Методические материалы Академии Минпросвещения Российской Федерации по преподаванию учебных предметов:

[Методические материалы Биология](https://cloud.mail.ru/public/ReNw/D7KhAMbzn)  
[Методические материалы Вероятность и статистика](https://cloud.mail.ru/public/Vcmt/X3fVfy7et)  
[Методические материалы География](https://cloud.mail.ru/public/1afc/HJFf34yMe)  
[Методические материалы Математика (5-6 класс)](https://cloud.mail.ru/public/D4Si/1AkGMZU8J)  
[Методические материалы Окружающий мир](https://cloud.mail.ru/public/AZXm/BvbeaFVx5)  
[Методические материалы Русский язык (5-6 класс)](https://cloud.mail.ru/public/EKDQ/kwZfvvgSK)  
[Методические материалы Русский язык (10-11 класс)](https://cloud.mail.ru/public/MKkt/YbPq1nP6K)  
[Методические материалы Физика](https://cloud.mail.ru/public/mMqn/NZNUTbK9L)  
[Примерный алгоритм организации работы по введению ФООП](https://cloud.mail.ru/public/yhdK/3DuCYeQaV)  
[Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика»](https://cloud.mail.ru/public/gfdc/MvPfxcGLB)  
[Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Литература»](https://cloud.mail.ru/public/1JMU/BcUvGFcZB)  
Запись семинара[«Федеральные основные общеобразовательные программы: специфика перехода в 2022-2023 учебном году»](https://web.vk.me/#/video/777880436_456239017_74a6cacebb6b176d9a)  
Презентация [“Федеральные основные общеобразовательные программы: специфика перехода в 2022-2023 учебном году”](https://cloud.mail.ru/public/9qGF/4EiLow9CF)  
[Методические рекомендации  по введению федеральных основных общеобразовательных программ](https://cloud.mail.ru/public/p5y7/UBUW7Uoqk)   
[Критерии готовности образовательной организации к введению  федеральных основных общеобразовательных программ](https://cloud.mail.ru/public/TWVh/1bWo8epP7)   
[График введения ФООП МОН ДНР](https://cloud.mail.ru/public/ZWcg/SPkJ7a4Qy)  
Примерная дорожная карта по введению ФООП в общеобразовательных организациях  
[Алгоритм работы по созданию рабочей программы с помощью конструктора рабочих программ](https://cloud.mail.ru/public/1bsX/HxNt7m9R5)  
[Готовые занятия на сайте “Конструктор будущего”](https://bvb-kb.ru/?section=vneurochnaya-deyatelnost)  
[Материалы для занятия на 7 сентября](https://bvb-kb.ru/?section=vneurochnaya-deyatelnost)  
[МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ](https://cloud.mail.ru/public/zC9c/ogKoXxNFP)