

ПЛАН
работы муниципального учебно-методического объединения учителей информатики
Кимрского МО на 2025-2026 учебного года

Цель и задачи на 2025 – 2026 учебный год

Тема: Методы, формы, средства взаимодействия педагога и ученика, способствующие развитию познавательной активности учащегося

Цель: повышение профессиональной компетентности педагога и эффективности его работы для улучшения качества знаний, умений и навыков и развития познавательной активности учащихся.

Задачи:

1. Обеспечение повышения профессиональной компетентности учителя через развитие его творческой инициативы, освоение новых технологий.
2. Организация методического сопровождения педагогической деятельности учителей информатики и ИКТ.
3. Повышение эффективности работы учителя для улучшения качества знаний, умений, навыков учащихся в области информатики и ИКТ.
4. Развитие познавательной активности учащихся.
5. Использование новых технологий для успешной подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
6. Организация системы подготовки участников олимпиады по программированию.

Основные направления и формы работы:

1. Заседания методического объединения.
2. Подготовка учителей и учеников к компьютерной форме проведения ЕГЭ.
3. Проведение открытых уроков, мастер-классов членами методического объединения.
4. Проведение и участие в городских мероприятиях.
5. Мониторинг качества преподавания информатики и ИКТ в городе.
6. Диагностика и мониторинг качества методической работы.
7. Пополнение банка данных методическими разработками открытых уроков и внеклассных мероприятий материалами.

Список аттестующихся учителей

№п/п	ФИО (полностью)	Место работы	Заявленная категория
1.	Байчихина Ольга Сергеевна	МОУ «Средняя школа № 5»	Высшая

План работы на 2025 – 2026 учебный год

Сроки	Содержание	Ответственный
Заседания ГМО		

Сроки	Содержание	Ответственный
Август 2025	<p><i>Заседание № 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ результатов итоговой аттестации выпускников (экзамены: контрольной работы и ЕГЭ); • Анализ работы ГМО за прошлый год; • Утверждение плана работы на новый учебный год; • Определение учителями тем для самообразования и для проведения обучающих семинаров; • Утверждение рабочих программ учителей. Учебно-методическое обеспечение преподавания информатики в 2025 – 2026 учебном году; • Обсуждение материалов, входящих в мониторинг; • Обсуждение положений о проведении муниципальных конкурсов по информатике. Распределение педагогов – ответственных за конкурсы; • Подготовка к проведению школьной, дистанционной олимпиад. Выбор экспертной группы городского этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике. 	Гулина Н.С.
Декабрь 2025	<p><i>Заседание № 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обмен опытом. Мастер-классы. Анализ результатов школьного, муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике; • Участие учащихся в дистанционных олимпиадах по предмету; • Обсуждение темы «Личностно-ориентированный подход к учащимся. Инновационные подходы к оценке деятельности учащихся»; 	Гулина Н.С.
Февраль- Март 2026	<p><i>Заседание № 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Результаты проведения мониторинга 9 классов. • Система работы учителя информатики по подготовке учащихся к компьютерному ЕГЭ. • Проведение муниципального конкурса компьютерной графики и презентаций. 	Гулина Н.С.
Апрель 2026	<p><i>Заседание № 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ; • Организация и проведение государственной итоговой аттестации в 2025 – 2026 учебном году; • Предложения и замечания по работе ГМО; • Определение целей и задач деятельности ГМО на 2026 – 2027 учебный год. 	Гулина Н.С.

Городские мероприятия		
Декабрь	Организация и проведение городского этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике (7 – 11 классы).	Гулина Н.С.
Март - Апрель	Городской конкурс презентаций, графики и сайтов. Темы: Технологии настоящего и будущего	Гулина Н.С.
Февраль	Городской мониторинг для 9 классов.	Гулина Н.С.

**Состав предметного жюри по информатике
на 2025 – 2026 учебный год**

7 класс:

1. Антипина Марина Юрьевна – МОУ «Средняя школа № 3»
2. Гулина Наталия Степановна – МОУ «МОУ «СШ №1 имени В.А. Федорова»

8 класс:

1. Андреев Дмитрий Андреевич – МОУ «Средняя школа № 11»
2. Бойчихина Ольга Сергеевна – МОУ «Средняя школа № 5»

9 класс:

1. Мухачева Татьяна Геннадьевна – МОУ «Средняя школа № 4»
2. Шеметов Александр Максимович – МОУ «Гимназия №2»

10 класс:

1. Поплавская Ольга Эдуардовна – МОУ «Средняя школа № 13»
2. Андреев Дмитрий Андреевич – МОУ «Средняя школа № 11»

11 класс:

1. Гулина Наталия Степановна – МОУ «Гимназия «Логос»
2. Поплавская Ольга Эдуардовна – МОУ «Средняя школа № 13»

**Проверяемые умения при проведении городского
мониторинга в 9-х классах**

1. Количественные параметры информационных объектов
2. Кодирование и декодирование информации

3. Значение логического выражения
4. Формальные описания реальных объектов и процессов
5. Простой линейный алгоритм для формального исполнителя
6. Программа с условным оператором
7. Информационно-коммуникационные технологии
8. Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений
9. Анализирование информации, представленной в виде схем
10. Сравнение чисел в различных системах счисления

Проверяемые умения при проведении городского мониторинга в 9-х классах

1. Количественные параметры информационных объектов
2. Кодирование и декодирование информации
3. Значение логического выражения
4. Формальные описания реальных объектов и процессов
5. Простой линейный алгоритм для формального исполнителя
6. Программа с условным оператором
7. Информационно-коммуникационные технологии
8. Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений
9. Анализирование информации, представленной в виде схем
10. Сравнение чисел в различных системах счисления

И.о. начальника Управления образования
администрации Кимрского МО



Н.В. Абакумова