

Карта комплексной диагностики профессиональных затруднений педагога

Диагностические блоки	Состав диагностических блоков	Диагностические параметры	Баллы
Области профессиональных затруднений педагогов	Содержание профессиональных затруднений учителя	Показатели оценки профессиональных затруднений учителя	
Общепедагогическая	1. Владение современными образовательными технологиями	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 разрабатывать и поддерживать разнообразные виды деятельности учащихся, ориентируясь на их личность	
		4. Умение организовывать исследовательскую, самостоятельную работу учащихся	
		5. Применение в образовательной деятельности современных образовательных технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, дифференцированного обучения и др.	
		Средний арифметический балл	
	2. Владение технологиями педагогической диагностики, психолого-педагогической коррекции, снятия стрессов	1. умение оценивать эффективность и результаты обучения учащихся по предмету, учитывая освоение знаний, овладения умениями, развитие опыта творческой деятельности.	
		2. Владение приемами диагностики уровня тревожности и снятия стресса у учащихся.	
		3. умение обсуждать с обучающимися визуальные события современности	
		4. умение использовать психолого-физиологические особенности учащихся.	
		Средний арифметический балл	
	3. Владение методическими приемами, педагогическими средствами и их совершенствование	1. Владение основами научных знаний по предмету (смежным образовательным областям)	
		2. Владение методами обработки результатов эксперимента	
		3. Владение методикой преподавания предмета	
		4. Умение формировать мотивацию к обучению, развитию познавательных интересов учащихся	
		5. Умение осуществлять связь по предмету с практикой	
		Средний арифметический балл	
	4. Умение работать с информационными источниками	1. Умение работать с научной и учебной литературой, позволяющей самостоятельно изучать соответствующую литературу	
		2. Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки	
		3. Владение основами профессиональной речевой культуры	
Средний арифметический балл			
5. Умение осуществлять оценочно-ценностную рефлексию	1. Умение адекватно оценивать результаты своей деятельности		
	2. Умение корректировать свою профессиональную деятельность		
	3. Умение прогнозировать результаты профессиональной деятельности		
	4. Умение проводить рефлексию своей профессиональной деятельности		
	Средний арифметический балл		
Научно-теоретическая	1. Знание теоретических основ науки преподаваемого предмета	1. Ориентация в целях и задачах науки	
		2. Владение основными закономерностями науки	
		3. Оперирование научной терминологией	
		4. Ориентация в отборе содержания обучения на основе научных данных, фактов, понятий, законов	
		5. Понимание логики науки	
	Средний арифметический балл		
	2. Знание методов науки преподаваемого предмета	1. Ориентация в многообразии методов научного познания.	
		2. Понимание сущности методов, используемых в науке	
		3. Представление о возможности использования методов науки в процессе преподавания предмета	

Научно-теоретическая	3. Знание истории развития науки и современных ее достижений	Средний арифметический балл		
		1. Ориентация в истории научных открытий		
		2. Понимание необходимости ее использования в процессе преподавания предмета		
		3. Владение содержанием о современных достижениях науки и практики		
		4. Представление о роли и месте использования этих знаний		
		Средний арифметический балл		
Методическая	1. Знание содержания образования учащихся по учебному предмету	1. Представление роли учебного предмета в системе обучения, воспитания и развития школьников		
		2. Понимание целей и задач обучения учащихся по учебному предмету		
		3. Ориентация в учебных планах и программах преподавания учебного предмета		
		4. Вычленение ведущих знаний, умений, навыков, которые необходимо сформировать у учащихся в процессе преподавания учебного предмета		
		Средний арифметический балл		
	2.	1. Понимание адекватности методов и приемов обучения целям и содержанию обучения учебному предмету		
		2. Ориентация в разнообразии и целевой направленности различных методов и приемов обучения учащихся учебному предмету		
		3. Понимание сущности различных методов обучения школьников и специфики их использования в процессе 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 обучения школьников по учебному предмету	1. Понимание взаимной связи содержания, форм и методов обучения учащихся учебному предмету		
		2. Ориентация в разнообразии и специфике различных форм организации обучения школьников учебному предмету		
		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 школьников учебному предмету	1. Ориентация в разнообразии, специфике и условиях использования различных средств обучения учащихся учебному предмету		
		2. Понимание роли и функций средств обучения учащихся учебному предмету		
		Средний арифметический балл		
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений		
Психолого-педагогическая	1. Знание психологических особенностей учащихся	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 школьников		
			Средний арифметический балл	
	2. Знание психологических закономерностей обучения, воспитания и развития школьников	1. Понимание закономерностей познания		
		2. Ориентация в компонентах учения, их сущности и логической взаимосвязи		
		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 педагогического взаимодействия со школьниками в процессе их обучения, воспитания и развития		
		2. Владение приемами планирования и организации личного труда и труда школьников		
		3. Представление о психологии уроков и характеристика уроков разного типа		
		4. Владение приемами педагогической техники		
		Средний арифметический балл		

	4. Знание педагогических технологий	1. Понимание необходимости управления учебно-познавательной деятельностью учащихся и места учителя в этом процессе	
		2. Владение приемами планирования и организации личного труда и труда школьников	
		3. Ориентация в содержании контрольно-аналитической деятельности учителя в процессе обучения	
		4. Владение приемами педагогической техники	
		Средний арифметический балл	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
Коммуникативная	1. Умение вырабатывать стратегию и тактику взаимодействий с людьми, организовывать их совместную деятельность для достижения определенных социально значимых целей	1. Умение выстраивать социальное взаимодействие на принципах толерантности и безоценочности	
		2. Способствовать 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 педагогического опыта в коллективе	
		7. Умение организовывать исследовательскую, самостоятельную работу учащихся	
		8. Владение методическими приемами, психолого-педагогическими 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	
		Средний арифметический балл	
	2. Владение ораторским искусством, умение убеждать, аргументировать свою позицию	1. Умение проявлять инициативу и принимать адекватные и ответственные решения в проблемных ситуациях (в том числе в ситуации 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	
		Средний арифметический балл	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	
	3. «Эмоциональное выгорание»	1. Эмоциональное выгорание	
		2. Деперсонализация	
		3. Редукция личных достижений	
		Средний арифметический балл	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	

- «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