

Карта комплексной диагностики профессиональных затруднений педагогов Сланцевский муниципальный район

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.

Диагностические блоки	Состав диагностических блоков	Диагностические параметры	Баллы
<i>Области профессиональных затруднений педагогов</i>	<i>Содержание профессиональных затруднений учителя</i>	<i>Показатели оценки профессиональных затруднений учителя</i>	
	<i>1. Владение современными образовательными технологиями</i>	1. Умение использовать разнообразные приёмы, формы, методы и средства обучения, включая индивидуальные учебные планы	1,8
		2. Умение разрабатывать рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности	1,8
		3. Умение организовать и поддерживать разнообразные виды деятельности учащихся, ориентируясь на их личность	2,2
		4. Умение организовать исследовательскую, самостоятельную работу учащихся	2,2
		5. Применение в образовательной деятельности современных образовательных технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, дифференцированного обучения и т.д.	2,0
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,0
	<i>2. Владение технологиями</i>	1. Умение оценивать эффективность и результаты обучения учащихся по предмету, учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие	2,0

Общепедагогическая	<i>педагогической диагностики, психолого-педагогической коррекции, снятия стрессов</i>	опыта творческой деятельности	
		2. Владение приёмами диагностики уровня тревожности и снятия стресса у учащихся	1,4
		3. Умение обсуждать с обучающимися актуальные события современности	2,0
		4. Умение использовать психолого-физиологические особенности	2,0
		<i>Средний арифметический балл</i>	1,8
	3. Владение методическими приёмами, педагогическими средствами и их совершенствование	1. Владение основами научных знаний по предмету (смежным образовательным областям)	2,0
		2. Владение методами обработки результатов эксперимента	1,8
		3. Владение методикой преподавания предмета	2,4
		4. Умение формировать мотивацию к обучению, развитие познавательных интересов учащихся	2,0
		5. Умение осуществлять связь по предмету с практикой	2,2
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,1
	4. Умение работать с информационными источниками	1. Умение работать с научной и учебной литературой, позволяющей самостоятельно изучать соответствующую методическую и научно-популярную литературу	2,0
		2. Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки	1,8
		3. Владение основами профессиональной речевой культуры	2,2
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,0
	5. Умение осуществлять оценочноценностную рефлексию	1. Умение адекватно оценить результаты своей деятельности	1,8
		2. Умение корректировать свою профессиональную деятельность	2,0
		3. Умение прогнозировать результаты профессиональной деятельности	1,4
		4. Умение проводить рефлексию своей профессиональной деятельности	1,8
		<i>Средний арифметический балл</i>	1,7
	Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	9,6	
Научно-теоретическая	1. Знание теоретических основ науки преподаваемого	1. Ориентация в целях и задачах науки	2,0
		2. Владение основными закономерностями науки	1,8
		3. Оперирование научной терминологией	2,0

	<i>предмета</i>	4. Ориентация в отборе содержания обучения на основе научных данных, фактов, понятий, законов	2,5
		5. Понимание логики науки	2,2
		Средний арифметический балл	2,1
	2. Знание методов науки преподаваемого предмета	1. Ориентация и многообразие методов научного познания	1,6
		2. Понимание сущности методов, используемых в науке	2,0
		3. Представление о возможности использования методов науки в процессе преподавания предмета	2,0
		Средний арифметический балл	1,9
	3. Знание истории развития науки и современных её достижений	1. Ориентация в истории научных открытий	2,0
		2. Понимание необходимости её использования в процессе преподавания предмета	2,2
		3. Владение содержанием о современных достижениях науки и практики	2,0
4. Представление о роли и месте использования этих знаний в обучении		2,4	
Средний арифметический балл		2,1	
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	6,1
Методическая	1. Знание содержания образования учащихся по учебному предмету	1. Представление роли учебного предмета в системе обучения, воспитания, развития школьников	2,8
		2. Понимание целей и задач обучения учащихся по учебному предмету	2,8
		3. Ориентация в учебных планах и программах преподавания учебного предмета	2,8
		4. Вычленение ведущих знаний, умений, навыков, которые необходимо сформировать у учащихся в процессе преподавания учебного предмета	2,8
		Средний арифметический балл	2,8
	2. Знание методов и приёмов обучения школьников учебному предмету	1. Понимание адекватности методов и приёмов обучения целям и содержанию обучения учебному предмету	2,6
		2. Ориентация в разнообразии и целевой направленности различных методов и приёмов обучения учащихся учебному предмету	2,4
		3. Понимание сущности различных методов обучения школьников и специфики их использования в процессе преподавания учебного предмета	2,4
		4. Ориентация в новых методах и приёмах обучения, в новых подходах к использованию традиционных методов обучения	2,6
		Средний арифметический балл	2,5

	3.Знание форм организации обучения школьников учебному предмету	1.Понимание взаимной связи содержания форм и методов обучения учащихся учебному предмету	2,4
		2. Ориентация в разнообразии и специфике различных форм организации обучения школьников учебному предмету	2,0
		3.Ориентация в новых формах организации обучения учащихся учебному предмету, их сущности и условиях успешного использования в преподавании	2,0
		Средний арифметический балл	2,1
	4.Знание средств обучения школьников учебному предмету	1.Ориентация в разнообразии, специфике и условиях использования различных средств обучения учащихся учебному предмету	2,4
		2.Понимание роли и функций средств обучения в активизации УПД учащихся и развитии их интереса к учебному предмету, в решении других педагогических задач	2,4
		Средний арифметический балл	2,4
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	9,4
Психолого-педагогическая	1.Знание психологических особенностей учащихся	1. Ориентация в психологических особенностях школьников и необходимости их учёта при отборе содержания, форм и методов обучения	22,4
		2. Понимание роли психодиагностики в развитии учащихся	2,6
		3.Ориентация в диагностических методах оценки развития различных сторон психики личности школьника	2,0
		Средний арифметический балл	2,3
	2.Знание психологических закономерностей обучения, воспитания и развития школьников	1.Понимание закономерностей познания	1,8
		2.Ориентация в компонентах учения, их сущности и логической взаимосвязи	1,8
		3. Понимание психологических основ обучения, воспитания и развития личности школьников различных возрастных групп	2,6
		Средний арифметический балл	2,1
	3. Знание теоретических основ педагогики	1.Понимание целей и задач педагогических взаимодействий со школьниками в процессе их обучения, воспитания и развития	2,8
		2.Ориентация в методах педагогической диагностики уровня обученности и воспитанности учащихся	2,2
		3. Представление о психологии уроков и характеристика уроков разного типа	2,2

		4.Ориентация в классификации методов обучения и характеристика каждого из них	2,2
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,3
	4.Знание педагогических технологий	1. Понимание необходимости управления учебно-познавательной деятельностью учащихся и места учителя в этом процессе	2,6
		2. Владение приёмами планирования и организации личного труда и труда школьников	2,4
		3. Ориентация в содержании контрольно-аналитической деятельности учителя в процессе обучения учащихся	2,4
		4. Владение приёмами педагогической техники	2,4
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,4
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	9,1
Коммуникативная		1. Умение вырабатывать стратегию, тактику и технику взаимодействий с людьми, организовывать их совместную деятельность для достижения определённых социально значимых целей	1. Умение выстраивать социальное взаимодействие на принципах толерантности и безоценочности
	2. Способность разрешать конфликтные ситуации, оказывать поддержку партнёрам по общению в проблемных и кризисных ситуациях		2,6
	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		2,4
	4. Умение конструктивно взаимодействовать со смежными специалистами по вопросам развития способностей детей и подростков; осуществлять взаимодействие с варьированием позиции партнёрства и лидерства участников образовательного процесса		2,8
	5. Умение конструктивно взаимодействовать с родителями и специалистами, участвующими в образовательном процессе, для решения проблем воспитания, обучения и развития детей		2,8
	6. Владение навыками организации системы групповой и индивидуальной работы с учащимися; умение обеспечивать трансляцию передового профессионального опыта в коллективе		2,4
	7. Умение организовать исследовательскую, самостоятельную работу учащихся		2,2

		8. Владение методическими приёмами, психолого-педагогическими умениями и навыками, способствующими организации общения между субъектами образовательной деятельности, результативного образовательного процесса в малых учебных группах	2,4
		9. Умение проводить консультирование учащихся и родителей, а также педагогов по проблемам воспитания и обучения, особенностям психического развития, жизненного и профессионального самоопределения подростков	2,6
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,6
<i>2. Владение ораторским искусством, умение убеждать, аргументировать свою позицию</i>		1. Умение проявлять инициативу и принимать адекватные и ответственные решения в проблемных ситуациях (в том числе ситуациях риска)	2,4
		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	2,0
		3. Владение основами профессиональной речевой культуры	2,4
		<i>Средний арифметический балл</i>	2,3
<i>3. «Эмоциональное выгорание»</i>		1. Эмоциональное истощение	0,6
		2. Деперсонализация	0,5
		3. Редукция личных достижений	0,5
		<i>Средний арифметический балл</i>	0,5
		Сумма средних арифметических баллов по области затруднений	5,4

Итого:

39,6