**ДПП ПК «ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ»**

Уважаемые коллеги!

В рамках реализации «ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ» для учителей физики, математики и информатики, работающих в 10-11 профильных предпрофессиональных инженерных классах, с 31 января по 16 февраля 2024 ГОУ ДПО «Институт развития образования Кузбасса» планирует проведение ДПП ПК «ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ» на 120 часов в очной форме для 25 слушателей.

В ходе проведения курсов будут рассмотрены общие вопросы осуществления урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования в ходе реализации программ профильного предпрофессионального инженерного класса, в том числе: составление банка заданий инженерной направленности, выработка методики проведения лабораторных работ, организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся этих классов и многое другое.

Обучение на курсах, проживание в общежитии, питание, лечение в профилактории осуществляется за счет средств государственного задания ИРО Кузбасса (БЕСПЛАТНОЕ).

Коллеги, внесите, пожалуйста, свои данные для регистрации обучения на курсах в таблицу.

- для учителей информатики (максимальное количество – 9 педагогов):

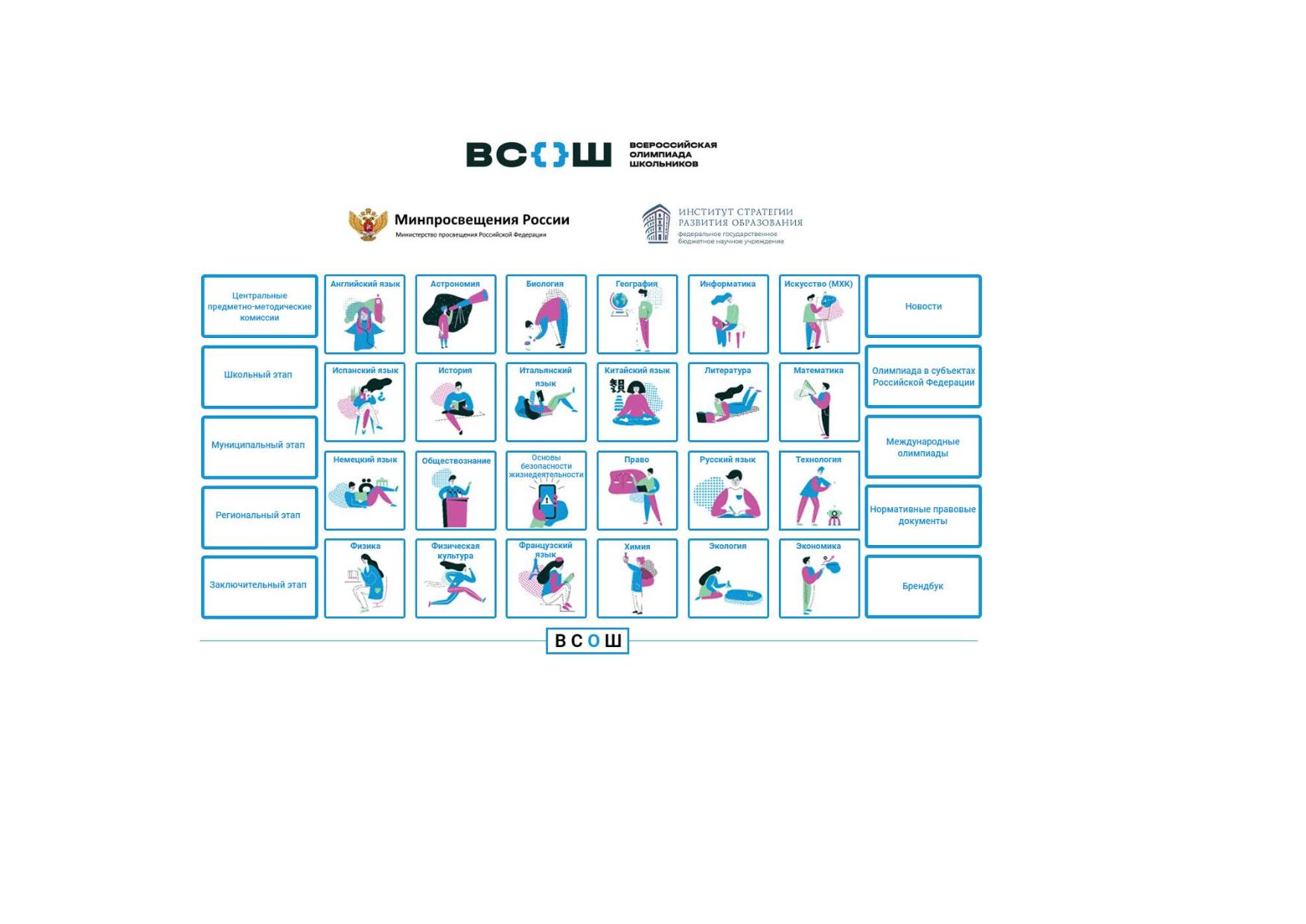
<https://disk.yandex.ru/i/OsNWekN2AGiO8g>

**КПК с оздоровлением для учителей информатики планируются 27.02.24г**

Вся информация будет позже в информационном письме. В плане ИРОК этих курсов нет.

**Региональный этап всероссийской олимпиады школьников**

**09.01.2024 стартует региональный этап ВсОШ**



С 10 января по 29 февраля во всех субъектах Российской Федерации будет проходить региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года. Участникам олимпиады предстоит продемонстрировать свои знания по 24 предметам. В этом году в олимпиаде примут участие обучающиеся из 89 субъектов Российской Федерации и федеральной территории «Сириус».

Задания для олимпиады разработаны центральными предметно-методическими комиссиями и едины для всех российских школьников.

По ряду общеобразовательных предметов региональный этап проходит два дня и включает выполнение не только теоретических, но и практических заданий, предполагающих решение в том числе экспериментальных задач.

В целях оказания консультационной помощи организаторам, жюри и апелляционным комиссиям по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года представителями центральных предметно-методических комиссий были проведены вебинары по 24 предметам. Записи вебинаров, презентации к ним, а также Требования и Инструкции доступны на [сайте ВсОШ](https://vserosolimp.edsoo.ru/region_way) на портале «Единое содержание общего образования» https://vserosolimp.edsoo.ru/region\_way)

### Справочно

Сроки и график проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году утверждены [приказом Минпросвещения России № 804 от 30 октября 2023 г.](https://docs.edu.gov.ru/document/18603eaf7c5c204bdcc9bacf25942a02/)

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно по 24 предметам с 1 сентября по 30 июня. Она включает четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Дипломы победителей и призеров олимпиады действуют в течение четырех лет и дают право поступления в любой российский вуз без экзаменов по соответствующему профилю.

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников становятся участниками учебно-тренировочных и установочных сборов по подготовке и формированию сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах.

### **Результаты юргинских школьников муниципального и школьного этапа ВсОШ можно посмотреть на сайте Управления образованием**

### **Администрации г.Юрги**

<https://uobrazyurga.kuz-edu.ru/index.php?id=42846>

### [Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников](https://uobrazyurga.kuz-edu.ru/index.php?id=42847)

### [Школьный этап всероссийской олимпиады школьников](https://uobrazyurga.kuz-edu.ru/index.php?id=43162)

**Функциональная грамотность**

1. **В конце декабря 2023 года прошёл семинар «Формирование и оценка функциональной грамотности». (**ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»**)**

Формирование [функциональной грамотности](https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-funkczionalnaya-gramotnost/) в системе общего образования обучающихся является одним из приоритетных направлений государственной образовательной политики. На семинаре рассмотрены вопросы педагогических подходов при формировании функциональной грамотности, интеграции классно-урочной и внеурочной деятельности, современной литературы как ресурса формирования функциональной грамотности и многое другое.

На семи мастерских практиков и ученых «Трансфер дидактических решений по функциональной грамотности» представлены практики по всем направлениям функциональной грамотности. В обсуждении примет участие команда федеральных экспертов-сотрудников ФГБНУ «ИСРО» под руководством **Ковалевой Галины Сергеевны**, заведующим центром оценки качества образования, к. пед. н.

1. **«Авторский проектный конструктор по развитию функциональной грамотности школьников».** 17.01 В 15.00 мск.

<https://www.yaklass.ru/webinars/new/avtorskij-proektnyj-konstruktor-po-razvitiyu-funkcionalnoj-gramotnosti-shkolniko?mindbox-message-key=-1125407323608547328&mindbox-click-id=64840257-b540-4ba4-9804-50ebc7636c4d&utm_source=mindbox&utm_medium=email&utm_campaign=2024-01-16-t-web1701-anons>

Что общего у функциональной грамотности и проектной деятельности? Проблема! Создание любого проекта направлено на решение проблемы. А для этого нужны навыки решения жизненных задач — функциональная грамотность.  
  
В ходе эфира эксперт поделится опытом разработки авторского проектного конструктора и его апробации в регионе на курсах для учителей разных предметных областей, включая начальную школу. Конструктор состоит из 6 колод карточек (в соответствии с компонентами функциональной грамотности), в сочетании которых должна быть предложена проектная идея.   
  
Вебинар практико-ориентированный, участники прямого эфира смогут попробовать себя в роли проектантов и «забрать» идею для создания своих заданий, которые можно использовать на уроках и во внеурочной деятельности как альтернативу обычным заданиям на развитие функциональной грамотности.  
  
Спикер: **Наталья Ивановна Кривых**, кандидат педагогических наук, заместитель директора дирекции образовательных программ проектного офиса «Платформа», г. Астрахань.  
**Презентация спикера (**[скачать](https://hb.ru-msk.vkcs.cloud/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/webinars/2024/web170124.pdf)**)**

* Электронный бан к заданий для оценки функциональной грамотности <https://fg.resh.edu.ru/>