решением различных типов олимпиадных заданий, извлечением информации о явлениях и событиях политической сферы общества, представленной в различных знаковых системах (визуальных источниках).

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвало задание 4 на применение ключевых понятий и теоретических положений, характеризующих политическую сферу общества в заданном контексте.

В методической части максимальный результат участником не достигнут. Диагностируемый не справился с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование

базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев.

Количество участников – 6 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

			лица 1. выявленные профессиона	
Номер	Уровень	Проверяемый	Профессиональные дефициты	Доля учителей,
задания	сложности	элемент		имеющих
	задания	содержания		профессиональный
				дефицит
1	Базовый	Фонетика и	Знание фонетики и орфоэпии,	
		орфоэпия	умение выполнять фонетический	33,3
			анализ, умение соблюдать	33,3
			орфоэпические нормы	
2	Базовый	Графика и	Знание графики и орфографии,	
		орфография	умение выполнять	0,0
			орфографический анализ, умение	0,0
			соблюдать орфографические нормы	
3	Базовый	Лексикология	Знание лексикологии, умение	
			выявлять лексические явления,	50,0
			умение соблюдать лексические	30,0
			нормы	
4	Базовый	Фразеология и	Знание лексикографии и	33,3
		лексикография	фразеологии	33,3
5	Базовый	Морфология	Знание морфологии, умение	
		(система частей	выполнять морфологический	
		речи, лексико-	анализ, умение соблюдать	
		грамматические	морфологические нормы	16,7
		разряды,		
		грамматические		
		формы)		
6	Базовый	Синтаксис и	Знание синтаксиса словосочетания	
		пунктуация	и простого предложения, умение	
		(словосочетание,	выполнять синтаксический анализ	
		простое	словосочетания и простого	100,0
		предложение)	предложения, умение соблюдать	100,0
			синтаксические нормы и	
			пунктуационные нормы в простом	
			предложении	
7	Повышенный	Морфемика и	Знание морфемики и	
		словообразование	словообразования, умение	
			выполнять морфемный и	50,0
			словообразовательный разбор,	33,0
			строить словообразовательные	
			цепочки и гнезда	
8	Повышенный	Синтаксис и	Знание синтаксиса сложного	
		пунктуация	предложения, умение выполнять	
		(сложное	синтаксический анализ сложного	
		предложение)	предложения; умение выполнять	
			синтаксический анализ сложного	0,0
			предложения, умение соблюдать	
			синтаксические нормы и нормы	
			пунктуации в сложном	
			предложении	

9	Высокий	Морфология (грамматическая переходность и грамматическая омонимия)	Знание морфологии, умение анализировать явления грамматической переходности и грамматической омонимии, умение выполнять различные типы олимпиадных заданий	83,3
10	Высокий	Стилистика, культура речи, анализ текста	Знание системы функциональных стилей русского языка и их жанров, умение выявлять в тексте средства художественной выразительности, умение выполнять различные типы олимпиадных заданий	83,3
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	83,3
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	83,3
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	100,0
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	83,3
15	Повышенный	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	100,0
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с OB3	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	83,3
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	100,0
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	100,0

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.



Рис.1. Доля учителей русского языка, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, лучше всего участники справились с заданиями №№ 2 и 8, у респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные со знанием графики и орфографии, умением выполнять орфографический анализ, умением соблюдать орфографические нормы, знанием синтаксиса сложного предложения, умением выполнять синтаксический анализ сложного предложения; умением выполнять синтаксический анализ сложного предложения, умением соблюдать синтаксические нормы и нормы пунктуации в сложном предложении.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания №6, 9, 10 на знание синтаксиса словосочетания и простого предложения, умение выполнять синтаксический анализ словосочетания и простого предложения, умение соблюдать синтаксические нормы и пунктуационные нормы в простом предложении, знание морфологии, умение анализировать явления грамматической переходности и грамматической омонимии, умение выполнять различные типы олимпиадных заданий, знание системы функциональных стилей русского языка и их жанров, умение выявлять в тексте средства художественной выразительности, умение выполнять различные типы олимпиадных заданий.

В методической части максимальный результат участниками не достигнут. Диагностируемые не справились с заданиями на знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения.

Количество участников – 16 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый	ца 1. выявленные профессиона Профессиональные дефициты	Доля учителей,
задания	сложности задания	элемент содержания		имеющих профессиональный дефицит
1	Базовый	Русский язык и литературное чтение	Знание и понимание разных жанров небольших художественных произведений детской литературы	12,5
2	Повышенный	Русский язык и литературное чтение	Умение использовать в речевой деятельности нормы современного русского литературного языка	50,0
3	Высокий	Родной язык и литературное чтение на родном языке	Знание базовых основ в области «Русский язык и литературное чтение»	43,8
4	Базовый	Математика и информатика	Система знаний о числе как результате счета и измерения. Использование информации в графическом и текстовом формате	12,5
5	Базовый	Основы религиозных культур и светской этики	Первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира	0,0
6	Базовый	Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)	Описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления	25,0
7	Повышенный	Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)	Описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки	31,3
8	Высокий	Математика и информатика	Система знаний о числе как результате счета и измерения. Использование информации в графическом и текстовом формате	37,5
9	Базовый	Искусство	Виды и жанры изобразительного искусства, отличительные особенности художественных промыслов России	6,3
10	Базовый	Технология	Безопасное пользование необходимыми инструментами в предметно преобразующей деятельности	62,5
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному	50,0

			предмету	
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	37,5
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	37,5
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	68,8
15	Повышенный	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	100,0
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с ОВЗ	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	87,5
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	68,8
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	75,0

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.



Рис.1. Доля учителей начальных классов, набравших максимальное количество

## баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, лучше всего участники справились с заданиями №№ 1, 4, 5, 9: у большинства респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные со знанием и пониманием разных жанров небольших художественных произведений детской литературы, системой знаний о числе как результате счета и измерения, использованием информации в графическом и текстовом формате, первоначальными представлениями о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, видами и жанрами изобразительного искусства, отличительными особенностями художественных промыслов России.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвало задание 10: безопасное пользование необходимыми инструментами в предметно преобразующей деятельности.

В методической части максимальный результат участниками не достигнут. Диагностируемые не справились с заданиями на знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев.

Количество участников – 2 человека.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер	Уровень	Проверяемый	Профессиональные дефициты	Доля учителей,
задания	сложности	элемент	профессиональные дефиципы	имеющих
задании	задания	содержания		профессиональный
	задания	содержания		дефицит
1	Базовый	Измерительные	Знание методов научного	Hedudui
-	Basossiii	приборы. Точность	познания. Наличие	
		и погрешность	экспериментальных навыков:	
		прямого измерения	методы прямого измерения,	0
		примого измерении	использование измерительных	Ŭ
			приборов; определение точности и	
			погрешности прямого измерения	
2	Базовый	Понятийный	Умение применять понятийный	
_	Basossiii	аппарат физики для	аппарат физики, классифицировать	
		объяснения	физические явления, величины,	0
		явлений и	законы, теории, модели; приводить	Ü
		процессов	их примеры	
3	Базовый	Механика	Знание основных понятий и	
J	Basossiii	(кинематика,	законов кинематики. Умение	
		графическое	графически представлять	
		представление	характеристики движения,	100
		характеристик	выявлять эмпирические	100
		движения)	зависимости между	
		доттент	кинематическими величинами	
4	Базовый	Молекулярно-	Знание основных понятий и	
7	Вазовый	кинетическая	законов молекулярно-	
		теория	кинетической теории. Умение	
			применять понятийный аппарат,	
			обосновывать основные положения	50
			МКТ, определять параметры	
			системы идеального газа и	
			параметры состояния системы	
5	Повышенный	Характеристики	Знание основных понятий и	
		электрической	законов электродинамики:	
		цепи с различным	электрическое поле, конденсаторы,	
		соединением	постоянный электрический ток,	
		элементов	характеристики электрической	0
			цепи с различным соединением	
			элементов. Умение объяснять	
			физические процессы и решать	
			учебно-практические задачи	
6	Базовый	Термодинамика	Знание основных понятий и	
			законов термодинамики. Умение	
			представлять связи между	50
			понятиями при помощи структурно-	
			логических схем	
7	Повышенный	Проводники в	Знание основных понятий и	
		электрическом	законов электродинамики:	
		поле	проводники в электрическом поле,	0
			постоянный электрический ток,	
			работа и энергия электрического	

			поля. Умение решать практические	
			задачи, использовать табличные	
			значения и справочные данные,	
			применять эмпирические зависимости	
8	Базовый	Квантовая физика	Знание основных понятий и	
O	Базовый	(физика атома и	законов квантовой физики. Знание	
		атомного ядра)	основных характеристик	
		атомпого лдра)	элементарных частиц. Умение	50
			анализировать корпускулярно-	
			волновые свойства частиц	
9	Высокий	Решение задач по	Умение решать задачи по физике.	
		физике	Умение выявлять причинно-	
			следственные связи на основе	Γ0
			волновой теории света,	50
			рассчитывать значение физических	
			величин	
10	Высокий	Решение задач по	Умение решать учебно-	
		физике	практические задачи	
			нестандартного содержания с	50
			применением комплекса знаний по	
			разным разделам физики	
11	Базовый	Постановка цели	Постановка целей и задач обучения	
		учебного занятия в	в соответствии с требованиями	
		соответствии с	ФГОС и примерной	100
		требованиями	образовательной программой по	
12	Facasii	ФГОС	учебному предмету	
12	Базовый	Постановка цели	Постановка целей и задач обучения	
		учебного занятия в соответствии с	в соответствии с требованиями ФГОС и примерной	100
		требованиями	образовательной программой по	100
		ФГОС	учебному предмету	
13	Базовый	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса обучения:	обучения по учебному предмету	50
		базовая методика	,, ,,,,,	
14	Повышенный	Организация	Знание базовых основ методики	
		процесса обучения:	обучения по учебному предмету	50
		базовая методика	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
15	Повышенный	Организация	Знание электронных	
		процесса обучения:	образовательных ресурсов,	
		использование ИКТ	сервисов и средств обучения, их	0
			функционала и возможностей	
			использования в учебном процессе	
16	Повышенный	Организация	Понимание особенностей	
		процесса обучения	взаимодействия с ребенком с ОВЗ	
		для лиц с ОВЗ	согласно его нозологии.	100
			Использование базовых	100
			дефектологических знаний при	
	_	_	организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	50
			выполнения работ на основе	
10	D. 105	Ougure :: ::=======	установленных критериев	
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	50
			выполнения работ на основе	
			установленных критериев	

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.

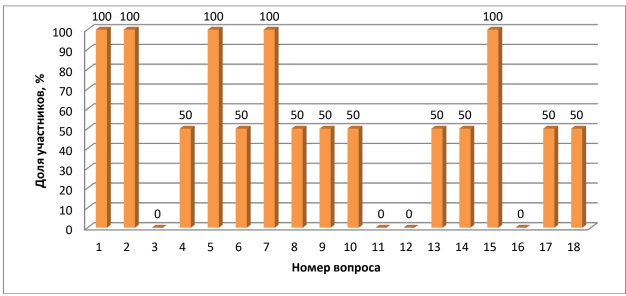


Рис.1. Доля учителей физики, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что часть учителей физики не справились с предметным заданием №3, также учителя не справились с частью методических заданий (11 12, 16).

Участники справились с заданиями №№1, 2, 5, 7: у большей части респондентов не вызывали затруднение вопросы, связанные со знанием методов научного познания, наличием экспериментальных навыков: методы прямого измерения, использование измерительных приборов; определением точности и погрешности прямого измерения, умением применять понятийный аппарат физики, классифицировать физические явления, величины, законы, теории, модели; приводить их примеры, знанием основных понятий и электрическое электродинамики: поле, конденсаторы, постоянный электрический ток, характеристики электрической цепи с различным соединением элементов, умением объяснять физические процессы и решать учебно-практические задачи, знанием основных понятий и законов электродинамики: проводники в электрическом поле, постоянный электрический ток, работа и энергия электрического поля, умением решать практические задачи, использовать табличные значения и справочные данные, применять эмпирические зависимости.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвало задание 3— знание основных понятий и законов кинематики, умение графически представлять характеристики движения, выявлять эмпирические зависимости между кинематическими величинами.

В методической части диагностируемые не справились с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при

организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев.

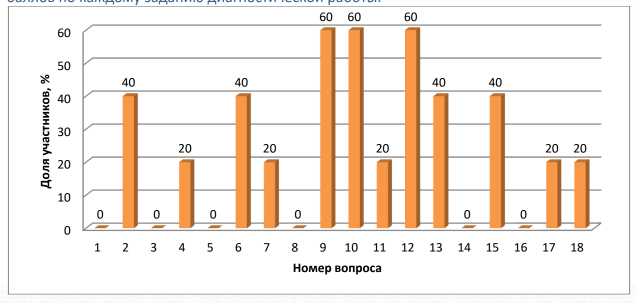
Количество участников – 5 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Номер задания	Уровень сложности задания	Проверяемый элемент содержания	1. Выявленные профессиона Профессиональные дефициты	Доля учителей, имеющих профессиональный дефицит
1	Повышенный	Физическая культура как область знаний	Знания в области ключевых направлений развития физической культуры и спорта в современном обществе	100
2	Базовый	Физическое совершенствование	Умение применять методы и средства развития физических качеств и обучения двигательных умений	60
3	Базовый	Физическая культура человека	Умение разрабатывать задачи, содержание и виды самостоятельных занятий физическими упражнениями	100
4	Базовый	Физическая культура человека	Базовые понятия и термины физической культуры	80
5	Высокий	Физическое совершенствование	Методики обучения двигательным действиям базовых видов спорта (гимнастика, баскетбол, волейбол, футбол, легкая атлетика, лыжные гонки)	100
6	Высокий	Физическое совершенствование	Методы оценки знаний, контроля уровня физической и функциональной подготовленности и самоконтроля. Методики обучения двигательным действиям базовых видов спорта	60
7	Повышенный	Физическая культура человека	Функциональные особенности организма. Содержательные основы здорового образа жизни	80
8	Базовый	Физическое совершенствование	Методы контроля и оценки уровня технической и тактической подготовленности по базовым видам спорта	100
9	Базовый	Физическая культура человека	Базовые понятия и термины физической культуры	40
10	Базовый	Физическое совершенствование	Методы и средства развития физических качеств, обучения и совершенствования двигательных умений и навыков	40
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и	80

		требованиями ФГОС	примерной образовательной программой по учебному	
			предмету	
12	Базовый	Постановка цели	Постановка целей и задач	
		учебного занятия в	обучения в соответствии с	
		соответствии с	требованиями ФГОС и	40
		требованиями ФГОС	примерной образовательной	40
			программой по учебному	
			предмету	
13	Базовый	Организация процесса	Знание базовых основ	
		обучения: базовая	методики обучения по	60
		, методика	учебному предмету	
14	Повышенный	Организация процесса	Знание базовых основ	
		обучения: базовая	методики обучения по	100
		, методика	учебному предмету	
15	Повышенный	Организация процесса	Знание электронных	
		обучения:	образовательных ресурсов,	
		использование ИКТ	сервисов и средств обучения,	60
			их функционала и	60
			возможностей использования в	
			учебном процессе	
16	Повышенный	Организация процесса	Понимание особенностей	
		обучения для лиц с OB3	взаимодействия с ребенком с	
			ОВЗ согласно его нозологии.	100
			Использование базовых	100
			дефектологических знаний при	
			организации обучения	
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	80
			выполнения работ на основе	80
			установленных критериев	
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного	
			оценивания результатов	80
			выполнения работ на основе	80
			установленных критериев	

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.



## Рис.1. Доля учителей физической культуры, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что учителя физической культуры не справились с частью предметных заданий (номера 1, 3, 5, 8 диагностической работы) и не справились с частью методических заданий (14,16).

Большинство участников справились с заданиями №№9 и 10: у респондентов не вызывали затруднения вопросы, связанные с базовыми понятиями и терминами физической культуры, методами и средствами развития физических качеств, обучения и совершенствования двигательных умений и навыков.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 3 и 8 - умение разрабатывать задачи, содержание и виды самостоятельных занятий физическими упражнениями, методы контроля и оценки уровня технической и тактической подготовленности по базовым видам спорта.

В методической части диагностируемые не справились с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

Количество участников – 1 человек.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

	1	<u> </u>	а 1. Выявленные профессиона	
Номер	Уровень	Проверяемый элемент	Профессиональные дефициты	Количество
задания	сложности	содержания		набранных баллов
	задания			
1	Базовый	Современные	Умение применять основные	
		представления о	положения теории строения	
		строении атома	атома; характеризовать	2,0
			химические элементы по их	2,0
			положению в Периодической	
			системе Д.И. Менделеева	
2	Базовый	Периодический закон	Понимание смысла	
		и периодическая	Периодического закона Д.И.	
		система химических	Менделеева; умение объяснять	
		элементов Д.И.	зависимость свойств	0,0
		Менделеева	химических элементов и их	0,0
			соединений от положения	
			элемента в Периодической	
			системе Д.И. Менделеева	
3	Базовый	Химическая связь и	Умение определять вид	
		строение вещества	химической связи в	
			соединениях, валентность и	
			степень окисления химических	2,0
			элементов, вид гибридизации	
			атомных орбиталей, тип	
			кристаллической решетки	
4	Базовый	Теория	Знание и понимание теории	
		электролитической	электролитической	
		диссоциации. Реакции,	диссоциации, умение	
		протекающие в водных	объяснять сущность реакций	2.2
		растворах	электролитической	2,0
			диссоциации, ионного обмена,	
			гидролиза; определять	
			характер среды водных	
_	D. Looure	Osuspunio	растворов веществ	
5	Высокий	Основные	Умение объяснять	
		закономерности	закономерности протекания химических реакций;	
		протекания химических реакций	определять влияние различных	
		лимических реакции	факторов на скорость	1,0
			химической реакции и на	1,0
			химическое равновесие,	
			определять тепловой эффект	
			химической реакции	
6	Высокий	Строение и химические	Умение характеризовать	
		свойства органических	строение и свойства	1,3
		соединений	органических соединений	,-
7	Повышенный	Классификация и	Умение характеризовать общие	
		химические свойства	свойства простых веществ	
		неорганических	(металлов и неметаллов) и	3,0
		соединений	основных классов	,
			неорганических соединений	

8	Повышенный	Методы определения химического состава вещества (аналитическая химия)	Умение распознавать важнейшие неорганические и органические вещества с помощью химических реакций	2,3
9	Высокий	Расчеты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»	Умение осуществлять расчеты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»	0,0
10	Высокий	Расчеты по химическим уравнениям	Умение решать химические задачи высокого уровня сложности	0,0
11	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	1,3
12	Базовый	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету	0,6
13	Базовый	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	0,0
14	Повышенный	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по учебному предмету	3,0
15	Повышенный	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе	1,2
16	Повышенный	Организация процесса обучения для лиц с ОВЗ	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	0,0
17	Повышенный	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	3,0
18	Высокий	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	4,0

На рисунке результаты прохождения диагностической работы.

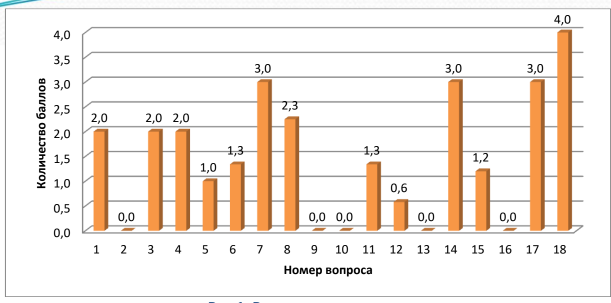


Рис.1. Результаты диагностики

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что учитель химии хуже всего справился с предметными заданиями №№2, 9, 10 диагностической работы, и не справился с методическими заданиями №12, 13, 16.

Участник справился с заданиями №1, 2, 3, 7: у респондента не вызвали затруднения вопросы, связанные с умением применять основные положения теории строения атома; характеризовать химические элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева, умением определять вид химической связи в соединениях, валентность и степень окисления химических элементов, вид гибридизации атомных орбиталей, тип кристаллической решетки, знанием и понимание теории электролитической диссоциации, умением объяснять сущность реакций электролитической диссоциации, ионного обмена, гидролиза; определять характер среды водных растворов веществ, умением характеризовать общие свойства простых веществ (металлов и неметаллов) и основных классов неорганических соединений.

Наибольшее затруднение в предметном блоке вызвали задания 2, 9, 10 - понимание смысла Периодического закона Д.И. Менделеева; умение объяснять зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева, умение осуществлять расчеты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе», умение решать химические задачи высокого уровня сложности.

В методической части диагностируемый не справился с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по учебному предмету, знание базовых основ методики обучения по учебному предмету, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в учебном процессе.

## Диагностика предметных и методических компетенций воспитателей

Диагностическая работа предназначена для оценки предметных и методических компетенций воспитателей, обеспечивающих освоения содержания по образовательным областям ФГОС ДО: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие».

Диагностическая работа позволяет:

- установить уровень владения воспитателем предметными и методическими компетенциями в процессе решения профессиональных задач;
  - выявить профессиональные дефициты и профициты воспитателя;
  - определить образовательные потребности воспитателя.

Результаты диагностической работы могут быть использованы: для построения индивидуальной траектории повышения квалификации; разработки региональных систем оценки профессиональных компетенций учителей; совершенствования системы аттестации педагогических работников; актуализации профессиональных основных образовательных программ высшего образования в части содержания, технологий и инструментария оценки компетенций; формирования актуальных направлений взаимодействия между общественными, экспертно-аналитическими организациями, органами исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих управление в сфере образования, и образовательными организациями в целях повышения качества образования в регионе.

Часть 1 диагностической работы состоит из 18 заданий и ориентирована на оценку готовности воспитателя к выполнению обобщенной трудовой функции А «Профессиональная деятельность по обучению и воспитанию обучающихся по образовательным программам дошкольного образования», трудовой функции «Профессиональная деятельность по обучению», трудового действия «Планирование и проведение занятий» в части владения предметными компетенциями.

Часть 2 содержит 8 методических задач, представленных в виде тестовых заданий разных видов. Методические задания позволяют оценить владение воспитателем методическими компетенциями необходимыми для выполнения закрепленными профессиональным стандартом «Педагог» трудовыми действиями, осуществляемыми в процессе профессиональной деятельности по обучению и воспитанию дошкольников в соответствии с федеральными образовательными стандартами.

Общая структура диагностической работы

Раздел диагностической работы	Количество	Максимальн
	заданий	ый балл
Часть 1. Задания в тестовой форме на оценку предметных	18	48
компетенций		
Часть 2. Задания-кейсы в тестовой форме на оценку	8	22
методических компетенций		
Всего	26	70

Характеристика уровня владения педагогами предметными и методическими компетенциями

Для оценки итогов выполнения диагностического исследования также были выделены 5 уровней владения компетенциями по общему количеству баллов, набранному участником за выполнение всей работы в целом. Уровень компетенций считается низким, если участник получил менее 30% из возможного количества баллов, удовлетворительным - от 30 до 59%, базовым - от 60 до 69%, повышенным - от 70 до 79%,

и высоким, когда итоговый балл участника составляет 80% и более от возможного максимального балла.

На рисунке 1 показано распределение участников по уровням компетенций по результату выполнения диагностики.

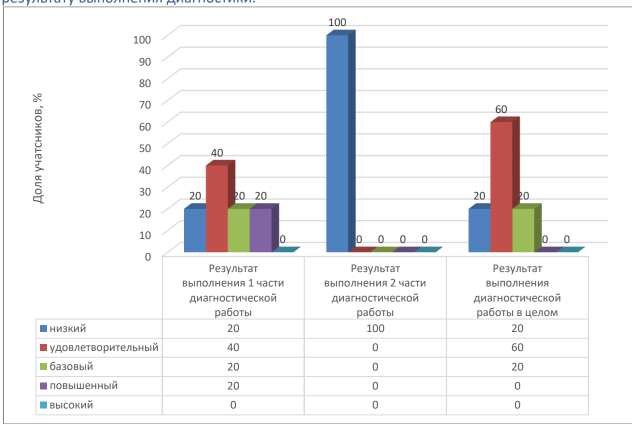


Рис. 1 Распределение участников мониторинга по уровням владения предметными и методическими компетенциями

В диагностике приняли участие 5 воспитателей.

Распределение заданий диагностической работы по содержанию и уровню сложности и результаты их выполнения (выявленные профдефициты) представлено в табл.1.

Но	Уровень	Максим	Проверяемый	Профессиональные дефициты	Доля
мер	сложности	альное	элемент содержания		воспитателей
зад	задания	количес			, имеющих
ани		тво			профессиона
Я		баллов			 льный
		за			дефицит
		задание			Hetridin
1	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область	
			область	«Познавательное развитие».	20
			«Познавательное		20
			развитие».		
2	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область	
			область	«Познавательное развитие».	20
			«Познавательное	-	20
			развитие».		
3	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область «Речевое	20
			область «Речевое	развитие».	20

			развитие».		
4	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область «Речевое	
			область «Речевое	развитие».	20
			развитие».		
5	Высокий	2	Образовательная	Образовательная область	
			область	«Художественно-эстетическое	
			«Художественно-	развитие»	80
			эстетическое	1	
			развитие»		
6	Высокий	4	Образовательная	Образовательная область	
U	Высокии	7	область	«Художественно-эстетическое	
					0
			«Художественно-	развитие»	0
			эстетическое		
_	-		развитие»		
7	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область	
	й		область	«Познавательное развитие».	100
			«Познавательное		100
			развитие».		
8	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область «Речевое	
	й		область «Речевое	развитие».	80
			развитие».	1	
9	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область	
	й		область	«Художественно-эстетическое	
	M		«Художественно-	«Художественно-эстетическое развитие»	100
			*	развитис//	100
			эстетическое		
10	T	2	развитие»	05	
10	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область	
	Й		область	«Познавательное развитие».	60
			«Познавательное		
			развитие».		
11	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область «Речевое	
	й		область «Речевое	развитие».	60
			развитие».		
12	Повышенны	3	Образовательная	Образовательная область	
	й		область	«Художественно-эстетическое	
			«Художественно-	развитие»	60
			эстетическое	F	
			развитие»		
13	Высокий	4	Образовательная	Образовательная область	
13	Бысокии	-	область	«Познавательное развитие».	
			«Познавательное	«познавательное развитие».	40
1.4	D. Y	4	развитие».	05	
14	Высокий	4	Образовательная	Образовательная область «Речевое	00
			область «Речевое	развитие».	80
			развитие».		
15	Высокий	4	Образовательная	Образовательная область	
			область	«Художественно-эстетическое	
			«Художественно-	развитие»	60
			эстетическое		
			развитие»		
16	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область	
			область	«Познавательное развитие».	
			«Познавательное	I washing.	80
			развитие».		
17	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область «Речевое	
1 /	Базовый		область «Речевое	-	100
				развитие».	100
10	Γ	2	развитие».	05,,,,,	
18	Базовый	2	Образовательная	Образовательная область	60
			область	«Художественно-эстетическое	60
			«Художественно-	развитие»	

			эстетическое		
19.	Базовый	2	развитие» Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения по образовательным областям ФГОС ДО: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие»	80
20.	Базовый	2	Постановка цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	Постановка целей и задач обучения по образовательным областям ФГОС ДО: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие»	100
21.	Базовый	2	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по образовательным областям ФГОС ДО: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие»	100
22.	Повышенны й	3	Организация процесса обучения: базовая методика	Знание базовых основ методики обучения по образовательным областям ФГОС ДО: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие»	100
23.	Повышенны й	3	Организация процесса обучения: использование ИКТ	Знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в образовательном процессе	100
24.	Повышенны й	3	Организация процесса обучения для лиц с ОВЗ	Понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии. Использование базовых дефектологических знаний при организации обучения	100
25.	Повышенны й	3	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	100
26.	Высокий	4	Оценка и контроль	Осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев	80

На рисунке 1 показаны доли педагогов, набравших максимальное количество баллов по каждому заданию диагностической работы.

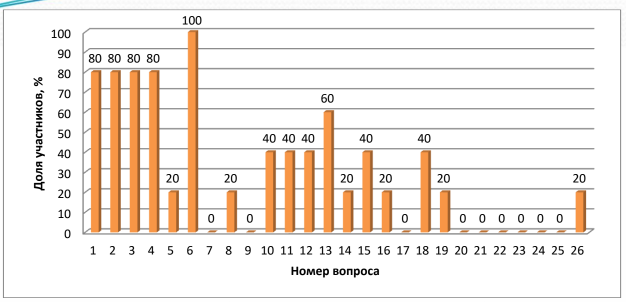


Рис.1. Доля воспитателей, набравших максимальное количество баллов за задания диагностической работы

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что воспитатели хуже всего справились с предметными заданиями №№7, 9, 17 диагностической работы, и не справились с методическими заданиями №20-25.

Затруднения в предметном блоке вызвали задания на все образовательные области: «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие».

В методической части диагностируемые не справились с заданиями на постановку целей и задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС и примерной образовательной программой по образовательным областям ФГОС ДО, знание базовых основ методики обучения по образовательным областям ФГОС ДО, понимание особенностей взаимодействия с ребенком с ОВЗ согласно его нозологии, использование базовых дефектологических знаний при организации обучения, знание электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения, их функционала и возможностей использования в образовательном процессе, осуществление объективного оценивания результатов выполнения работ на основе установленных критериев.