

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 3»
Муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики**

«УТВЕРЖДЕН»

Приказ №337-о от 30.08.2023

Директор МАОУ «Лицей № 3»

Димитриев И.А.

**План работы
школьного методического объединения
на 2023-2024 учебный год
учителей физики**

«Принят»

на заседании ШМО учителей
физики

Протокол № 1 от «30» августа 2023г.

г. Чебоксары
2023 г.

ДАнные об учителях, входящих в ШМО

I. Образование, стаж работы и квалификационный уровень педагогов.

№ п/п	ФИО учителя	Образ.	Стаж работы в ОУ	Стаж работы общ.	Квалиф. кат.	Год прохождения аттестации
1	Кошкин Вадим Владимирович	Высш.	5	8	первая	2018
2	Коннов Алексей Иванович	Высш.	1	15		
3	Полбенникова Ирина Ильинична	Высш.	27	48		
4	Полунина Татьяна Владимировна	Высш.	3	50	первая	2019
5	Чайка Петр Петрович	Высш.	1	1		

II. Курсы повышения квалификации:

№ п/п	ФИО учителя	КПК (где и когда)
1	Кошкин Вадим Владимирович	ЧРИО, 2023 г.
2	Коннов Алексей Иванович	ЧРИО, 2023 г.
3	Полбенникова Ирина Ильинична	ЧРИО, 2023 г.
4	Полунина Татьяна Владимировна	ЧРИО, 2023 г.
5	Чайка Петр Петрович	ЧРИО, 2023 г.

Основные задачи ШМО

1. Создание оптимальных условий для образовательного процесса обучения учащихся физике
2. Организация внеурочной деятельности учащихся по предмету
3. Создание условий для профессионального, культурного, творческого роста педагогов
4. Изучение и анализ состояния преподавания, создание атмосферы ответственности за конечные результаты труда
5. Освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности; организация инновационной, экспериментальной деятельности в рамках предмета.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАБОТЫ

Дата	Мероприятие	Ответственный и форма работы
Задача 1. Создание оптимальных условий для образовательного процесса обучения учащихся физике		
август	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принятие плана работы ШМО на предстоящий учебный год 2. Принятие рабочих учебных программ и тематических планов по предмету, элективному курсу для утверждения директором. 	Кошкин В.В. заседание ШМО
В течение года	Работа над реализацией ФГОС ООО и СОО	Кошкин В.В. заседание ШМО
октябрь	Поиск альтернативных способов организации учебной деятельности учащихся в условиях пандемии	Кошкин В.В. заседание ШМО
декабрь	Рассмотрение перечня учебников по предмету к использованию в следующем учебном году	Кошкин В.В. заседание ШМО
февраль	Подготовка и принятие экзаменационного материала в рамках промежуточной (8,10 классы) и итоговой аттестации (9 классы)	Кошкин В.В. заседание ШМО
март	<ol style="list-style-type: none"> 1.Определение проекта распределения учебной нагрузки учителей по предмету в следующем учебном году 2. Анализ участия учащихся лица во 2 и 3 турах Всероссийской предметной олимпиады по физике с целью определения тематических пробелов в подготовленности учащихся к олимпиадам 3.Определение рекомендаций к корректировке дополнительных образовательных программ и тематического планирования кружковой работы на основе анализа участия учащихся лица во 2 и 3 турах Всероссийской предметной олимпиады по физике 	Кошкин В.В. заседание ШМО
апрель	1.Определение перечня и количества учебников, задачников, дидактического материала и т.п. для оформления заявки на приобретение к	Кошкин В.В. заседание ШМО

	<p>следующему учебному году</p> <p>2. Проведение тренировочного экзамена в форме ЕГЭ в 11-х классах</p>	
май	1. Обсуждение результатов контрольных срезов с формулировкой методических рекомендаций для учителей	Кошкин В.В. заседание ШМО
июнь	<p>1. Анализ выполнения плана работы ШМО</p> <p>2. Определение перечня, количества и стоимости учебного оборудования для оформления заявки в адрес администрации лицея на приобретение к следующему учебному году</p> <p>3. Определение ответственных по подготовке экзаменационного материала в рамках промежуточной и итоговой аттестации в следующем учебном году</p>	Кошкин В.В. заседание ШМО
Задача 2. Организация внеурочной деятельности учащихся по предмету		
август	<p>1. Рассмотрение и принятие рабочих учебных программ и тематических планов по физике, элективному предмету «Физика в задачах», кружкам «Готовимся к олимпиадам. Физика»</p> <p>2. Определение организационных ресурсов (Ломоносовская олимпиада, выездные олимпиады, конкурсы, дистанционные, очные в городе альтернативные олимпиады, конкурсы по физике) к использованию в предстоящем учебном году для привлечения участия детей в альтернативных олимпиадах и конкурсах по физике</p>	Кошкин В.В. заседание ШМО
сентябрь	Определение организационных ресурсов для привлечения участия детей в альтернативных олимпиадах и конкурсах по физике	Все участники МО
март	1. Определение проекта <u>оптимального</u> распределения кружковой нагрузки учителей в следующем учебном году (желательно, один кружок для параллели) для заявки в адрес администрации лицея	Кошкин В.В. заседание ШМО
апрель	1. Определение перечня учебно-методического обеспечения работы кружков в следующем учебном году для оформления соответствующей заявки в адрес администрации лицея	Кошкин В.В. заседание ШМО
июнь	<p>1. Распределение ответственных за подготовку заданий по физике для первого тура (лицейского уровня) Всероссийской предметной олимпиады школьников в следующем учебном году</p> <p>2. Планирование предметной недели в следующем учебном году и распределение ответственности</p>	Кошкин В.В. заседание ШМО
Задача 3. Создание условий для профессионального, культурного, творческого роста		

педагогов		
март	Консультация по вопросам аттестации на квалификационную категорию, рекомендации о возможных формах и учреждениях прохождения повышения квалификации, оформление заявки на имя заместителя директора по УВР о прохождении курсов повышения квалификации на базе ЧРИО в следующем учебном году	Кошкин В.В. заседание ШМО
ноябрь	Обобщение педагогического опыта учителя	Кошкин В.В.
июнь	Определение учителя, чей педагогический опыт будет обобщаться в следующем учебном году	Кошкин В.В. заседание ШМО
Задача 4. Изучение и анализ состояния преподавания, создание атмосферы ответственности за конечные результаты труда		
август	Обсуждение рекомендаций к корректировке рабочих учебных программ и тематических планов с учетом выявленных пробелов в знаниях учащихся в рамках ЕГЭ	Кошкин В.В. заседание ШМО
март	Анализ участия учащихся лица во 2 и 3 турах Всероссийской предметной олимпиады по физике с целью определения тематических пробелов в подготовленности учащихся к олимпиадам	Кошкин В.В. заседание ШМО
апрель	Обсуждение результатов контрольных срезов с формулировкой методических рекомендаций для учителей	Кошкин В.В. заседание ШМО
июнь	1. Анализ результатов выпускников в рамках ЕГЭ с целью определения тематических пробелов в знаниях учащихся 2. Определение тематических разделов, по которым будут проводиться контрольные срезы в следующем учебном году, планирование их сроков 3. Обсуждение метапредметных заданий для замены уроков педагогом - неспециалистом	Кошкин В.В. заседание ШМО
Задача 5. Освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности; организация инновационной, экспериментальной деятельности в рамках предмета		
август	Определение учителей, включающихся в апробацию путеводителей в предстоящем учебном году, оформление заявки на количество тиража путеводителей	Кошкин В.В. заседание ШМО
февраль	1. Анализ педагогического опыта обучения с помощью учебно-методических пособий «Путеводитель по физике»; 2. Определение учителей, готовых к участию в проекте «Индивидуальный учебный маршрут учащегося» в следующем учебном году в 8-10 классах; 3. Определение учителей, готовых к разработке путеводителей по предмету	Кошкин В.В. заседание ШМО
март	1. Определение тематических разделов разработки путеводителей учителями к следующему учебному году, их обеспечение техническим заданием	Кошкин В.В. заседание ШМО
июнь	1. Определение инноваций, экспериментов,	Кошкин В.В.

	планируемых учителями в следующем учебном году	заседание ШМО
--	--	---------------

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№ п/п	Содержание работы	Ответственный, форма работы
август		
1	Провести заседание ШМО.	Кошкин В.В.
2.	Скорректировать рабочие программы и тематические планы на следующий год с учетом выявленных во время ЕГЭ пробелов в знаниях учащихся	Все участники МО
3.	Рассмотреть и принять рабочие учебные программы и тематические планы по физике, элективному предмету «Физика в задачах», кружкам «Готовимся к олимпиадам. Физика»	Все участники МО
4.	Определить перечень организационных ресурсов (Ломоносовская олимпиада, выездные олимпиады, конкурсы, дистанционные, очные в городе альтернативные олимпиады, конкурсы по физике) к использованию в предстоящем учебном году для привлечения участия детей в альтернативных олимпиадах и конкурсах по физике	Все участники МО
5	Определить учителей, включающихся в апробацию новых путеводителей в предстоящем учебном году, оформление заявки на количество тиража путеводителей	Кошкин В.В.
сентябрь		
1	Принять задания по физике для первого тура (лицейского уровня) Всероссийской предметной олимпиады школьников, организовать школьный этап ВОШ для учащихся лицея	Все участники МО
2	Определить организационные ресурсы для привлечения участия детей в альтернативных олимпиадах и конкурсах по физике	Кошкин В.В.
3	Провести занятия для учителей физики на стажерской площадке	Кошкин В.В.
4	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
октябрь		
1	Проанализировать итоги школьного этапа олимпиады по физике	Кошкин В.В.
2.	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
3	Определить перечень и количество учебников, задачник, дидактического материала и т.п. для оформления заявки на приобретение к следующему учебному году	Кошкин В.В.
4	Ознакомиться с новыми методиками обучения с использованием дистанционных образовательных технологий	Все участники МО
ноябрь		
1.	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
2	Обобщить педагогический опыт учителя Полуниной Т.В.	Кошкин В.В.
3.	Провести занятия для учителей физики на стажерской площадке	Кошкин В.В.
декабрь		
1.	Провести заседание ШМО.	Все участники МО

2	Рассмотреть перечень учебников по предмету к использованию в следующем учебном году	Все участники МО
3.	Принять участие в проверке решений городской олимпиады по физике и астрономии	Все участники МО
4	Принять участие в работе аттестационной комиссии на высшую квалификационную категорию	Кошкин В.В.
февраль		
1	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
2.	Подготовить и принять экзаменационный материал в рамках промежуточной (8,10 классы) и итоговой аттестации (9 классы)	Все участники МО
март		
1	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
2	Составить проект распределения учебной нагрузки учителей по предмету в следующем учебном году	Кошкин В.В.
3	Анализ участия учащихся лица во 2 и 3 турах Всероссийской предметной олимпиады по физике с целью определения тематических пробелов в подготовленности учащихся к олимпиадам	Кошкин В.В.
4	Определение рекомендаций к корректировке дополнительных образовательных программ и тематического планирования кружковой работы на основе анализа участия учащихся лица во 2 и 3 турах Всероссийской предметной олимпиады по физике	Все участники МО
5	Организовать консультацию по вопросам аттестации на квалификационную категорию, рекомендации о возможных формах и учреждениях прохождения повышения квалификации, оформление заявки на имя заместителя директора о прохождении курсов повышения квалификации на базе ЧРИО в следующем учебном году	Кошкин В.В.
7	Составить проект оптимального распределения кружковой нагрузки учителей в следующем учебном году (желательно, один кружок для параллели) для заявки в адрес администрации лица	Кошкин В.В.
апрель		
1	Провести заседание ШМО	
2	Определить перечень и количество учебников, задачников, дидактического материала и т.п. для оформления заявки на приобретение к следующему учебному году	Все участники МО
3	Провести тренировочный экзамен в форме ЕГЭ в 11-х классах	Все участники МО
4	Организовать и провести предметную неделю по физике	Все участники МО
5	Обсудить результаты контрольных срезов с формулировкой методических рекомендаций для учителей	Кошкин В.В.
6	Определить перечень учебно-методического обеспечения работы кружков в следующем учебном году для оформления соответствующей заявки в адрес администрации лица	Кошкин В.В.
май		
1	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
2	Обсуждение результатов контрольных срезов с формулировкой методических рекомендаций для учителей	Кошкин В.В.

ИЮНЬ		
1	Провести заседание ШМО	Кошкин В.В.
2	Сделать анализ выполнения плана работы ШМО	Кошкин В.В.
3	Определить перечень, количество и стоимость учебного оборудования для оформления заявки в адрес администрации лицея на приобретение к следующему учебному году	Кошкин В.В.
4	Определить ответственных по подготовке экзаменационного материала в рамках промежуточной и итоговой аттестации в следующем учебном году	Кошкин В.В.
5	Распределить ответственных за подготовку заданий по физике для первого тура (лицейского уровня) Всероссийской предметной олимпиады школьников в следующем учебном году	Кошкин В.В.
6	Запланировать организацию предметной недели в следующем учебном году и распределение ответственности	Кошкин В.В.
7	Определение учителя, чей педагогический опыт будет обобщаться в следующем учебном году	Кошкин В.В.
8	Сделать анализ результатов выпускников в рамках ЕГЭ с целью определения тематических пробелов в знаниях учащихся	Кошкин В.В.
9	Определить тематические разделы, по которым будут проводиться контрольные срезы в следующем учебном году, планирование их сроков	Кошкин В.В.
10	Определить учителей, готовящих в следующем учебном году метапредметные задания для замены уроков педагогом - неспециалистом	Кошкин В.В.
11	Определить инновации, эксперименты, планируемые учителями в следующем учебном году	Кошкин В.В.