Карта комплексной диагностики профессиональных затруднений педагогов

Диагностические блоки	Состав диагно- стических блоков	Диагностические параметры	
Области профес- сиональных затруд- нений педагогов	Содержание профессиональных затруднений учителя	Показатели оценки профессиональных затруднений учителя	
	_	1. Умение использовать разнообразные приемы, формы, методы и средства обучения, включая индивидуальные учебные планы	
		2. Умение разрабатывать рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности	
		3. Умение организовать и поддерживать разнообразные виды деятельности учащихся, ориентируясь на их личность	
		4. Умение организовать исследовательскую, самостоятельную работу учащихся	
		5. Применение в образовательной деятельности современных образова- тельных технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, дифференцированного обучения и т.д.	
		Средний арифметический балл	
	логиями педагоги-	1. Умение оценить эффективность и результаты обучения учащихся по предмету, учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности	
	педагогической	2. Владение приемами диагностики уровня тревожности и снятия стресса у учащихся	
	OTHO COCOD	3. Умение обсуждать с обучающимися актуальные события современности	
		4. Умение использовать психолого-физиологические особенности	

1			
		учащихся	
		Средний арифметический балл	
		1. Владение основами научных знаний по предмету (смежным образовательным областям)	
мами, педагогиче-		2. Владение методами обработки результатов эксперимента	
	скими средствами	3. Владение методикой преподавания предмета	
и из	и их совершенствование	4. Умение формировать мотивацию к обучению, развитие познавательных интересов учащихся	
		5. Умение осуществлять связь по предмету с практикой	
		Средний арифметический балл	
		1. Умение работать с научной и учебной литературой, позволяющей самостоятельно изучать соответствующую методическую и научнопопулярную литературу	
	WIT HOTO IIIINGWIII	2. Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки	
		3. Владение основами профессиональной речевой культуры	
		Средний арифметический балл	
	5. Умение осуще-	1. Умение адекватно оценить результаты своей деятельности	
	ствлять оценочно-	2. Умение корректировать свою профессиональную деятельность	
ценностную ред лексию	· · · ·	3. Умение прогнозировать результаты профессиональной деятельности	
		4. Умение проводить рефлексию своей профессиональной деятельности	
		Средний арифметический балл	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
Научно-	1. Знание теоре-	1. Ориентация в целях и задачах науки	

		2 December 2 acres 2 a	
теоретическая	тических основ	2. Владение основными закономерностями науки	
	науки препода-	3. Оперирование научной терминологией	
	ваемого предмета	4. Ориентация в отборе содержания обучения на основе научных дан-	
		ных, фактов, понятий, законов	
		5. Понимание логики науки	
		Средний арифметический балл	
	2. Знание методов	1. Ориентация в многообразии методов научного познания	
	науки препода-	2. Понимание сущности методов, используемых в науке	
	ваемого предмета	3. Представление о возможности использования методов науки в про-	
		цессе преподавания предмета	
		Средний арифметический балл	
	3. Знание истории развития науки и современных её достижений	1. Ориентация в истории научных открытий	
		2. Понимание необходимости её использования в процессе препода-	
		вания предмета	
		3. Владение содержанием о современных достижениях науки и прак-	
		тики	
		4. Представление о роли и месте использования этих знаний в обуче-	
		нии	
		Средний арифметический балл	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
Методическая	1. Знание содер-	1. Представление роли учебного предмета в системе обучения, воспи-	
	жания образова-	тания и развития школьников	
	ния учащихся по	2. Понимание целей и задач обучения учащихся по учебному предме-	
	учебному предме-	ту	
	ту	3. Ориентация в учебных планах и программах преподавания учебно-	
		го предмета	

	4. Вычленение ведущих знаний, умений, навыков, которые необходимо сформировать у учащихся в процессе преподавания учебного предмета Средний арифметический балл	
2. Знание методов и приемов обучения школьников учебному предмету	 Понимание адекватности методов и приемов обучения целям и содержанию обучения учебному предмету Ориентация в разнообразии и целевой направленности различных методов и приемов обучения учащихся учебному предмету Понимание сущности различных методов обучения школьников и специфики их использования в процессе преподавания учебного предмета 	
	4. Ориентация в новых методах и приемах обучения, в новых подходах к использованию традиционных методов обучения Средний арифметический балл	
3. Знание форм организации обу-	1. Понимание взаимной связи содержания, форм и методов обучения учащихся учебному предмет	
чения школьников учебному предме-	2. Ориентация в разнообразии и специфике различных форм организации обучения школьников учебному предмету	
ТУ	3. Ориентация в новых формах организации обучения учащихся учебному предмету, их сущности и условиях успешного использования в преподавании	
	Средний арифметический балл	
4. Знание средств обучения школь-	1. Ориентация в разнообразии, специфике и условиях использования различных средств обучения учащихся учебному предмету	
ников учебному предмету	2. Понимание роли и функций средств обучения в активизации УПД учащихся и развитии их интереса к учебному предмету, в решении других педагогических задач	
	Средний арифметический балл	

		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
Психолого- педагогическая	1. Знание психо- логических осо- бенностей уча- щихся	1. Ориентация в психологических особенностях школьников и необходимости их учета при отборе содержания, форм и методов обучения 2. Понимание роли психодиагностики в развитии учащихся 3. Ориентация в диагностических методах оценки развития различных сторон психики личности школьника	
		Средний арифметический балл	
	2. Знание психо-	1. Понимание закономерностей познания	
	логических зако- номерностей обу-	2. Ориентация в компонентах учения, их сущности и логической взаимосвязи	
	чения, воспитания и развития школьников	3. Понимание психологических основ обучения, воспитания и развития личности школьников различных возрастных групп	
		Средний арифметический балл	
	3. Знание теоретических основ педагогики	1. Понимание целей и задач педагогических взаимодействий со школьниками в процессе их обучения, воспитания и развития	
		2. Ориентация в методах педагогической диагностики уровня обученности и воспитанности учащихся	
		3. Представление о психологии уроков и характеристика уроков разного типа	
		4. Ориентация в классификации методов обучения и характеристика каждого из них	
		Средний арифметический балл	
	4. Знание педаго-гических техноло-	1. Понимание необходимости управления учебно-познавательной деятельностью учащихся и места учителя в этом процессе	
	гий	2. Владение приемами планирования и организации личного труда и труда школьников	

		3. Ориентация в содержании контрольно-аналитической деятельности учителя в процессе обучения учащихся 4. Владение приемами педагогической техники Средний арифметический балл Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
Коммуникативная	1. Умение вырабатывать стратегию, тактику и технику взаимодействий с людьми, организовывать их совместную деятельность для достижения определенных социально значимых целей	 Умение выстраивать социальное взаимодействие на принципах толерантности и безоценочности Способность разрешать конфликтные ситуации, оказывать поддержку партнерам по общению в проблемных и кризисных ситуациях 	
		3. Выделение существенных связей и отношений, проведение сравнительного анализа; умение организовывать и проектировать межличностные контакты, общение (в том числе в поликультурной среде) и совместную деятельность родителей и учащихся 4. Умение конструктивно взаимодействовать со смежными специалистами по вопросам развития способностей детей и подростков; осуществлять взаимодействие с варьированием позиции партнерства	
		и лидерства участников образовательного процесса 5. Уметь конструктивно взаимодействовать с родителями и специалистами, участвующими в образовательном процессе, для решения проблем воспитания, обучения и развития детей 6. Владение навыками организации системы групповой и индивидуальной работы с учащимися; умение обеспечивать трансляцию передового профессионального опыта в коллективе 7. Умение организовать исследовательскую, самостоятельную рабо-	

8. Владение методическими приемами, психолого-педагогическими	
разовательного процесса в малых учебных группах	
9. Умение проводить консультирование учащихся и родителей, а	
<u> </u>	
стям психического развития, жизненного и профессионального са-	
моопределения подростков	
Средний арифметический балл	
1. Умение проявлять инициативу и принимать адекватные и ответст-	
венные решения в проблемных ситуациях (в том числе в ситуациях	
риска)	
2. Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и об-	
суждениях (научно-практических конференциях, методических объе-	
динениях, педагогических советах), логически аргументируя свою	
точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по за-	
данной логической структуре	
3. Владение основами профессиональной речевой культуры	
Средний арифметический балл	
1. Эмоциональное истощение	
2. Деперсонализация	
3. Редукция личных достижений	
Средний арифметический балл	
Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
	умениями и навыками, способствующими организации общения между субъектами образовательной деятельности, результативного образовательного процесса в малых учебных группах 9. Умение проводить консультирование учащихся и родителей, а также педагогов по проблемам воспитания и обучения, особенностям психического развития, жизненного и профессионального самоопределения подростков Гредний арифметический балл 1. Умение проявлять инициативу и принимать адекватные и ответственные решения в проблемных ситуациях (в том числе в ситуациях риска) 2. Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях (научно-практических конференциях, методических объединениях, педагогических советах), логически аргументируя свою точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по заданной логической структуре 3. Владение основами профессиональной речевой культуры Гредний арифметический балл . Эмоциональное истощение 2. Деперсонализация В Редукция личных достижений Средний арифметический балл

Примечание:

- 0 баллов выставляется в том случае, когда показатель не проявляется или слабо выражен.
- 1 балл выставляется в том случае, когда показатель проявляется редко или недостаточно выражен.
- 2 балла выставляется в том случае, когда показатель проявляется часто и достаточно выражен.

3 балла выставляется в том случае, когда показатель проявляется всегда и ярко выражен.

Уровни профессиональных затруднений педагогов

	Области профессиональных затруднений педагогов / баллы					
Уровень профессио- нальных затруднений	Общепедагогическая	Научно- теоретическая	Методическая	Психолого- педагогическая	Коммуникативная	
Высокий уровень: ярко	0–3	0–1	0–2	0–2	0–2	
выраженные затруднения						
Критический уровень:	4–8	2–4	3–6	3–6	3–6	
затруднения проявляют-						
ся часто, достаточно вы-						
ражены						
Допустимый уровень:	9–13	5–7	7–10	7–10	7–10	
затруднения проявляют-						
ся редко, недостаточно						
выражены						
Оптимальный уровень:	14–15	8–9	11–12	11–12	11–12	
затруднения не проявля-						
ются, слабо выражены						