Адресные рекомендации по организации работы ШМО МБОУ «Джалкинская СШ№1 им. Д.Б.Абдурахманова» разных категорий педагогов

Начальные классы:

Рекомендации (по результатам выявленных предметных дефицитов педагогов):

Использование результатов ВПР для самоанализа, выявления успехов ний у различных групп обучающихся, определения задач по анию используемых методов, приемов и технологий в организации образовательной деятельности педагогов.

- 2). Развитие умения устанавливать связь и понимать взаимозависимость между условиями, средствами и результатами педагогической деятельности в процессе достижения педагогических целей.
- 3). Формирование умения четко планировать и прогнозировать результаты своего педагогического труда в соотношении со средствами их достижения.
- 4). Развитие умения обнаруживать и осознавать существенную связь между способами своих действий и конечным результатом.

Рекомендации (по результатам выявленных *предметных* дефицитов педагогов):

- 1). Использование результатов ВПР для самоанализа, выявления успехов или затруднений у различных групп обучающихся, определения задач по совершенствованию используемых методов, приемов и технологий в организации образовательной деятельности педагогов.
- 2). Развитие умения устанавливать связь и понимать взаимозависимость между условиями, средствами и результатами педагогической деятельности в процессе достижения педагогических целей.
- 3). Формирование умения четко планировать и прогнозировать результаты своего педагогического труда в соотношении со средствами их достижения.
- 4). Развитие умения обнаруживать и осознавать существенную связь между способами своих действий и конечным результатом.

Рекомендации (по результатам выявленных *методических* дефицитов педагогов):

- 1). Представление коллегам освоенных современных инновационных образовательных технологий и методик в режиме постобучения на курсах повышения квалификации или самообразования.
- 2). Создание банка методических материалов по вопросам поддержки одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья. 3). Развитие рефлексивно-исследовательской позиции учителя. 4). Разработка мер по обеспечению проведения всероссийских проверочных работ. Она может включать следующее:
- проанализировать выполнение обучающимися заданий ВПР
- рассчитать проблемы в формировании базовых предметных компетенциях, на основе метода статистического анализа образовательных результатов обучающихся на предмет требования ФГОС НОО;

_	— обсуждение созданных индивидуальных образовательных маршрутов с учетом дифференцированного подхода к обучению обучающихся, испытывающих затруднения в обучении, и для одаренных детей.
Математика:	 Оказать методическую поддержку педагогам, обучающиеся которых показали низкий уровень знаний по результатам ВПР, ОГЭ. Проведение для молодых педагогов практико – ориентированных занятий, знакомство с опытом работы по организации дистанционного обучения. Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов. Систематически организовывать учебную работу с использованием информационных технологий. Скорректировать рабочие программы в части учебного материала и заданий, направленных на формирование математической грамотности.
Физика:	 Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов. Систематически в течение учебного года организовывать учебную работу с использованием информационных технологий. умение организовать исследовательскую, самостоятельную работу обучающихся. Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из видов контроля знаний обучающихся, с целью их подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. Шире использовать в работе учителей физики дистанционные консультации. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности. Развивать муниципальные и региональные связи с методическими объединениями района и области с молодежными профессиональными объединениями (советами, клубами педагогов и другими объединениями педагогических работников).

Информатика:

- 1. При планировании работы на следующий учебный год предусмотреть:
- изучение и анализ результатов работы учителей информатики по проведению ГИА;
- совершенствование методики преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
- 2. Организовывать учебную работу, способствующую формированию у учеников позитивного отношения к продуктивной деятельности, больше используя решение практико-ориентированных задач. Использовать ресурс предмета для достижения личностных и метапредметных результатов. Систематически организовывать учебную работу с использованием информационных технологий.
- 3. Скорректировать рабочие программы в части учебного материала и заданий, направленных на формирование математической грамотности.
- 4. Способствовать своевременному выявлению и поддержке способных и одаренных детей через внеурочную деятельность, проведение конкурсов, олимпиад, в том числе и дистанционных;
- 5. Уделить внимание раскрытию творческого потенциала педагогов, активизации их в направлении издательской деятельности (публикации различных уровней, в том числе на сайтах);

Химия:

- 1 На основе анализа полученных данных ОГЭ, ЕГЭ и ВПР одной из актуальных задач в преподавании химии должна стать организация целенаправленной работы с химическим текстом (задачи, задания), а именно умение анализировать, выделять главное (ключевые понятия).
- 2. Для успешного формирования важнейших теоретических понятий в учебном процессе целесообразно использовать различные по форме упражнения и задания на применение этих понятий в различных ситуациях.
- а) Систематически использовать в работе задания на установление причинно следственных связей между отдельными предметами содержания
- б) Использовать различные типы заданий, показывающих взаимосвязь химии с предметами естественнонаучного цикла (физика, биология) и математики. в)
- 3. Активно развивать у обучающихся практические навыки и по возможности, не сокращать время, отводимое на самостоятельное выполнение учениками реальных химических экспериментов, так как задания на «мысленный эксперимент» включены в материалы ЕГЭ, ВПР и представлены разными уровнями сложности. 4,Повышение педагогом предметной компетентности разными доступными способами: самообразование, посещения курсов повышения квалификации, участие в работе МО, наставничество.

Биология:

- 1. Для достижения высоких результатов обучающихся рекомендуется увеличить долю их самостоятельной деятельности как на уроке, так и во внеурочной работе, акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий.
- 2. В ходе проведения практических и лабораторных работ необходимо развивать у обучающихся практические навыки самостоятельного выполнения лабораторных экспериментов (опытов), в ходе которых формируются и развиваются методологические навыки, являющиеся важным элементом естественнонаучной грамотности обучающихся.
- 3. Удалять особое внимание формированию на уроках у обучающихся опыта работы в выполнении учебных практических заданий по биологии: составлению рационов

	питания, определению энергозатрат человека в ситуации с конкретными заданными условиями, решению биологических задач по цитологии и генетике и т.д.	
География:	1. Повышать качество географического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности	
	учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития образования в РФ. 2. Создавать возможности для овладения технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе. 3. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий. 4. Необходимо направить деятельность учителей на поиск новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременное выявление и оказание поддержки обучающимся, проявляющим повышенный интерес к изучению предмета. 5. Необходимо более активно пропагандировать свой педагогический опыт: участвовать в педагогических конкурсах, форумах, публиковать свой накопленный методический материал, придание процессу представления педагогических практик характера публичности «прозрачной стены».	
Технология:	1. Организовать обмен опытом работы по совершенствованию методик учебно-педагогической деятельности на уроках «Технологии». 2. Оказать методическую поддержку удовлетворению информационных, учебно — методических, образовательных потребностей педагогических работников образовательных учреждений через формирование информационной компетентности по учебному предмету «Технология», совершенствования мастерства учителей в организации учебного процесса для повышения качества образования учащихся по предмету в период введения новой концепции технологического образования. 3. Создание и пополнение учителями методической копилки, методическими материалами из опыта работы. 4. Предусмотреть в плане работы перечень образовательных событий для выявления и поддержки талантливых детей через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады	
ИЗО, музыка	 Рассмотреть разные способы оценивания (нормативный, сопоставительный, личностный), как применять их в соответствующих технологиях, методах обучения, формах организации деятельности. Обсудить как на уроках музыки, искусства для создания проблемных ситуаций обращаться к методам педагогики искусства, отражающим законы художественного восприятия (диалога, актуализации личностного опыта, художественных ассоциаций, эстетической эмпатии и пр.), что открывает возможности обучающимся к творческому самовыражению, самопознанию через искусство. Рассматривать форму творческого задания как возможность комплексной проверки сформированности у обучающегося 	

	компетенций по предметным, метапредметным и личностным результатам	
	обучения, соответственно формулировать критерии оценки.	
Физическая		
культура:	1. Выделить как отдельные направления деятельности: реализацию Календаря	
	спортивных мероприятий, представление педагогического опыта, разработку	
	методических рекомендаций; организацию и качество проведения урока с учетом	
	выделенных образовательными организациями профдефицитов:	
	- выбор современных форм, методов, технологий обучения; - ИКТ-	
	компетентность.	
	- перегрузка разными видами деятельности;	
	- формы, виды самообразования и представление результатов педагогической	
	общественности;	
	- профессиональное выгорание и педагогическая деформация;	
	умение представлять свой опыт коллегам;	
	2. Рассмотреть и обсудить рабочие программы педагогов с учетом воспитательных	
	моментов.	
	3. Продолжить работу по подготовке обучающихся к сдаче норм «ГТО».	
	4. Продолжить проведение открытых уроков с последующим обсуждением.	
Жао	1. При планировании работы ассоциации включить вопросы нормативно-правового	
	и учебно-методического обеспечения преподавания основ безопасности	
	жизнедеятельности (стандарты, разработка рабочих программ, учебно-	
	методическое обеспечение), использовать материалы, полученные на курсах	
	повышения квалификации для расширения методической копилки педагогов.	
	2. Обратить внимание на внеурочную деятельность (подготовка к соревнованиям,	
	участие в акциях, подготовка к учебным сборам и т.д.).	
	3. При составлении плана приоритетной использовать тему:	
	«Модернизация технологии и содержания учебного предмета ОБЖ с учетом ФГОС	
	и концепций преподавания предметов».	
Русский язык и	1. При планировании предусмотреть вопросы проведения практических занятий с	
литература	педагогами по применению критериального оценивания результатов обучения.	
in i opai y pa	2. Оказать методическую поддержку педагогам, обучающиеся которых показали	
	низкий уровень знаний по результатам ВПР, ОГЭ.	
	3. Развивать муниципальные и региональные связи с методическими	
	объединениями района и области с профессиональными объединениями (советами,	
	клубами педагогов и другими объединениями педагогических работников	

История, обществознание:	1. Развивать ведущие учебные знания, умения, навыки на уроках истории, обществознании, с применением традиционных и инновационных форм обучения в целях достижения нового качества образования. 2. Рассматривать на заседаниях ассоциации вопросы совершенствования систему подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ. 3. Рассмотреть и проанализировать рабочие программы по истории, обществознанию.
	4. Обратить внимание на низкие результаты ВсОШ и пути решения проблемы.
Иностранные языки (Английский, немецкий)	1.При планировании работы на следующий год предусмотреть организацию и проведение круглых столов, дискуссионных клубов по наиболее актуальным темам: организация и проведение урока в соответствии с требованиями ФГОС; создание проблемных ситуаций, требующих деятельностного характера поиска решений; оценивающая деятельность учителя на уроке; подготовка учащихся к ОГЭ. 2. Включить в план работы проведение практических занятий с педагогами по применению критериального оценивания результатов обучения.
Педагог- психолог:	1. Определить профессиональные дефициты в психологопедагогической компетенции. 2. Разработать план мероприятий, направленных на устранение трудностей в области психологии. 43. Создать информационно-методическую копилку (эл. ресурс) в помощь родителям и педагогам с целью оказания психологопедагогической помощи и поддержки.

Методист:	Дагалова Х.Д.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,