 

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО (полностью)** |  |
| **Муниципалитет** | *г. Красноярск* |
| **Организация** | *МБОУ СШ № 155* |
| **Должность** | *учитель* |
| **Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период** | **Образовательные задачи** | **Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач** | **Сроки реализации** (указать даты / месяц(ы), год) | **Форма предъявления результата** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Формирование и развитие креативного мышления на уроках в условиях реализации обновленных ФГОС | Повысить профессиональную компетентность по формированию функциональной грамотности | Проанализировать ресурсы на официальных сайтах: КИПК; КИМЦ; ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»; Единое содержание общего образования; РЭШ | Сентябрь 2021 | Составить список ресурсов по изучаемой теме |
| Проанализировать список интернет источников по креативному мышлению: 1. Книга Ольги Бобрышевой СКИМ «Технология креативного мышления»; 2. Статья Степанюк И.В. Формирование креативного мышления на уроках» <https://moluch.ru/archive/96/21569/>3. Статья Вахрушева М.В. «Формирование креативного мышления на уроках технологии посредством деятельностного подхода» Научно-методический электронный журнал «Концепт» <https://e-koncept.ru/2017/770152.htm>4. **Статья Мамышева В.В. «Творческие проекты на уроках технологии, как способ развития креативного мышления школьников»** <https://studopedia.ru/28_21927_tema-tvorcheskie-proekti-na-urokah-tehnologii-kak-sposob-razvitiya-kreativnogo-mishleniya-shkolnikov.html>5. Богачева О.С. Статья «Использование современных технологий для развития креативного мышления школьников» <https://nsportal.ru/shkola/obshchepedagogicheskie-tekhnologii/library/2011/12/01/ispolzovanie-sovremennykh-tekhnologiy> |
| На основе проанализированных материалов оформить список ссылок для самообразования |  |
| Изучить теоретические основы формирования креативного мышления | Формирование функциональной грамотности школьников ФГБНУ «ИСРО РАО»<https://edsoo.ru/Funkcionalnaya_gramotnost.htm> | Октябрь-декабрь 2021 | 1.Выступление на заседании ШМО с методическим материалом.2.Выступление на заседании РМО учителей технологии с методическим материалом. |
| Освоить методические формы, методы проблемы формирования и развития креативного мышления | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Креативное мышление:* Обсуждение заданий, составленных педагогами. Особенности оценки различных компонентов компетентностной модели. Рекомендации по использованию в учебном процессе. Формирование креативного мышления: опыт, проблемы, перспективы<https://www.youtube.com/watch?v=OYMyw7QLQNM&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=88> | 22.10.2021 |
|  | Принять участие в вебинаре по функциональной грамотности ФГБНУ «ИСРО РАО». Креативное мышление: Главное отличие между традиционными академическими учебными заданиями и заданиями для формирования функциональной грамотности»<https://www.youtube.com/watch?v=TBUiACrnha8&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=80> | 08.10.2021 |
|  | Принять участие в вебинаре по функциональной грамотности ФГБНУ «ИСРО РАО» *Креативное мышление:* Оценка креативного мышления. Модели заданий»<https://www.youtube.com/watch?v=eRHh0wT_roo&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=73> | 01.10.2021 |
|  | Принять участие в вебинаре по функциональной грамотности ФГБНУ «ИСРО РАО» *Креативное мышление* «О чем говорят результаты мониторинговых исследований»<https://www.youtube.com/watch?v=a-UdHW6zdqU&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=65> | 12.11.2021 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» Креативное мышление: Результаты исследований и основные направления совершенствования образовательного процесса. Модели заданий» <https://www.youtube.com/watch?v=dWv9N8DGNpk&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=55> | 26.11.2021 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» «Креативное мышление» «Анализ потенциала использования банка заданий, направленных на формирование и оценку креативного мышления в образовательном процессе»<https://www.youtube.com/watch?v=VZ-mE-ol7Vk&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=38> | 14.01.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» Креативное мышление (выступление Пащенко Т.В.) «Может ли школа научить мыслить? Механизмы и факторы формирования креативного и критического мышления»<https://www.youtube.com/watch?v=LcqhJTAX7pY&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=39> | 14.01.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление»<https://www.youtube.com/watch?v=bahA0HMjSNc&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=34> | 04.02.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Формирование и оценка ФГ.*Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление: особенности выполнения заданий на самовыражение»<https://www.youtube.com/watch?v=tFZ9mEDVhto&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=27> | 11.02.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Формирование и оценка ФГ.* Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление: обсуждение результатов выполнения диагностической работы № 1»<https://www.youtube.com/watch?v=e8GT8UXWDRQ&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=21> | 18.02.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Формирование и оценка ФГ.* Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление: особенности выполнения заданий на разрешение проблем» <https://www.youtube.com/watch?v=lk1tCSsHQxg&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=19> | 25.02.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Формирование и оценка ФГ.* Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление: подготовка к диагностической работе №2» <https://www.youtube.com/watch?v=CRalOcik32s&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=11> | 04.03.2022 |
|  | Принять участие в вебинаре ФГБНУ «ИСРО РАО» *Формирование и оценка ФГ.* Подготовка к PISA-2022 «Креативное мышление: особенности выполнения заданий на выдвижение разнообразных идей»<https://www.youtube.com/watch?v=9knV0jAfcKs&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9jpqxzAitx9TAkO&index=7> | 11.03.2022 |
|  | Пройти курсовую подготовку повышения педагогической квалификации «Реализация требований обновленного ФГОС ООО в работе учителя технологии» (очно-дистанционно)КГАУДПО ККИПК | 25.03-30.04.2022 | 1.Выступление на заседании ШМО с методическим материалом.2.Обмен опытом на заседании РМО учителей технологии методическим материалом. |
| Систематизировать методические материалы по формированию и развитию креативного мышления | Разработка циклов уроков с использованием заданий на развитие креативного мышления | Апрель-июнь 2022 | 1. Создание банка заданий.2. Выступление на заседании ШМО «Презентация фрагмента урока по формированию креативного мышления» |