

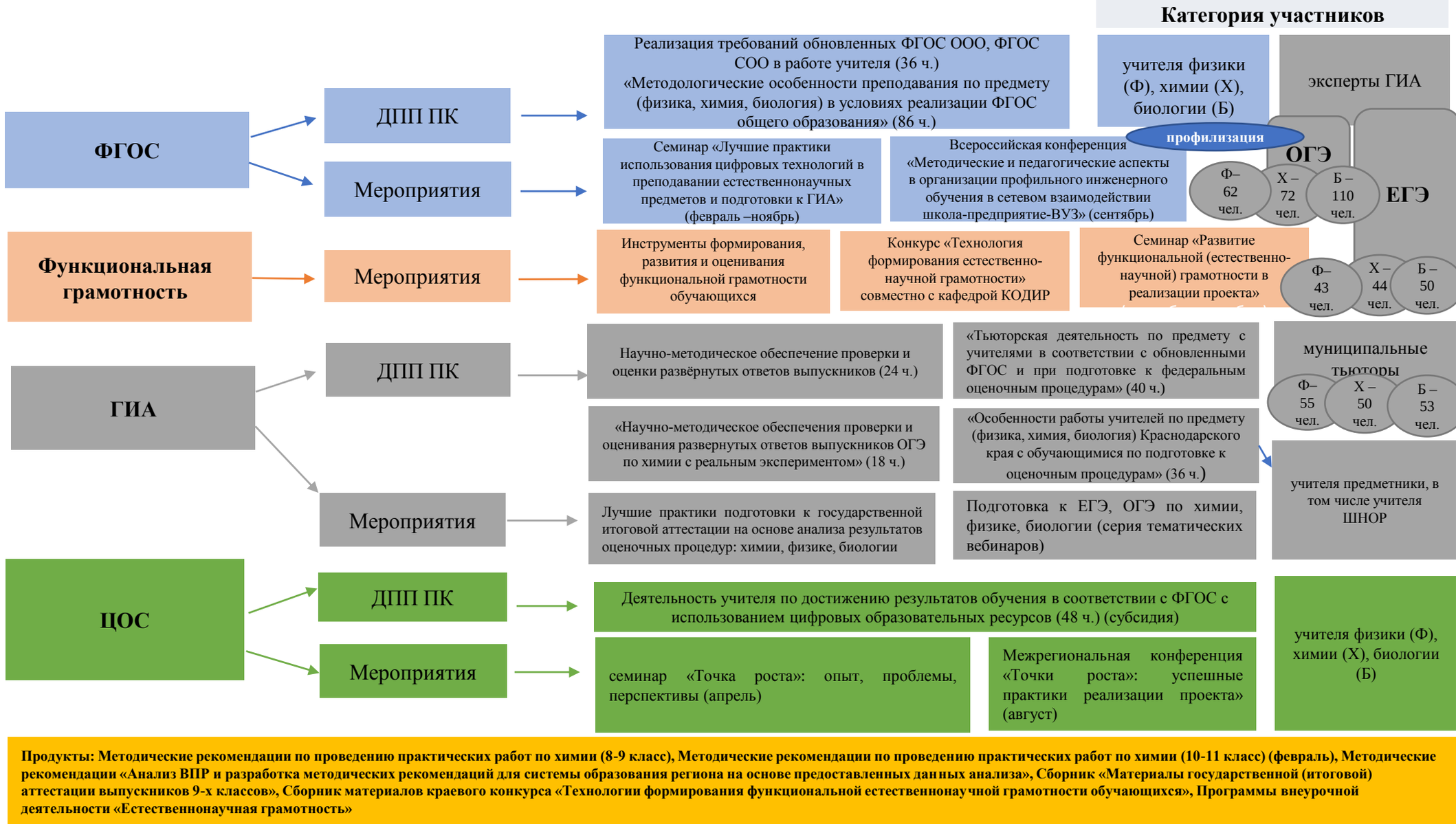


МОДЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЙ КАФЕДРЫ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2024 ГОД



Информационные цифровые ресурсы

- ФИПИ**
<https://fipi.ru/>
- РЭШ**
<https://resh.edu.ru/>
- ФГБНУ «ИНСТРАО»**
<https://instrao.ru/>
- ФИОКО**
<https://fioco.ru/ru/osoko>
- ФГИС «Моя школа»**
<https://myschool.edu.ru/>
- Цифровая платформа «Сферум»**
<https://sferum.ru/?p=start>
- «ЕГЭ с ПРОФИ»**
<https://vk.com/giakuban>
- Библиотека ЦОК**
<https://urok.apkpro.ru/>
- ГБОУ ИРО Краснодарского края кафедра ЕН и ЭО**
https://iro23.ru/?page_id=2213
- Телешкола Кубани**
https://iro23.ru/?page_id=39825
- ГБОУ ИРО Краснодарского края сообщество учителей химии, физики, биологии.**
https://iro23.ru/?page_id=4433



Продукты: Методические рекомендации по проведению практических работ по химии (8-9 класс), Методические рекомендации по проведению практических работ по химии (10-11 класс) (февраль), Методические рекомендации «Анализ ВПР и разработка методических рекомендаций для системы образования региона на основе предоставленных данных анализа», Сборник «Материалы государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов», Сборник материалов краевого конкурса «Технологии формирования функциональной естественнонаучной грамотности обучающихся», Программы внеурочной деятельности «Естественнонаучная грамотность»