

Методический кабинет управления образования города Слободского

**План работы городского методического объединения
учителей физики
в 2020– 2021 учебном году**

**Руководитель методического объединения
учитель высшей категории Лицея № 9
Слободина Елена Аркадьевна**

Сентябрь 2020

Методическая тема: «Применение новых педагогических и образовательных технологий как один из эффективных способов образовательной деятельности учителя и учащихся в связи с новыми стандартами образования».

Год работы над темой: 2019-2022.

Цель:изучить и применить в образовательной деятельности учителя в условиях ФГОС новые педагогические и образовательные технологии

Задачи:

1. Повышение компетентности педагогов в области науки, учебного предмета, методики преподавания.
2. Развитие интересов и способностей одаренных и талантливых детей.
3. Выявление, обобщение и распространение положительного опыта учителей.

Характеристика педагогического коллектива на 2020-21уч.год

	человек	%		человек	%
Кол-во пед. работников	6	100	Возрастной состав:		
Гендерный состав:			до 35 лет	1	16,7
мужчин	2	33,3	35 – 50 лет	3	50
женщин	4	66,7	51 – 55 лет (женщины)	-	
Образование:			51 – 60 лет (мужчины)	1	16,7
высшее педагогическое	6	100	свыше 55 лет (ж)	-	
высшее непедагогическое			свыше 60 лет (м)	1	16,7
среднее педагогическое			Стаж работы		
среднее непедагогическое			до 3 лет	-	
среднее			3 – 5 лет	-	
Наличие 2-го высшего образования			6-10 лет	-	
Категорийность			11-25 лет	4	66,7
высшая	3	50	свыше 25 лет	2	33,3
первая	1	16,7			
соответствие занимаемой должности	2	33,3			
без категории	-				
Наличие 2-го высшего образования					
Кол-во педагогов в возрасте от 55 лет и выше	1	16,7			
Кол-во педагогов от 55 лет и выше, не прошедших аттестацию (включая СЗД)	0				
Кол-во педагогов от 55 лет и выше, не прошедших повышение квалификации за последние 3 года	0				

**Итоги диагностики профессиональной компетентности
учителя физики (участвовало 6 человек)**

№	Показатели/индикаторы профессиональных потребностей и затруднений	В (разность показателей)
1	<u>Личностная подготовка:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Уверенность в своих силах • Контактность с людьми • Системность в работе • Понимание происходящих в школе изменений • Понимание норм отношений в коллективе 	<p align="center">0 0 0 0 0</p>
2	<u>Управленческая подготовка:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Знание основ управления школой • Умение управлять развитием школьников • Умение корректировать свой стиль руководства • Умение развивать самоуправление школьников • Умение стимулировать качественную учебу школьников 	<p align="center">0 -1 0 -2 -1</p>
3	<u>Общеобразовательная подготовка</u> <ul style="list-style-type: none"> • Знание стандартов преподаваемой учебной дисциплины • Знание смежных дисциплин • Умение осваивать новый опыт • Умение развивать у школьников универсальные учебные умения • Умение использовать в работе ИКТ 	<p align="center">-1 0 -1 0 0</p>
4	<u>Коммуникативная подготовка:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Знание основ делового общения • Умение бесконфликтно общаться с детьми • Умение разрешать конфликты с родителями • Умение избегать конфликтов с коллегами • Умение бесконфликтно общаться с руководством 	<p align="center">0 -1 -1 0 -1</p>
5	<u>Психологическая подготовка:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Умение управлять своим состоянием • Знание основ психологии • Умение изучать личность детей • Умение развивать память детей • Умение развивать мышление детей 	<p align="center">-2 -2 -2 -2 -3</p>
6	<u>Методологическая подготовка</u> <ul style="list-style-type: none"> • Знание теории поэтапного формирования умственных действий • Знание теории развивающего обучения • Знание теории программированного обучения • Умение самостоятельно изучать дидактические теории • Знание основ дидактики 	<p align="center">-2 -1 -1 0 -1</p>

7	<u>Технологическая подготовка</u> <ul style="list-style-type: none"> • Умение планировать изучение тем • Умение проводить уроки разных типов • Умение управлять учебно-познавательной деятельностью школьников • Умение организовать самостоятельную работу школьников • Умение организовать контроль знаний 	0 0 0 0 0
---	---	-----------------------

Анализ проведенной комплексной диагностики

Учителя испытывают потребность в овладении более прочными знаниями и умениями по следующим вопросам:

- 1) Управленческая подготовка: умение управлять развитием школьников, умение развивать самоуправление школьников;
- 2) Методологическая подготовка: знание теории поэтапного формирования умственных действий, знание основ дидактики;
- 3) Технологическая подготовка: умение организовать самостоятельную работу школьников, умение управлять учебно-познавательной деятельностью школьников.

Результаты служат основой для составления плана работы ГМО, плана работы по повышению педагогического мастерства, программы профессионального саморазвития педагога.

Планирование работы на 2020 - 2021 учебный год

Месяц	Место	Мероприятия	Форма работы	Ответственные
август		1. Анализ работы МО за 2019-2020 учебный год	сообщение	Слободина Е.А.
		2. Диагностика профессиональных достижений учителей. Образовательный мониторинг по предмету.	анкетирование	Учителя физики
		3. О результатах ЕГЭ ОГЭ, ВПР	сообщение	Слободина Е.А.
		4. О конкурсном движении	сообщение	Слободина Е.А.
сентябрь		1. Консультации по составлению рабочих программ	Индивидуальные консультации	Слободина Е.А.
		2. Подготовка материалов школьной олимпиады по физике.	Круглый стол	Слободина Е.А., Полев Л. В., Суслов А.Д Шихова Е.В., Волкова Л.В.
		3. Консультации по конкурсу профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Индивидуальные консультации	Слободина Е.А. Педагоги - мастера
Октябрь		1. Первый этап Всероссийской олимпиады по физике (школьный этап)	Практика (Олимпиада)	Преподаватели и школ города
		2. Подготовка к турниру по физике памяти В. И. Елькина.	Круглый стол	Учителя физики

Ноябрь		1. Использование элементов современных технологий на уроках физики	сообщения	Учителя физики
		2. Турнир по физике памяти В. И. Елькина.	Внеклассное мероприятие	Учителя физики
Декабрь		Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике	Практика (Олимпиада)	Преподаватель и школ города
Февраль		Открытые уроки. Анализ уроков.	Практика	Учителя физики
		Игра для 7 классов «Физическая карусель»	Внеклассное мероприятие	Учителя физики
		2. Репетиционная работа ЕГЭ в 11 классе.	Практика	Слободина Е.А.. Учителя физики
		3. Подготовка к конкурсу «Мои инновации в образовании».	Индивидуальные консультации	Слободина Е.А.. Преподаватель и школ города
Март		1. Репетиционная работа ОГЭ в 9 классе.	практика	Учителя физики
Апрель		Семинар для учащихся школ города «За пределами учебника физики»	Внеклассное мероприятие	Учителя физики
		2. Анализ работы за учебный год 3. Итоги участия в конкурсном движении	Сообщения	Слободина Е.А.. Преподаватель и школ города

май		Подготовка к экспериментальной части ОГЭ	Практическое занятие (гимназия)	Суслов А.Д.
-----	--	--	---------------------------------	-------------

10 сентября 2020 года руководитель ГМО..... Слободина Е.А.