

## Методические дни в Вашем регионе

Расписание на октябрь 2023



### Начальная школа

03.10.2023 10:00–11:30 (МСК)

**Федеральная образовательная программа начального образования: особенности реализации**

**Повестка дня:**

- ✓ на что важно обратить внимание при реализации ФРП по предметам начального образования в учебном процессе;
- ✓ какие дополнительные материалы можно использовать при отсутствии элементов содержания.
- ✓ какие инструменты можно использовать для диагностики и мониторинга метапредметных результатов

Познакомимся с подборкой полезных ресурсов для педагогов.

**Спикеры:**

**Самсонова О.Ю.**, методист-эксперт ГК «Просвещение»

**Галяшина П.А.**, методист издательства «Просвещение-Союз»

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

### Информатика

10.10.2023 10:00-11:30 (МСК)

**Современный учебник и Федеральная рабочая программа по информатике: инструменты в работе учителя и ученика**

**Повестка дня:**

Школьная информатика непрерывно развивается: цели обучения приводятся в соответствие с вызовами современного общества, среди них на первый план выходит формирование цифровых навыков и вычислительного мышления. В ходе вебинара поговорим о Федеральной рабочей программе и использовании УМК "Информатика" в работе современного педагога.

**Спикер: Босова Л.Л.**, Член-корреспондент Российской академии образования, доктор педагогических наук, заслуженный учитель РФ, зав. кафедрой теории и методики обучения математике и информатике Института математики и информатики МПГУ, автор УМК по информатике для основной и старшей школы.

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

### Химия

10.10.2023 10:00-11:30 (МСК)

**Реализация Федеральной рабочей программы на уроках химии в 8-9 классах**

**Повестка дня:**

Обсудим:

- ✓ особенности преподавания химии в 8-9 классах с учётом требований ФРП;
- ✓ какие дополнительные методические пособия придут на помощь к учителю химии.

Познакомимся с полезными ресурсами для педагогов.

**Спикер: Струкова М.М.**, ведущий методист по химии и биологии ГК «Просвещение»

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

## Технология

18.10.2023 15:00-16:30 (МСК)

**Реализация Федеральной образовательной программы основного общего образования средствами учебно-методического комплекса по технологии авторского коллектива под редакцией Е.С. Глозмана**

**Повестка дня:**

- ✓ Информация и нормативные документы по технологическому образованию обучающихся в 2023-2024 учебном году
- ✓ Реализация робототехники на уроках технологии
- ✓ Технология создания интерактивных рабочих листов с помощью цифрового инструмента PowerPoint
- ✓ Возможности платформы Plickers при проектировании уроков технологии.

**Спикеры:**

**Филимонова Е.Н.**, учитель технологии, методист ГБОУ Школа № 1747 г. Москва, кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования РФ, победитель конкурса лучших учителей РФ, лауреат конкурса «Грант Москвы в сфере образования»,

**Воронин И.В.**, руководитель отдела информационных технологий Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук, преподаватель дополнительного образования в школе № 924 г. Москвы

**Залина А.Ш.**, учитель технологии и изобразительного искусства МБОУ СОШ №7 г. Грозного Чеченской Республики, куратор региональных методистов предметной области «Технология», участник проекта-конкурса «Методический ПроАктив - единство знаний и решений»

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

## Функциональная грамотность

19.10.2023 14:00-15:30 (МСК)

**Функциональная грамотность в действии. Из опыта работы учителя**

**Повестка дня:**

Всегда интересен практический опыт по формированию функциональной грамотности как на уроке, так и во внеурочной деятельности.

Вместе с учителями-предметниками обсудим:

- ✓ на каком этапе урока оптимальнее включить функциональный компонент?
- ✓ как привлечь внимание и замотивировать обучающихся к решению заданий, способствующих формированию функциональной грамотности?
- ✓ какие ресурсы могут помочь учителю в этом?

**Спикеры:**

**Зубкова Е.Д.**, ведущий методист ГК «Просвещение»

**Ивина И.А.**, учитель русского языка и литературы МОУ «Информационно-технологический лицей №24 им. А.Е. Варшавского», г. Нерюнги, Республика Саха (Якутия), участник проекта-конкурса «Методический ПроАктив — единство знаний и решений»

Кулигина Е. С., учитель математики МБОУ «Селтинская СОШ», Удмуртская Республика, участник проекта-конкурса «Методический ПроАктив — единство знаний и решений»

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

## Иностранный язык

24.10.2023 10:00-11:30 (МСК)

**Федеральная рабочая программа по английскому языку: требования к учебному предмету, изменения в содержании, инструменты в работе учителя.**

**Повестка дня:**

Вступили в силу федеральные рабочие программы по английскому языку. Обсудим особенности реализации ФРП в учебном процессе, методические рекомендации, обязательные и дополнительные средства обучения.

### **Спикеры:**

**Конобеев А.В.**, старший научный сотрудник лаборатории филологического общего образования ФГБНУ ИСРО, канд. пед. наук, доцент кафедры лингводидактики и современных технологий иноязычного образования Института иностранных языков ФГБОУ ВО «МПГУ», эксперт ГАОУ ДПО МЦКО;

**Покидова А.Д.**, автор рабочих тетрадей и контрольных работ к УМК «Вместе» (“Team Up!”) 2-8, учитель английского языка ВКК, методист МБУ ДПО УМЦ «Коломна», эксперт ОГЭ по английскому языку, главный тренер Регионального проекта «Школа профессионального мастерства» по английскому языку, автор сценарных планов РЭШ и cifra-school, тьютор ГК «Просвещение», эксперт ЕГЭ по английскому языку;

**Сидоренко С.В.**, ведущий методист ГК «Просвещение»;

**Черенцова Н.А.**, учитель английского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16» города Кемерово, участник проекта-конкурса «Методический ПроАктив — единство знаний и решений»

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

### **Учреждения СПО**

24.10.2023 14:00-15:30 (МСК)

### **Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?**

#### **Повестка дня:**

- ✓ Нормативно-правовое регулирование реализации основной образовательной программы СПО в части учебно-методического обеспечения предметов общеобразовательного цикла
- ✓ Содержательные аспекты преподавание общеобразовательных дисциплин в СПО
- ✓ Организация учебных занятий по дисциплине "математика" с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (из опыта преподавателя).

#### **Эксперты:**

**Серебрякова Т.Г.**, первый заместитель главного редактора АО "Издательство "Просвещение"

**Астаева С.С.**, преподаватель дисциплин профессионального цикла по направлению "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум" г. Ишим Тюменской области, преподаватель высшей категории, председатель цикловой комиссии "Строительных специальностей и техноагросферы", участник проекта-конкурса "Методический ПроАктив - единство знаний и решений".

**Ширинян М. В.**, педагогический дизайнер Центра лингвистического образования АО «Издательство «Просвещение»

Ведущие методисты АО «Издательство «Просвещение».

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

**Уважаемые коллеги, информацию о методических днях для своего региона Вы найдёте на странице:**

<https://uchitel.club/districts/vostok-sibir>

**Желаем продуктивной работы!**