

УТВЕРЖДЕНО:  
ректор МАОУ «Гимназия №5» г. Чебоксары

И.В. Исаева

## **План работы Методического Совета МАОУ «Гимназия №5» г. Чебоксары на 2025-2026 уч.г.**

**Основной фокус:** Создание образовательной среды профессионального самоопределения, в том числе инженерно-технологической направленности посредством интеграции урочной, внеурочной деятельности и сетевого взаимодействия как ресурса формирования развивающей технологичной образовательной среды

**Цель:** создание условий для формирования образовательной среды профессионального самоопределения обучающихся в контексте создания системных условий организации технологического образования через интеграцию основного и дополнительного образования.

**Задачи:**

1. Совершенствование материально-технических условий, обеспечивающих равный доступ к инфраструктуре обучения и воспитания учащихся с разными возможностями и способностями в мотивирующей интерактивной среде развития.
2. Повышение уровня компетентности педагогов, формирование готовности к переходу на новый уровень организации технологического образования.
3. Обновление имеющихся и внедрение новых программ дополнительного образования с учетом формирования цифровых и инновационных компетенций обучающихся.
4. Проведение комплекса мероприятий в рамках воспитательной работы, направленных на практико-ориентированные и гибкие механизмы предпрофессиональной подготовки обучающихся
5. Расширение спектра возможностей обучающихся в области различных специальностей посредством выполнения проектно-исследовательской деятельности.
6. Содействие выявлению и поддержке одаренных обучающихся, их профессиональному самоопределению, реализации потенциала обучающихся, склонных к научно-техническому и инженерному творчеству путём результативного участия в мероприятиях Ворлдскиллс Россия, межрегиональных конкурсах, конференциях, чемпионатах инженерно-технологической направленности.
7. Отработка новых технологий и проектов программы для создания разнообразного спектра ресурсов обучающегося и воспитательного назначения, использования проектных технологий, как системной основы формирования мотивирующей, интерактивной среды развития технологической культуры школьников.
8. Повышение мотивации к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих профессий в соответствии с ситуацией на рынке труда и с индивидуальными возможностями обучающихся.
9. Организация образовательного процесса с использованием современных технических, образовательных и информационных технологий с учетом ранней профориентации, которая позволит эффективно обеспечивать преемственность инженерно-технического образования на всех уровнях обучения.
10. Развитие сетевого сообщества и сообщества организаций-партнеров как основы для кросс-возрастного общения и оптимизации совместной деятельности сетевых сообществ в реальном и виртуальном пространстве школы.
11. Обобщение и распространение педагогического опыта, формирования мотивирующей интерактивной среды развития инженерной культуры школьников.

Заседание	Содержание	Сроки	Ответственные
<p>Заседание 1 «Приоритетные задачи методической работы в 2025 -2026 учебном году»</p>	<p>1. Планирование методической работы школы на новый учебный год. Рассмотрение ООП НОО, ООО, СОО с учетом внесенных изменений</p> <p>2. Планирование мероприятий на I полугодие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение практико-ориентированного семинара «Учебный план как механизм реализации содержания образования и достижения образовательных результатов при реализации обновленных ФГОС и ФОП НОО, ООО, СОО» (лучшие практики педагогов и ведущих школ РФ)</li> <li>- участие в мероприятиях по трансляции эффективных практик обучения и профессионального самоопределения обучающихся, стратегических сессиях, тренингах по развитию городских образовательных проектов</li> <li>- проведение Фестиваля метапредметных уроков с использованием цифровых ресурсов;</li> <li>- сетевое взаимодействие с ВУЗами и другими социальными партнерами;</li> <li>- участие в национальном чемпионате «Молодые профессионалы» на всех уровнях (KidSkills, JuniorSkills, WorldSkills Russia);</li> <li>- использование ресурсов городской среды в образовательном процессе 2025-2026;</li> <li>- организация дополнительного образования по инженерному/мультимедийному/естественнонаучному профилю;</li> </ul> <p>-олимпиады, конкурсы, конференции 2025-2026</p> <p>3. Утверждение плана работы предметных кафедр педагогов и дополнительного образования.</p> <p>4. Утверждение списка учителей для аттестации на соответствие занимаемой должности</p> <p>5. Обсуждение проведения следующих видов мониторинга качества образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• информационный мониторинг;</li> <li>• диагностический мониторинг;</li> <li>• сравнительный мониторинг;</li> <li>• прогностический мониторинг</li> </ul> <p>6. Составление списка учителей, с целью посещения курсов повышения квалификации в учебном году. Участие в проектных сменах ОЦ «Сириус» и курсах повышения квалификации учителей-предметников</p> <p>7. Работа с молодыми педагогами.</p>	<p>Август</p>	<p>Алексеева С.А. Члены методического совета</p>

	<p>8. Организация подготовки и проведения школьного этапа олимпиад.</p> <p>9. Выявление уровня продуктивности и профессионализма педагогов, выходящих на аттестацию (посещение уроков, беседы)</p> <p>10. Организация подготовки к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>11. Утверждение локальных актов, разработанных/скорректированных на основе новых документов в образовании.</p>		
<p>Заседание 2 « <a href="#">Технологическое образование как элемент пространства для достижения индивидуальных образовательных результатов</a></p>	<p>1. Подготовка к заседанию предметных кафедр по теме «Эффективные формы деятельности на основе современных образовательных технологий, направленных на формирование компетенций технологического образования</p> <p>2. Проведение Единого методического дня: «Оценочные процедуры как ресурс повышения качества образования»; «Эффективные практики подготовки к оценочным процедурам (зимняя сессия, ВПР, ГИА, функциональная грамотность»</p> <p>3. Организация погружений, практик обучающихся в вузах, на предприятиях города при реализации образовательных программ. Получение обучающимися первой профессии в школе (по запросу)</p> <p>4. Внедрение инновационных форм организации образовательного процесса: уроки с применением технологии виртуальной и дополненной реальности, интегрированные уроки инженерного содержания</p> <p>5. Отчет о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>4. Организация проектно-исследовательской деятельности в школе.</p> <p>5. Педагогическая деятельность молодых и вновь прибывших специалистов (беседы, посещение уроков).</p> <p>6. Формирование методической информации для сайта Гимназии.</p> <p>7. Организация проведения промежуточной аттестации. Разработка и апробация образовательных материалов для оценивания функциональной грамотности обучающихся (развитие навыка чтения, критического мышления, формирование коммуникативных компетенций, развитие проектной и исследовательской деятельности, математической и естественно-научной грамотности и т.д.);</p> <p>8. Использование ЭОС в организации самостоятельной учебной работы обучающихся.</p>	<p>Ноябрь</p>	<p>Алексеева С.А. Члены методического совета</p>

<p>Заседание №3 «Пути повышения качества образования через развитие ключевых компетенций»</p>	<p>1. Промежуточный анализ методической работы Гимназии.  - участие в предпрофессиональной олимпиаде и предпрофессиональном экзамене;  - чемпионаты World Skills;  -экскурсии на предприятия партнеров проекта, потенциальных работодателей;  - организация и проведение выездных занятий в колледжи/предприятия-партнеры</p> <p>2. Работа с одарёнными и способными обучающимися. Итоги участия обучающихся школы в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.  Эффективность Банка оценочных средств по диагностике предметных и метапредметных результатов обучения»</p> <p>3. Уровень продуктивности и профессионализма педагогов (посещение уроков)</p> <p>4. Организация посещения курсов повышения квалификации учителями.</p> <p>5. Организация проведения предметных недель (по графику)</p>	<p>Январь</p>	<p>Алексеева С.А.  Члены методического совета</p>
<p>Заседание №4 «Профессиональные компетенции и педагогов – основа качества образования, подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников в 11 класса»</p>	<p>1.Подготовка к педагогическому совету «Внеурочная деятельность как системаобразующая составляющая воспитательно – образовательного процесса в условиях реализации ФГОС на всех уровнях общего образования».</p> <p>2.Подготовка учащихся к ГИА.</p> <p>3. Уровень продуктивности и профессионализма педагогов (посещение уроков)</p> <p>4. Корректировка УМК на новый учебный год.</p> <p>5. Организация проведения всероссийских проверочных работ</p> <p>6.Самообследование гимназии за 2025 г.</p> <p>7. Подготовка методического марафона: проведения открытых уроков в рамках Дня открытых дверей</p>	<p>Март</p>	<p>Алексеева С.А.  Члены методического совета</p>
<p>Заседание №5 Итоговое</p>	<p>1.Подведение итогов методической работы за год:  Анализ эффективности реализации основных образовательных программ, программ дополнительного образования  Анализ ключевых направлений развития школьного инженерного образования  Определение стратегии развития Гимназии на основе интеграции основного и дополнительного образования, обеспечивающей создание условий для формирования сквозныхкомпетенций школьников</p>	<p>июнь</p>	<p>Алексеева С.А.  Члены методического совета</p>

	<p>Результаты методической работы в школе (отчёты, самоанализ)</p> <p>2. Составление предварительного списка для подготовки к аттестации в 2026/2027 учебном году.</p> <p>3. Организация работы по обобщению и распространению опыта работы педагогов.</p> <p>4. Выпуск - 2026: готовность к ГИА, анализ качества подготовки выпускников (результаты ГИА, промежуточной аттестации (переводной контингент)).</p> <p>5. Подведение итогов аттестации, курсовой подготовки повышения квалификации педагогических кадров школы за 2025/2026 учебный год</p> <p>6. Планирование работы МС на новый учебный год.</p> <p>7. Обсуждение учебно-программной документации на 2025-2026 уч.год</p>		
--	--	--	--