

РЕСУРСНАЯ КАРТА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Название	Аннотация	Ссылка
Информационно-методические ресурсы по внедрению обновленных ФГОС		
Проектировочная мастерская «Формирование образовательной среды с этнокультурным казачьим компонентом»	В рамках мастерской школьные команды познакомились с теоретическими подходами к проектированию образовательной среды, практическими инструментами ее оценки, конструктором для моделирования уклада жизни образовательной организации. Во второй части мастерской команды провели экспертизу уклада школьной жизни и смоделировали образовательную среду с элементами военного уклада.	https://iro38-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/l_zhigacheva_iro38_ru/EbagS3910gtBjjSNXkUiDhIB1LDc7Gux-ikgiHAFz_j2ZA?e=AFvTmS https://iro38-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/l_zhigacheva_iro38_ru/EX1W5UWERwdAu5aTcjHDPKMBGN8BS2ayMvU7Y99yqUc_Zg?e=67jC8w
Вебинар «Актуальные проблемы литературного образования и воспитания социально значимых качеств личности обучающихся в начальной школе в рамках ФГОС НОО»	https://uchitel.club/events/aktualnye-problemy-literaturnogo-obrazovaniya-i-vospitaniya-socialno-znacimyx-kacestv-licnosti-obucayushhixsya-v-nacalnoi-skole-v-ramkax-fgos-noo	https://events.webinar.ru/29143559/11391599/reco-nd-new/11764643
Вебинар «Реализация в 5 классе предметного содержания экологических разделов Примерной рабочей программы по биологии в условиях перехода на обновленный ФГОС ОО»	На вебинаре рассмотрены вопросы особенностей содержания разделов новой ПРП по биологии для 5 класса «Природные сообщества» и «Живая природа и человек» и учебно-методические ресурсы, особенности методики их использования для реализации предметного содержания этих экологических разделов	https://www.youtube.com/watch?v=0GPwXe6c1dw
Вебинар «Реализация требований ФГОС 2021 г. в учебно-методических комплектах «Музыка» 1-8 кл.»	Слушателей ознакомили с содержанием ФГОС 2021 г. по предмету «Музыка» с 1 по 8 классы, разъяснят по поводу модульного принципа организации учебного материала в учебниках для начальной школы (линии «Школа России», «Перспектива») и основной школы (5 — 8 классы) в соответствии в Примерными рабочими образовательными программами 2021 г.	https://www.youtube.com/watch?v=En8EeNkCPuQ
Вебинар «Реализация экологического образования с учетом обновленного ФГОС НОО и ПРП по учебному предмету «Окружающий мир»»	На вебинаре рассмотрены важнейшие подходы к экологическому образованию на примере предмета «Окружающий мир». Педагогов учат подбирать наиболее эффективные задания для реализации различных аспектов экологического образования.	https://www.youtube.com/watch?v=3JP9fin4p3s

Вебинар «Анализируем новую примерную рабочую программу по химии»	На вебинаре обсуждается, какие изменения появятся в курсе химии при переходе на новый ФГОС, как реализовать требования стандарта на уровне основного образования и как быть с учебно-методическим оснащением образовательного процесса.	https://www.youtube.com/watch?v=UllgFs3v1WQ
Вебинар «Планирование обучения биологии в 5 классе с учетом обновленного ФГОС и ПРП в новом 2022/23 учебном году»	На вебинаре рассмотрены особенности планирования преподавания биологии в 5 классе с учетом содержания новой ПРП по биологии, особенности конструирования рабочей программы учителя для 5 класса, особенности методики обучения биологии в 5 классе с учётом требований к результатам обучения, предусмотренных ПРП.	https://www.youtube.com/watch?v=wZmOt3wna0Y
Информационные-методические ресурсы по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся		
Всероссийский форум экспертов по функциональной грамотности	В работе Всероссийского Форума приняли участие ведущие российские эксперты в области развития образования и международных сравнительных исследований, разработчики заданий по оценке функциональной грамотности, руководители и педагоги школ-участниц апробации мониторинга формирования функциональной грамотности.	http://skiv.instrao.ru/content/board1/konferentsii-seminary-forumy/forum/index.php
Использование проектной деятельности (мини-проектов) для развития функциональной грамотности школьников	Вебинар «Использование проектной деятельности (мини-проектов) для развития функциональной грамотности школьников» посвящён организации проектной деятельности как одного из инструментов развития функциональной грамотности учащихся. В современном мире востребованы умения и навыки, которые позволяют человеку овладевать необходимыми компетенциями в течение всей жизни. Проектная деятельность — эффективный способ достижения этой цели.	https://videouroki.net/webinar/ispol-zovaniie-proiektnoi-dieiatel-nosti-mini-proiektov-dlia-razvitiia-funktsio.html
Формирование предпосылок математической грамотности дошкольников: образовательные практики.	<ul style="list-style-type: none"> • Математическая грамотность как компонент функциональной грамотности; • Планирование работы с дошкольниками; • Формы организации образовательной деятельности. 	https://uchitel.club/events/formirovanie-predposylok-matematicheskoi-gramotnosti-doskolnikov-obrazovatelnye-praktiki
Решение итоговых заданий модулей учебных программ, направленных на развитие функциональной грамотности школьников	На вебинаре будут разобраны задания модулей учебных программ, которые связаны с развитием функциональной грамотности у учащихся.	https://uchitel.club/events/resenie-itogovykh-zadaniy-modulei-ucebnykh-programm-napravlennykh-na-razvitie-funkcionalnoi-gramotnosti-skolnikov
Реализация программы «Экологическая грамотность»: учебные проекты, учебные	На вебинаре будут рассмотрены вопросы связанные с процессом реализации программы «Экологическая грамотность». Формат проведения занятий разнообразен.	https://uchitel.club/events/realizaciya-programmy-ekologicheskaya-gramotnost-ucebnye-proekty-ucebnye-issledovaniya-ekskursii-delovye-igry-sociologicheskie-oprosy

исследования, экскурсии, деловые игры, социологические опросы	Отдельно рассмотрим процесс выполнения учебных проектов и исследований.	
Лето с пользой: формируем финансовое поведение подростков	Финансовая грамотность — залог успеха и благополучия любого человека. На вебинаре рассмотрим способы привлечения подростков к финансовой деятельности в рамках личного финансового планирования и ведения семейного бюджета.	https://uchitel.club/events/leto-s-polzoi-formiruem-finansovoe-povedenie-podrostkov
Серия вебинаров по развитию функциональной грамотности		https://uchitel.club/webinars/finansovaya-gramotnost/funkcionalnaya-gramotnost
Марафон функциональной грамотности с участием ведущих мировых ученых и экспертов в сфере образования	Основными темами просветительских мероприятий онлайн-марафона станут ключевые навыки XXI века, вопросы их формирования и развития. Принять участие в мероприятиях смогут педагоги, управленческие команды школ, ученики и их родители, а также студенты и преподаватели педагогических вузов. Организаторами Марафона выступают Министерство просвещения Российской Федерации и Академия Минпросвещения России.	https://apkpro.ru/deyatelnostakademii/marafonfunktsionalnoygramotnosti/
Единство воспитания и обучения. Воспитательная деятельность образовательных организаций		
«Изменения в воспитании: от проблем к решениям»	Н.Л. Селиванова, д.п.н., профессор, член-корреспондент РАО	https://vk.com/video/@rosacademobr?z=video-207062648_456239085%2Fclub207062648%2Fpl_-207062648_-2
«Рефлексия, идентификация, сублимация - как взрослеет человек»	О.А. Фиофанова, д.п.н., руководитель Центра анализа научных исследований и инноваций МИРО	https://vk.com/video/@rosacademobr?z=video-207062648_456239042%2Fclub207062648%2Fpl_-207062648_-2
«Сохранение культурно-языкового богатства народов России - задача каждого гражданина нашей страны»	Т.В. Кортава, д.фил.н., проректор МГУ, академик РАО	https://vk.com/video/@rosacademobr?z=video-207062648_456239072%2Fclub207062648%2Fpl_-207062648_-2
Цифровизация образования. Безопасное использование информационных технологий		
«Ребёнок цифровой эпохи - что скажет наука?»	В.С. Басюк, д.псх. н, декан факультета педагогического образования МГУ, доцент, член-корреспондент РАО	https://vk.com/video-207062648_456239033

«Как уберечь ребенка от ТИКТОК?»	Е.Л. Вартанова, д.фил.н., профессор, академик РАО, декан факультета журналистики МГУ	https://vk.com/video/@rosacademobr?z=video-207062648_456239040%2Fclub207062648%2Fpl-207062648_-2
Онлайн конструктор уроков CORE. Вебинар.		https://www.youtube.com/watch?v=fmDumCmnksY
Школы с низкими образовательными результатами		
«О поиске человека»	Т.В. Черниговская, д.б.н., д.ф.н., член-корреспондент РАО, заслуженный деятель науки РФ	https://vk.com/video-207062648_456239075
«Успеваемость и неуспеваемость: почему дети испытывают трудности в обучении»	Е.И. Исаев, д.псих.н., зав. кафедрой педагогической психологии МГППУ, профессор	https://www.youtube.com/watch?v=8UPQOnRoePY
«Как помочь ученику открывать себя и видеть свое незнание»	Е.И. Казакова, д.п.н., профессор, член-корреспондент РАО, директор института педагогики СПбГУ, А.Д. Король, д.п.н., ректор БГУ	https://vk.com/video-207062648_456239045
Использование карт Проппа для проведения интерактивного занятия на примере занятия ОРКСЭ. Вебинар.		https://www.youtube.com/watch?v=BXJazXrsL48&t=198s
Цифровые образовательные платформы		
Всероссийские просветительские мероприятия	Обновление содержания и методик преподавания предметных областей	https://www.instrao.ru/prog
Вебинары методистов и авторов учебников от ГК "Просвещение"		https://uchitel.club/events/vebinary/filter
Фоксфорд		https://foxford.ru/
Открытое образование		https://openedu.ru/
Российская электронная школа		https://resh.edu.ru/
Московская электронная школа		https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Инфоурок		https://infourok.ru/
Стэмфорд		https://stemford.org/
Образовательная платформа Lecta		https://lecta.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам		http://window.edu.ru/
Федеральный портал «Российское образование»		edu.ru
Портал "Билет в будущее"		bilet.worldskills.ru
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»		урокцифры.рф
Платформа для создания интерактивных мультимедийных упражнений		http://cloudtext.ru
Образовательный сервис для оценивания и не только		https://teachermade.com/
Дистанционные уроки музыки для начальной и основной школы		https://education.yandex.ru/music/