

**План работы методического объединения учителей предметов  
художественно – прикладного и здоровьесберегающего цикла  
(технология, ИЗО, музыка, физкультура, ОБЗР)  
на 2024- 2025 учебный год**

Составила: Расходчикова Т.Н.,  
руководитель МО

Рассмотрено на заседании МО  
Протокол № 1 от 30.08.2024

Согласовано:  
-----Л.Н. Угольникова  
«02» сентября 2024 года

**1. Тема работы школы на 2024-2025 учебный год**

«Обновление ориентиров и критериев качества образования и воспитания в условиях современной образовательной и воспитательной среды»

**2. Методическая тема школы на 2024-2025 учебный год**

«Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях работы по ФГОС»

**3. Тема работы методического объединения учителей**

«Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»

**4. Цель работы методического объединения учителей**

Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности.

**5. Задачи методического объединения учителей**

- ✓ Совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания предметов в условиях реализации обновленного содержания образования.
- ✓ Освоение и внедрение в практику работы новых современных образовательных технологий в преподавании предметов.
- ✓ Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения учащимися качественного образования при сохранении их здоровья.
- ✓ Применять эффективные формы и методы, позволяющие развивать функциональную грамотность учащихся на уроках и внеурочное время.
- ✓ Совершенствовать образовательный процесс с учётом мета-межпредметного содержания.

- ✓ Повышать профессиональную компетентность учителя через обобщение передового опыта, самообразование, использование современных информационных технологий и взаимное посещение уроков.
- ✓ Совершенствовать систему работы и поддержку талантливых учащихся с целью развития их способностей, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную и творческую работу в разных возрастных группах.
- ✓ Повышение воспитательной направленности уроков и внеклассной работы по предметам.
- ✓ Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с ОВЗ, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми с ОВЗ.
- ✓ Совершенствовать системы работы со слабоуспевающими детьми.

#### 6. План заседаний методического объединения учителей

Месяц	Тема	Форма проведения	Основные вопросы	Ответственный
Август	Планирование работы ШМО на 2024-2025 учебный год	Сообщение	1. Разработка, согласование и утверждение плана работы МО на 2024-2025 уч. год. 2. Рассмотрение и утверждение рабочих программ и КТП по предметам, внеурочной деятельности. 3. Планирование самообразовательной деятельности учителей. 4. Планирование открытых уроков, внеклассных мероприятий. 5. Планирование работы с одаренными детьми, подготовка и проведение школьного этапа олимпиады по технологии, физической культуры и основам безопасности и защиты Родины. 6. Планирование работы в школьных творческих (рабочих) группах учителей, школьных межпредметных ассоциаций (ШМА). 7. Планирование учебных «погружений» 8. Планирование «Недель наук» 9. Планирование работы в профессиональном	Расходчикова Т.Н. Расходчикова Т.Н. Тихонова Н.Ю. Шмелева Л.А Чудаев П.А. Терновых П.Н. Артеменко Д.В. Расходчикова Т.Н. Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н Тихонова Н.Ю. Хромов П.А. Чудаев П.А. Тихонова Н.Ю. Расходчикова Т.Н. Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н Тихонова Н.Ю. Хромов П.А. Чудаев П.А. Шмелева Л.А Артеменко Д.В.

			<p>внутрикорпоративном сообществе «Школа мастерства»</p> <p>10. Обсуждение индивидуального плана профессионального развития учителя (траектории индивидуального развития)</p> <p>11. Методическая работа с молодыми специалистами в «Школе молодого педагога»</p> <p>12. Система подготовки учащихся к проектной и исследовательской деятельности учащихся.</p>	<p>Расходчикова Т.Н</p> <p>Тихонова Н.Ю. Артеменко Д.В. Тихонова Н.Ю. Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н Тихонова Н.Ю. Хромов П.А. Чудаев П.А</p>
Ноябрь	<p>Повышение качества образования через продуктивное освоение современных педагогических и информационных технологий</p>	<p>Методический диалог</p>	<p>1. Выступление «Повышение качества образования через продуктивное освоение современных педагогических и информационных технологий</p> <p>2. Итоги 1 четверти.</p> <p>3. Работа с одаренными детьми, подготовка к городской олимпиаде.</p> <p>4. Анализ и самоанализ уроков.</p> <p>5. Организация тьюторского сопровождения исследовательских и проектных работ учащихся.</p> <p>6. Организация работы в школьных творческих (рабочих) группах учителей, школьных межпредметных ассоциаций (ШМА).</p>	<p>Расходчикова Т.Н.</p> <p>Расходчикова Т.Н.</p> <p>Чудаев П.А.</p> <p>Шмелева Л.А Терновых П.Н. Тихонова Н.Ю. Артеменко Д.В. Чудаев П.Н. Расходчикова Т.Н. Хромов П.А. Терновых П.Н</p> <p>Тихонова Н.Ю.</p> <p>Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н Артеменко Д.В.</p>
Декабрь	<p>Патриотическое, гражданское, трудовое воспитание и правовое просвещение школьников через учебную деятельность, участие в конкурсах и выполнение</p>	<p>Методический диалог</p>	<p>1. Выступление «Патриотическое, гражданское, трудовое воспитание и правовое просвещение школьников через учебную деятельность».</p> <p>2. Итоги 2 четверти</p> <p>3. Анализ итогов городского этапа олимпиады по предметам.</p> <p>4. Планирование открытых</p>	<p>Тихонова Н.Ю.</p> <p>Власова М.В. Тихонова Н.Ю.</p> <p>Шмелева Л.А.</p> <p>Расходчикова Т.Н. Чудаев П.А. Тихонова Н.Ю.</p>

	проектов.		<p>мероприятий методической недели «Дни педагогического мастерства», «Учитель в начале пути»</p> <p>5. Подготовка к городским конкурсам.</p> <p>6. Организация индивидуальной работы с неуспевающими учащимися.</p> <p>7. Выступление учителей по темам самообразования.</p> <p>8. Обзор методической литературы.</p>	<p>Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н. Шмелева Л.А. Артеменко Д.В. Заец Т.И. Власова М. В. Абрамова Е.В.</p> <p>Шмелева Л.А.</p> <p>Артеменко Д.В. Расходчикова Т.Н.</p>
Март	Контроль качества знаний – одно из важных средств повышения эффективности образовательной деятельности в условиях реализации действующих и обновлённых ФГОС	Круглый стол	<p>1. Выступление «Контроль качества знаний – одно из важных средств повышения эффективности образовательной деятельности в условиях реализации действующих и обновлённых ФГОС»</p> <p>2. Отчёт работы в составе творческой группы школьных учителей</p> <p>3. Итоги 3 четверти.</p> <p>4. Выступление учителей по темам самообразования</p> <p>5. Планирование выступлений, учащихся на школьной научной конференции.</p> <p>6. Предварительный отчет по реализации индивидуального плана профессионального развития учителя (траектории индивидуального развития)</p> <p>7. Анализ мероприятий в рамках школьных учебных «погружений», «Недель наук»</p> <p>8. Анализ участия в методической недели «Дни педагогического мастерства», «Учитель в начале пути»</p>	<p>Шмелева Л.А.</p> <p>Расходчикова Т.Н.</p> <p>Шмелева Л.А. Артеменко Д.В.</p> <p>Терновых П.Н. Расходчикова Т.Н. Хромов П.А. Тихонова Н.Ю. Артеменко Д.В. Чудаев П.Н. Расходчикова Т.Н.</p> <p>Тихонова Н.Ю. Артеменко Д.В.</p> <p>Хромов П.А.</p> <p>Хромов П.А. Терновых П.Н.</p> <p>Расходчикова Т.Н. Артеменко Д.В.</p>
Июнь	Итоги учебного года.	Сообщение	1. Итоги 2024- 2025 учебного года	Расходчикова Т.Н.

			2. Анализ работы МО за 2024- 2025 учебный год. 3. Подготовка к фестивалю ШМО.	Расходчикова Т.Н. Расходчикова Т.Н.
--	--	--	--	--

### 7. Внеклассная работа по предмету. План - график основных мероприятий.

Сроки проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный.
Сентябрь	«Как это – промышленный дизайн»	Виртуальная экскурсия	Расходчикова Т.Н.
Сентябрь	«День бега»	Эстафета	Тихонова Н.Ю. Чудаев П.А. Хромов П.А.
Сентябрь	«Путешествие с музеем музыки вокруг света Экскурсия по коллекции музыкальных инструментов»	Виртуальная экскурсия	Шмелева Л.А.
Октябрь	«Пионербол»	Турнир	Чудаев П.А.
Ноябрь	Юбилейные даты технологических наук	Интерактивные игры сообщения	Терновых П.Н.
Ноябрь	Неделя Наук	Внеурочные мероприятия	Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н. Шмелева Л.А. Тихонова Н.Ю. Чудаев П.А. Хромов П.А. Артеменко Д.В.
Январь	«День лыжника»	Соревнование Открытые мероприятия.	Чудаев П.А. Тихонова Н.Ю. Чудаев П.А. Хромов П.А.
Январь	Профилактики употребления ПАВ, табакокурения, алкоголя и наркомании.	Классные часы, конференции, викторины	Тихонова Н.Ю.
Февраль	Месячник профилактики здорового образа жизни	Круглый стол, фотовыставка, лекции.	Тихонова Н.Ю.
Февраль	Неделя Наук	Внеурочные мероприятия	Расходчикова Т.Н. Терновых П.Н. Шмелева Л.А. Тихонова Н.Ю. Чудаев П.А.

			Хромов П.А. Артеменко Д.В.
Февраль	«А ну-ка парни»	Интеллектуально-спортивная игра	Хромов П.А.
Март	«А ну-ка девушки»	Интеллектуально-спортивная игра	Тихонова Н.Ю.
Март	«Знатоки" Основ безопасности жизнедеятельности"»	Викторина	Артеменко Д.В.
Апрель	«Баскетбол»	Турнир	Чудаев П.А.
Май	«Легкая атлетика»	Спортивные состязания	Чудаев П.А.
Май	«Мы помним!»	Выставка работ учащихся о ВОВ	ЗаецТ.И. Власова М. В. Абрамова Е.В.
В течение года	Тематические «погружения»	Открытие мероприятия	Расходчикова Т.. Тихонова Н.Ю. Терновых П.Н Шмелева Л.А Чудаев П.А. Хромов П.А. Артеменко Д.В.
В течение года	Кванториум	Тематические мероприятия	Терновых П.Н. Расходчикова Т.Н
В течение года	Участие в городских мероприятиях		

### 8. Самообразование учителей МО и план – график мероприятий по теме самообразования.

Ф.И.О. учителя	Тема по самообразованию	Мероприятия	Сроки проведения и отчёта
1. Расходчикова Т.Н.	Пути формирования функциональной грамотности в условиях учебной деятельности на уроках	Открытый урок, выступление на заседании МО, выступление на школьном семинаре, работа в «Школе мастерства», участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической	Апрель

		копилки.	
2. Терновых П.Н.	Развитие функциональной грамотности на уроках и внеурочной деятельности	Открытый урок, уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, выступление	Сентябрь -
3.ШмелеваЛ.А.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной деятельности в процессе обучения музыки	Открытый урок, уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, выступление на школьном семинаре, ШМА	Ноябрь
4. Власова М.В	Использование мотивационной технологии обучения на уроках изобразительного искусства	Открытый урок, уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, выступление на школьном семинаре, ШМА	Март
5.Тихонова Н.Ю.	Активные методы обучения физической культуры как один из путей развития способностей учащихся в рамках ФГОС	Открытый урок, выступление на заседании МО, выступление на школьном семинаре, работа в «Школе мастерства», участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.	Декабрь
6.Хромов П.А.	Использование мотивационной технологии обучения на уроках физической культуры	Открытый урок, сообщение на заседании МО, выступление на школьном семинаре, ШМА	Март
7.Чудаев П.А.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной деятельности в процессе обучения физической культуры	Открытый урок, сообщение на заседании МО, выступление на школьном семинаре, ШМА	Декабрь
8. Артеменко Д.В.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной	Открытый урок, сообщение на заседании МО, выступление на школьном семинаре,	Апрель

	деятельности в процессе обучения ОБЗР	ШМА	
--	---------------------------------------	-----	--

**Сведения о темах самообразования учителей  
методического объединения 2024 – 2025 учебного года.**

Ф.И.О. учителя	Тема самообразования	Практический выход
1. Расходчикова Т.Н.	Пути формирования функциональной грамотности в условиях учебной деятельности по предметам	Открытый урок, выступление на заседании МО, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
2. Терновых П.Н.	Развитие функциональной грамотности на уроках и внеурочной деятельности	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
3. Шмелева Л.А.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной деятельности в процессе обучения музыки	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
4. Власова М. В.	Использование мотивационной технологии обучения на уроках изобразительного искусства	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
5. Тихонова Н.Ю.	Активные методы обучения физической культуры как один из путей развития способностей учащихся в рамках ФГОС	Открытый урок, выступление на заседании МО, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
6. Хромов П.А.	Использование мотивационной технологии	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки



	обучения на уроках физической культуры	- «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
7. Чудаев П.А.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной деятельности в процессе обучения физической культуры	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.
8. Артеменко Д.В.	Приёмы и методы инновационных технологий для активизации учебно - познавательной деятельности в процессе обучения ОБЗР	Открытый урок, работа в «Школе мастерства», уроки - «погружения», сообщение на заседании МО, участие в творческой группе, ШМА, пополнение методической копилки.

### **Перспективный план аттестации учителей методического объединения**

1. Расходчикова Т.Н. - 2025- 2026 учебный год
2. Терновых П.Н. - 2023- 2024 учебный год
3. Шмелева Л.А. - 2026- 2027 учебный год
4. Тихонова Н.Ю. - 2025- 2026 учебный год
5. Хромов П.А. - 2028- 2029 учебный год
6. Чудаев П.А. - 2024- 2025 учебный год
7. Артеменко Д.В. - 2026- 2027 учебный год

### **Перспективный план повышения квалификации учителей методического объединения**

1. Расходчикова Т.Н. - 2025- 2026 учебный год
2. Терновых П.Н. - 2026- 2027 учебный год
3. Шмелева Л.А. - 2025- 2026 учебный год
4. Тихонова Н.Ю. - 2026-2027 учебный год
5. Хромов П.А. - 2026 -2027 учебный год
5. Чудаев П.А. - 2025-2026 учебный год
7. Артеменко Д.В. - 2027 -2028 учебный год

### **График проведения открытых и внеклассных мероприятий по предмету учителями методического объединения**

Ф.И.О. учителя	Тема открытого урока и внеклассного мероприятия	Дата проведения
1. Расходчикова Т.Н.	1. Виртуальная экскурсия «Как это – промышленный дизайн» - (7 класс). 2. Игра «Юный чертёжник» (5 класс).	Сентябрь Октябрь

	<p>3. Игра «На золотом крыльце сидели...» (8 класс)</p> <p>4. Виртуальная экскурсия «На швейную фабрику» (6 класс)</p> <p>5. Мероприятия в рамках Недель Наук</p> <p>6. Тематические погружения по функциональной грамотности</p> <p>7. Открытый урок в рамках методической недели</p> <p>8. Тематические мероприятия Кванториума</p> <p>9. Конференция «Хочу всё знать!»</p>	<p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>Январь</p> <p>Февраль</p> <p>Март</p> <p>Сентябрь - Май</p> <p>Апрель</p>
2. Терновых П.Н.	<p>1. Викторина «Эрудиты» (6 класс).</p> <p>2. Игра «Юный чертёжник» (5класс).</p> <p>3. Мероприятия в рамках Недель Наук</p> <p>4. Тематические погружения по функциональной грамотности</p> <p>5. Открытый урок в рамках методической недели.</p> <p>6. Тематические мероприятия Кванториума</p> <p>7. Конференция «Хочу всё знать!»</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Март</p> <p>Сентябрь -Май</p> <p>Апрель</p>
3. ШмелеваЛ.А.	<p>1. Виртуальная экскурсия «Путешествие с музеем музыки вокруг света Экскурсия по коллекции музыкальных инструментов»- для 5-7 классов.</p> <p>2. Викторина «Музыкальная карусель»(6-7 класс)</p> <p>3. Мероприятия в рамках Недель Наук</p> <p>4. Тематические погружения по функциональной грамотности</p> <p>5. Открытый урок в рамках методической недели</p> <p>6. Конференция «Хочу всё знать!»</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Январь</p> <p>Февраль</p> <p>Март</p> <p>Апрель</p>
4. ЗаецТ.И. Власова М. В. Абрамова Е.В.	<p>1. Виртуальная экскурсия «Путешествие в музей изобразительных искусств» (5-7 классы).</p> <p>2. Викторина "Веселый художник". (6 класс).</p> <p>3.. Мероприятия в рамках Недель Наук</p> <p>4. Тематические погружения по функциональной грамотности</p> <p>5. Открытый урок в рамках методической недели.</p> <p>6. Конференция «Хочу всё знать!».</p> <p>7. Выставка работ учащихся</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>Январь</p> <p>Март</p> <p>Апрель</p>
5. Тихонова Н.Ю.	<p>1. Эстафета «День бега» (5-11 класс)</p> <p>2. Мероприятия в рамках Недель Наук</p> <p>3. Тематические погружения по функциональной грамотности</p> <p>4. Соревнование «День лыжника» (5-11 класс).</p> <p>5. Интеллектуально-спортивная игра «А ну-ка девушки»(10-11 класс).</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Ноябрь -</p> <p>Апрель</p> <p>Январь</p> <p>Январь</p>

	6. Открытый урок в рамках методической недели. 7. Конференция «Хочу всё знать!»	Март Март Апрель
6. Хромов П.А.	1. Эстафета «День бега» (5-11 класс). 2. Турнир «Пионербол» (5-6 класс). 3. Тематические погружения по функциональной грамотности 4. Мероприятия в рамках Недель Наук 5. Соревнование «День лыжника» (5-11 класс). 6. Интеллектуально-спортивная игра «А ну-ка парни» (10-11 класс). 7. Открытый урок в рамках методической недели. 8. Конференция «Хочу всё знать!»	Сентябрь  Октябрь Ноябрь - Апрель Январь Январь  Март  Апрель Апрель
7. Чудаев П.А.	1. Эстафета «День бега» (5-11 класс) 2. Турнир «Пионербол» (5-6 класс). 3. Тематические погружения по функциональной грамотности 4. Мероприятия в рамках Недель Наук 5. Соревнование «День лыжника» (5-11 класс). 6. Турнир «Баскетбол» (9-10 класс) Турнир «Волейбол» (9-10 класс) 7. Открытый урок в рамках методической недели. 8. Конференция «Хочу всё знать!»	Сентябрь Октябрь  Ноябрь - Апрель  Январь Январь  Февраль Март Апрель
8. Артеменко Д.В.	1. Виртуальная экскурсия по ОБЗР в пожарную часть (8-9 класс). 2. Викторина «Знатоки "Основ безопасности жизнедеятельности"» (10 класс). 3. Викторина «Чрезвычайные ситуации» (11 класс). 4. Тематические погружения по функциональной грамотности. 5. Мероприятия в рамках Недель Наук 6. Открытый урок в рамках методической недели 7. Конференция «Хочу всё знать!»	Октябрь  Ноябрь - Апрель  Март  Январь  Март  Апрель

### План работы с молодыми специалистами

Мероприятия	Сроки	Ответственный
1. Консультация по вопросам оформления школьной документации.	В течение года	. Тихонова Н.Ю. .

2. Посещение уроков и мероприятий с целью оказания методической помощи.	В течение года	Тихонова Н.Ю.
3. Индивидуальное консультирование по методическим вопросам.	В течение года	Тихонова Н.Ю.