

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа села Сухая Лубна имени Мозгунова А.З.  
Липецкого муниципального района Липецкой области  
(МБОУ СОШ с. Сухая Лубна имени Мозгунова А.З.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол педагогического  
совета от 28.08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБОУ СОШ с. Сухая  
Лубна имени Мозгунова А.З.  
от 01.09.2022 г. № 231

План работы  
ШМО учителей политехнического цикла  
МБОУ СОШ с. Сухая Лубна имени Мозгунова А.З.  
на 2023 - 2024 учебный год

с. Сухая Лубна  
2023

**План работы ШМО учителей политехнического цикла  
МБОУ СОШ с. Сухая Лубна имени Мозгунова А.З.  
на 2023 – 2024 учебный год.**

**Анализ деятельности ШМО учителей политехнического цикла за  
2022-2023 учебный год.**

**Цели анализа:** выявить степень реализации поставленных перед членами ШМО задач; наметить план работы МО на новый учебный год.

**1.Общая оценка работы по выполнению задач, поставленных перед ШМО**

Деятельность ШМО в 2022-2023 учебном году строилась в соответствии с планом работы ШМО, общешкольной методической темой, методической темой ШМО, отражая работу по реализации задач на 2022 - 2023 учебный год.

В основном поставленные перед ШМО задачи были реализованы. Как показала работа, члены ШМО приложили максимум усилий для реализации поставленных в 2022-2023 учебном году целей и задач. Деятельность учителей и учащихся была достаточно активной, разнообразной и эффективной. Это специальные курсы по математике, работа по подготовке к конкурсам, олимпиадам. Для развития способностей учащихся широко использовались в работе внеклассные мероприятия и индивидуальные занятия.

В соответствии с поставленными задачами методическая работа ШМО политехнического цикла была направлена на создание условий для развития педагогического мастерства, повышения уровня профессиональной компетентности учителей, повышение уровня качества знаний обучающихся по предмету, организации подготовки к государственной итоговой аттестации.

Учителями апробированы следующие методики использования новых технологий на уроках: защита проектов, подготовка презентации по теме урока, её защита. В школе созданы материальные условия для применения ИКТ (кабинеты обеспечены интерактивными досками, экранами, компьютерами, ноутбуками).

В соответствии с планом учителя-предметники посещают курсы, направленные на повышение профессионального мастерства. Педагогический опыт совершенствуется и в рамках ШМО. Это выступления на заседаниях ШМО по темам самообразования, освоение новых педагогических технологий, инновационная работа по предметам.

Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью использовать новые методики, приемы, технологии обучения. Поставленные перед педагогами задачи решались через совершенствование методики проведения уроков, индивидуальной и групповой работы со слабоуспевающими и одаренными учащимися, коррекции знаний учащихся на основе диагностической деятельности учителя, развития способностей и природных задатков учащихся, ознакомления учителей с новой педагогической и методической литературой.

Одним из важных аспектов в деятельности ШМО является изучение и

анализ итоговой аттестации выпускников по математике, биологии, химии, физике.

**Проходили повышение квалификации, курсовую переподготовку по предмету следующие учителя:**

<b>Учитель</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
Орлова Л.И.	2019 год	ООО «ВНОЦ» «СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» «Особенности содержания и методики преподавания предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС СОО»	72 часа
	2020 год	АНО ДПО "Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации» «Преподавание математики в соответствии с ФГОС ООО и СОО»	72 часа
	2020 год	ГАУ ДПО Липецкой области №институт развития образования» «Цифровая образовательная среда как ресурс совершенствования технологий обучения в соответствии с ФГОС и предметными концепциями»	36 часов
Екатерина Н.С.	2020 год	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» «Совершенствование предметных и методических компетенций работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	112 часов
	2020 год	АНО ДПО «Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации» «Преподавание химии в соответствии с ФГОС ООО и СОО»	144 часа
	2021 год	ООО «Высшая школа делового администрирования» «Реализация ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»	72 часа
Сошнина Г.П.	2019 год	ГАУДПО ЛО "Институт развития образования", «Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в целях повышения качества	44 часа

	2021 год	предметных результатов обучающихся» ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Федеральный государственный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 года»»	44 часа
	2021 год	ГАУДПО ЛО "ИРО", «Педагогические техники формирования общих компетенций обучающихся с рисками учебной неуспешности»	36 часов
Есманский О.В.	2020 год	ГАУДПО ЛО "ИРО", "Профессиональное развитие учителей технологии в соответствии с требованиями профстандарта»	36 часов
	2020 год	АНО ДПО «Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации» «Преподавание музыки в соответствии с ФГОС НОО и ООО»	72 часа
	2021 год	ООО «Высшая школа делового администрирования» «Реализация ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными	72 часа
	2021 год	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Преподавание физики в образовательных организациях»	
Павлов А.В.	2020 год	АНО ДПО "Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации» «Преподавание математики в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО»	72 часа
Татьянина Н.В.	2022 год	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Углубленное преподавание математики в условиях реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации»	43 часа
	2022 год	ООО «Инфоурок» «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС»	72 часа
Булатова А.А.			

**Прошли аттестацию:**

Учитель	№ приказа	Категория
Орлова Л.И.	26.02.2019, № 28	1 квалификационная категория
Екатерина Н.С.	16.10. 2020, № 147	Высшая квалификационная категория
Сошнина Г.П.	29.11.2021, № 162	1 квалификационная категория
Есманский О.В.	26.05.2021, № 67	Высшая квалификационная категория
Павлов А.В.	28.06.2023, № 964	1 квалификационная категория

Одно из направлений в методической работе нашего цикла – организация работы с одаренными и способными учащимися. Работа ШМО направлена на создание условий для повышения познавательной деятельности учащихся и активизацию личностной позиции обучающихся по средствам самореализации и саморазвития личности, и повышение качества знаний. В течение 2022-2023 учебного года учителя продолжали работу с одаренными детьми. Проведение олимпиад, один из способов выявления одаренных детей. Победители школьных этапов олимпиад принимают участие в городских олимпиадах по предметам. В этом учебном году учащиеся приняли активное участие в школьных и районных олимпиадах, занимая призовые места:

### **Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады.**

Предмет	Класс	Фамилия, имя	Место	Учитель
Технология	9	Бакулин Даниил	победитель	Есманский О.В.
	8	Колесников Евгений	призер	Есманский О.В.
	8	Черников Александр	призер	Есманский О.В.
	7	Дашков Арсений	призер	Есманский О.В.
Физическая культура	7	Дашков Арсений	призер	Павлов А.В.
	7	Ильина Евгения	призер	Павлов А.В.
	7	Кортунов Михаил	призер	Павлов А.В.
	8	Колесников Евгений	призер	Павлов А.В.
	9	Успанова Мария	призер	Павлов А.В.
	9	Чуприков Матвей	призер	Павлов А.В.

### **Организация внеклассной работы.**

Немаловажную роль в повышении познавательной деятельности учащихся играет внеклассная работа. Проведенные в течение Недели предметов политехнического цикла мероприятия способствовали воспитанию экологической культуры, культуры поведения, формированию интеллектуального, нравственного и эстетического потенциалов.

## **Общие выводы**

Анализ итогов работы показал, что поставленные задачи в основном выполнены. Выполнению поставленных задач способствовала активная работа всех членов ШМО политехнического цикла. Таким образом, в школе сложился коллектив опытных педагогов политехнического цикла, способных успешно реализовать поставленные задачи. Следует отметить, что все учителя-предметники работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями.

Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у учащихся навыков творческой, научно-исследовательской деятельности, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды. Успешно проводился контроль по всем предметам.

### **Показателями успешной работы членов МО политехнического цикла можно считать:**

Увеличение числа учащихся – участников олимпиад.

Сохранение положительной мотивации учащихся.

Системный подход к анализу и планированию своей деятельности.

Использование различных видов проверочных работ на уроках как средство ликвидации пробелов учащихся.

Методические умения педагогов по применению инновационных технологий.

Среди членов ШМО систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов.

Активно ведется работа над темами самообразования.

Члены ШМО понимают значимость методической работы, принимают активное участие в жизни школы.

Все заседания ШМО проведены согласно плану работы. Выполнение решений заседаний контролируется, проводится мониторинг качества знаний учащихся.

### **Методическая тема образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год**

**«Улучшение качества преподавания через формирование системы поддержки профессионального роста педагогов, способствующей работе с различной категорией обучающихся»**

#### **ЦЕЛЬ:**

**Повышение образовательных результатов школьников**

**Задачи работы методического объединения учителей политехнического**

## **цикла на 2023-2024 учебный год:**

- организация деятельности обучающихся профессиональных сообществ;
- внедрение практики эффективного управления профессионализмом педагогического коллектива;
- совершенствование образовательной деятельности с целью повышения успеваемости и качества знаний обучающихся основного и среднего общего образования, в том числе и через независимую оценку качества образования и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней (ВПР, НИКО и т.п.);
- совершенствование системы подготовки к ГИА с целью повышения эффективности через оптимизацию урочной и внеурочной деятельности, путем применения современных образовательных технологий;
- оптимизация работы ШМО через внедрение опыта проектной и исследовательской работы;
- организация повышения квалификации учителей через постоянно действующие формы обучения (курсы повышения квалификации, вебинары, семинары и другие формы);
- изучение инновационных процессов в методике преподавания в условиях реализации ФГОС через систему самообразования;
- совершенствование умения применять системно - деятельностный подход при обучении политехническим дисциплинам;
- проведение нестандартных уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам политехнического цикла;
- совершенствование форм и методов организации внеклассной деятельности по политехническим дисциплинам;
- интеграция основного и дополнительного образования в целях раскрытия творческого потенциала обучающихся через урочную, внеурочную и внеклассную работу на основе новых образовательных технологий;
- совершенствование работы по развитию интеллектуальных способностей обучающихся, выявление одарённых и склонных к изучению политехнических дисциплин детей;
- повышение качества образовательной деятельности обучающихся через формирование мотивации всех участников образовательных отношений.

## **Направления методической работы:**

### **1. Аналитическая деятельность:**

- анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год;
- анализ посещения открытых уроков;
- изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
- анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

### **2. Информационная деятельность:**

- изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
- продолжение знакомства с ФГОС среднего общего образования.

### **3. Организация методической деятельности:**

- выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.

### **4. Консультативная деятельность:**

- консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования;  
- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;  
- консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

### **5. Организационные формы работы:**

- заседания методического объединения;  
- методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности;  
- взаимопосещения уроков педагогами;  
- выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах;  
- участие в семинарах, вебинарах.

### **Ожидаемые результаты работы:**

- рост качества знаний обучающихся;  
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам политехнического цикла;  
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;  
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетенций.

### **Состав учителей ШМО предметов политехнического цикла в 2023-2024 учебном году**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>Категория,</b>	<b>Образование, педстаж</b>	<b>Темы самообразования</b>	<b>Звания, награды</b>
1.	Орлова Л.И.  Учитель математики	1  квалификационная категория	Высшее, 30 лет	Пути повышения образовательных результатов учащихся	Почетная грамота МОиН
2.	Екатеринина Н.С.	высшая квалификационная категория	Высшее, 28 лет	Использование активных форм и методов работы на уроках химии в целях обучения и воспитания учащихся в условиях	Почетная грамота МОиН



				внедрения ФГОС	
3.	Сошнина Г.П.	1 квалификационная категория	Высшее, 42 года	Использование педагогических технологий формирования общих компетенций обучающихся с рисками учебной неуспешности.	Почетный работник общего образования Российской Федерации
4.	Есманский О.В.	высшая квалификационная категория	Высшее, 36 года	Организация проектной деятельности обучающихся	
5.	Павлов А.В.	1 квалификационная категория	Среднее - специальное, 14 лет	Повышение уровня физического развития детей и укрепление здоровья через занятия физической культурой, внеклассные мероприятия.	
6.	Татьянина Н.В. Учитель математики		Высшее, 20 лет	Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) на уроках математики	Почетная грамота МОиН
7.	Булатова А.А. Учитель информатики		Высшее, 0 лет		

### План работы ШМО на 2022-2023 учебный год

	Тема	Мероприятия	Ответственные
<b>24 августа 2023 года</b>	«Планирование и организация методической работы учителей политехнического цикла на 2023-2024 уч.год.»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корректировка и утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год</li> <li>2. Обсуждение нормативных, программно-методических документов.</li> <li>3. Согласование изменений и дополнений в рабочие программы по предметам и внеурочной деятельности.</li> <li>4. Согласование тем по</li> </ol>	<p>Руководитель ШМО</p> <p>Учителя-предметники</p>

		<p>самообразованию педагогов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Организация взаимопосещения уроков</li> <li>6. Соблюдение единого орфографического режима при оформлении школьной и ученической документации.</li> <li>7. Подготовка к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников.</li> </ol>	
<b>24 ноября 2023 года</b>	Технологии здоровьесбережения в образовательном процессе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии здоровьесбережения в образовательном процессе</li> <li>2. Открытый урок</li> <li>3. Анализ открытого урока.</li> <li>4. Анализ результатов школьного этапа олимпиад.</li> </ol>	<p>Сошнина Г.П.</p> <p>Павлов А.В.</p> <p>Татьянина Н.В.</p>
<b>19 января 2024 года</b>	Технология обучения в сотрудничестве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология обучения в сотрудничестве</li> <li>2. Основные приемы организации групповой работы учащихся. Открытый урок. Анализ открытого урока.</li> <li>4. Итоги Всероссийской Олимпиады школьников.</li> <li>5. Организация проведения недели предметов политехнического цикла</li> </ol>	<p>Татьянина Н.В.</p> <p>Есманский О.В</p> <p>Татьянина Н.В.</p> <p>Сошнина Г.П.</p>
<b>20 апреля 2023 года</b>	Возможность использования учебного оборудования по предметам в условиях ФГОС.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможность использования учебного оборудования по химии в условиях ФГОС.</li> <li>2. Открытый урок. Анализ открытого урока.</li> <li>3. Итоговая аттестация обучающихся: подготовка выпускников к проведению ОГЭ, ЕГЭ.</li> <li>4. Анализ ВПР по предметам политехнического цикла</li> <li>5. Презентация опыта, методических находок, идей. Представление материалов, наработанных по темам самообразования.</li> <li>6. Подведение итогов работы ШМО за год.</li> <li>7. Обсуждение плана работы и задач на новый учебный год.</li> </ol>	<p>Екатерина Н.С.</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Руководитель ШМО</p>

--	--	--	--

Руководитель ШМО

Г.П. Сошнина