**Нормативно-правовое обеспечение практики**

Нормативно-правовое обеспечение реализации практики: положение об инновационной деятельности в гимназии; Положение о творческой группе педагогов; Положение о цифровой образовательной среде; Положение о цифровом образовательном контенте; Положение о смешанном обучении; Положение о виртуальном методическом кабинете; Положение о виртуальном педагогическом совете.

Пример реализации практики: ссылка на банк нормативно-правовых документов - <http://gym5.sochi-schools.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/mip/>

**Методическое обеспечение реализации практики**

Разработана программа внутришкольной системы повышения квалификации, направленная на развитие цифровой компетентности педагогов в условиях цифровизации образовательного процесса. В программе представлены разноплановые по форме и содержанию методические события (педагогические советы, методические семинары, презентационные площадки, мастер-классы, мастерские), нацеленные на знакомство педагогов с методикой цифровизации образовательного процесса.

Пример реализации практики: ссылка на Программу - <http://gym5.sochi-schools.ru/wp-content/uploads/2024/03/2_Programma.pdf>

**Технологическое обеспечение реализации практики**

Целенаправленно организовывать и проводить методические семинары, педагогические советы, презентационные площадки с целью обеспечения внутренней системы повышения квалификации педагогов по проблеме цифровизации образовательного процесса помогут готовые методические материалы, размещенные на созданных авторских методических ресурсах:

* виртуальный методический кабинет «Педагогическая лаборатория Мастер 5G»,
* сообщество в ВК «Педагогическая лаборатория Мастер 5G».

Виртуальный методический кабинет «Педагогическая лаборатория Мастер 5G» предлагает разработанные педагогами гимназии методические материалы по созданию цифрового образовательного контента, по проектированию занятий в контексте технологии смешанного обучения и др.

Пример реализации практики: ссылка на созданный виртуальный методический кабинет «Педагогическая лаборатория Мастер 5G» - <https://metis307.wixsite.com/5g-site>

Сообщество в ВК «Педагогическая лаборатория Мастер 5G» представляет собой ресурс по обмену опытом использования в профессиональной педагогической деятельности цифровых инструментов, а также цифровых образовательных платформ.

Пример реализации практики: ссылка на созданное Сообщество в ВК «Педагогическая лаборатория Мастер 5G» - <https://vk.com/public213835413>

В виртуальном методическом кабинете представлены материалы, которые могут быть использованы для организации и проведения следующих методических событий:

* методические семинары: «Смешанный формат обучения в образовательной практике гимназии», «Подходы к созданию электронного образовательного контента», «Цифровой компонент в организации учебной деятельности на уроке», «Цифровые инструменты в подготовке школьников к участию в олимпиадном движении», «Использование цифровых образовательных ресурсов в организации воспитательной работы в школе».
* презентационные площадки: «Цифровые образовательные ресурсы как составляющая образовательной среды гимназии»; «Цифровые образовательные платформы СберКласс и Сферум в практике преподавания информатики»; «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках в начальной школе»; «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках по предметам гуманитарного цикла»; «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках по предметам естественно-математического и прикладного циклов», «Смешанный формат обучения как педагогическая инновация», «Опыт педагогов гимназии в проектировании и проведении уроков в формате смешанного обучения».
* дискуссионные площадки: "Формат смешанного обучения: понимание, принятие, реализация...", "Цифровизация образования? Цифровизация образования....";
* мастер-классы: мастер-класс «Создаем инфографику как средство визуализации и систематизации учебного материала»; мастер-класс «Создаем интерактивный плакат как средство активизации познавательного интереса обучающихся»; мастер-класс «Работа в кадре: подготовка педагогом видео объяснения учебного материала»; мастер-класс «Обратная связь с учеником: разработка электронных тестов  и онлайн-опросов»; мастер-класс по размещению созданного электронного образовательного контента «Как и где можно разместить созданный электронный образовательный контент».

Примеры реализации практики: ссылка 1 - Методические события | Педагогическая лаборатория (metis307.wixsite.com) ссылка 2 - <http://gym5.sochi-schools.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/mip/metodicheskaya-deyatelnost/>

Отслеживать динамику уровня сформированности у педагогов образовательной организации цифровой компетенции помогут, созданные в рамках практики, тесты в электронном формате.

Примеры реализации практики: ссылка на описание диагностической методики - <http://gym5.sochi-schools.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/mip/diagnosticheskaya-deyatelnost/>

**Сетевые методические события.**

В шести сетевых методических событиях (2022-2023гг), организованных гимназией по тематике инновационной практики, приняло участие более 700 педагогов г. Сочи, Краснодарского края.

- Городской методический семинар «Инновационный практики использования электронных образовательных ресурсов» (31.05.2022),

- Городской методический семинар «Смешанный формат обучения в образовательной практике гимназии» (18.05.2022),

- Городской методический семинар для педагогов МОБУ СОШ № 57 города Сочи им. Героя Советского Союза Чекменева Г.А. «Цифровые образовательные ресурсы как фактор повышения качества образования» (31.10.2022г.).

- Межрегиональный методический семинар для специалистов органов исполнительной власти, руководителей общеобразовательных организаций Ленинградской области в рамках реализации ГБОУ ИРО Краснодарского края программы курсов повышения квалификации «Системная работа педагога: эффективные практики выявления, поддержки и сопровождения талантов детей и молодёжи» (1.11.2022г).

- Стажировочная площадка для руководителей общеобразовательных организаций города Сочи по теме: «Цифровизация образовательного процесса в гимназии: опыт проектирования и реализации» (22.02.2023).

- Вебинар для учителей Краснодарского края  «Разработка и проведение урока по технологии смешанного обучения на платформе ЯКласс» (28.03.2023).

Материалы и программы семинаров размещены на странице сайта гимназии <http://gym5.sochi-schools.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/mip/translyatsionnaya-deyatelnost/>