



Организационно-методическое сопровождение учителей физики при подготовке к ГИА-2023 по физике

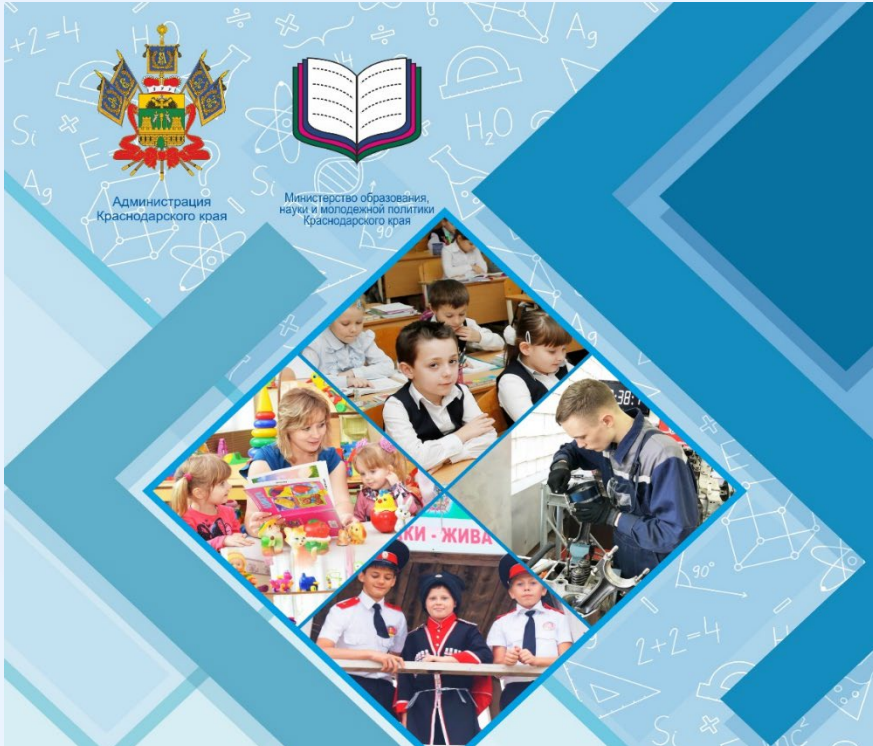
Терновая Людмила Николаевна,
проректор ГБОУ ИРО Краснодарского края,
к.п.н., доцент



✉ POST@IRO23.RU

🏠 КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

🌐 WWW.IRO23.RU



ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ 2022



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

2022

https://iro23.ru/?page_id=2338



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Краснодарского края

ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

И ОЛИМП

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

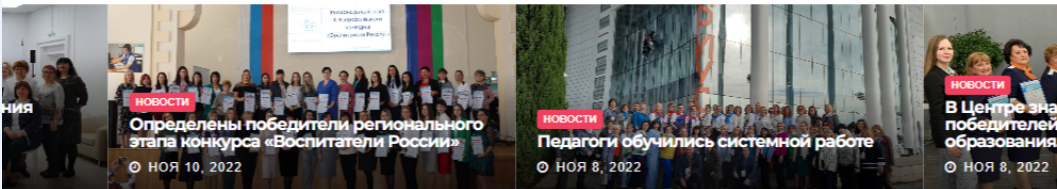
ГИА

РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ

ПОИСК



АЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



ПРОГРАММЫ

ДПК «Проектная и исследовательская

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

21-25.11.2022, ДПП ПК «Психолого-педагогическое сопровождение

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГИА

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

ГИА-9 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОМУ СОЧИНЕНИЮ
(ИЗЛОЖЕНИЮ)

МЕРОПРИЯТИЯ ГИА

ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОМУ СОБЕСЕДОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
УЧАЩИХСЯ

ПЛАН РАБОТЫ НА 2022

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИНСТИТУТА

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

https://iro23.ru/?page_id=212

POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU



Методический анализ ЕГЭ 2022

○ ИЮЛ 26, 2022

[Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ по РУССКОМУ ЯЗЫКУ в Краснодарском крае](#)[Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ в Краснодарском крае](#)

- Методические рекомендации по литературе по уровням подготовки 2022-23 на основе анализа ЕГЭ ЛИТ 2022

[Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ в Краснодарском крае](#)[Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ ИНФОРМАТИКЕ в Краснодарском крае](#)[Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ по ФИЗИКЕ в Краснодарском крае](#)

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

Методический анализ ОГЭ

○ АВГ 8, 2022

[Анализ результатов ГИА по русскому языку](#)[Анализ результатов ГИА по математике](#)[Анализ результатов ОГЭ по литературе](#)[Анализ результатов ОГЭ по истории](#)[Анализ результатов ОГЭ по обществознанию](#)[Анализ результатов ОГЭ по географии](#)[Анализ результатов ОГЭ биологии](#)[Анализ результатов ОГЭ по физике](#)КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU

УЧИТЕЛЬСКАЯ НЕДЕЛЯ 2022

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ 2022

РСОКО

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

ЗАБОТА О ДЕТЯХ: ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

ПЛАН РАБОТЫ НА 2022

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИНСТИТУТА

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

УЧИТЕЛЬСКАЯ НЕДЕЛЯ 2022

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ 2022

РСОКО

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

ЗАБОТА О ДЕТЯХ: ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

ПЛАН РАБОТЫ НА 2022

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИНСТИТУТА

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Федеральные
государственные
образовательные
стандартыПодготовка
к ГИАФункциональная
грамотность



POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU

40. Николаевский р-н	5,0	65,4	26,5	16,5	
41. Туапсинский р-н	6,5	70,7	17,4	5,4	
42. Усть-Лабинский р-н	11,1	61,1	25,0	2,8	
43. Успенский р-н	5,9	70,6	23,5	0,0	
44. Щербиновский р-н	0,0	80,0	20,0	0,0	

2.4. Выделение перечня ОО, продемонстрировавших наиболее высокие и низкие результаты ЕГЭ по физике

2.4.1. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по физике

Выбирается¹³ от 5 до 15% от общего числа ОО в субъекте Российской Федерации, в которых:

- доля участников ЕГЭ-ВТГ, получивших от 81 до 100 баллов, имеет максимальные значения (по сравнению с другими ОО субъекта Российской Федерации);

Примечание: при необходимости по отдельным предметам можно сравнивать и доли участников ЕГЭ-ВТГ, получивших от 61 до 80 баллов.

¹³ Сравнение результатов по ОО проводится при условии количества ВТГ от ОО не менее 10 человек.

- доля участников ЕГЭ-ВТГ, не достигших минимального балла, имеет минимальные значения (по сравнению с другими ОО субъекта Российской Федерации)

Таблица 0-11

№	Наименование ОО	Доля ВТГ, получивших от 81 до 100 баллов	Доля ВТГ, получивших от 61 до 80 баллов	Доля ВТГ, не достигших минимального балла
1.	СОШ №10 г. Горячий Ключ	100,0	0,0	0,0
2.	СОШ №10 Гулькевичский р-н	100,0	0,0	0,0
3.	СОШ №22 Прим.-Ахтарский р-н	100,0	0,0	0,0
4.	СОШ №14 Туапсинский р-н	100,0	0,0	0,0
5.	СОШ №12 Белоглинский р-н	50,0	50,0	0,0
6.	СОШ №27 Северский р-н	100,0	0,0	0,0
7.	СОШ №6 Крыловский р-н	0,0	100,0	0,0
8.	СОШ №20 Кущевский р-н	0,0	100,0	0,0
9.	СОШ №12 Щербиновский р-н	0,0	100,0	0,0
10.	СОШ №10 Тимашевский р-н	0,0	100,0	0,0
11.	Лицей №59 г. Сочи	40,0	50,0	0,0
12.	Гимназия ст. Азовская Северский р-н	50,0	25,0	0,0

2.4.2. Перечень ОО, продемонстрировавших низкие результаты ЕГЭ по физике

Выбирается¹⁴ от 5 до 15% от общего числа ОО в субъекте Российской Федерации, в которых:

- доля участников ЕГЭ-ВТГ, не достигших минимального балла, имеет максимальные значения (по сравнению с другими ОО субъекта Российской Федерации);
- доля участников ЕГЭ-ВТГ, получивших от 61 до 100 баллов, имеет минимальные значения (по сравнению с другими ОО субъекта Российской Федерации).

Таблица 0-12

№	Наименование ОО	Доля участников, не достигших минимального балла	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов
1.	СОШ №20 Туапсинский р-н	0,0	0,0	0,0
2.	СОШ №15 Курганинский р-н	0,0	0,0	0,0
3.	СОШ №6 Тбилисский р-н	33,3	0,0	0,0
4.	СОШ №16 Славянский р-н	25,0	0,0	0,0

¹⁴ Сравнение результатов по ОО проводится при условии количества участников экзамена по предмету не менее 10.

№	Наименование ОО	Доля участников, не достигших минимального балла	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов
5.	СОШ №2 г. Армавир	33,3	16,7	0,0
6.	Гимназия №40 г. Краснодар	22,2	0,0	0,0
7.	ДШИИ и КК им. В.Г. Захарченко г. Краснодар	0,0	0,0	0,0
8.	ГБОУ школа № 91 г. Краснодара г. Краснодар	0,0	0,0	0,0
9.	СОШ №57 г. Сочи	0,0	0,0	0,0
10.	СОШ №5 Брюховецкий р-н	0,0	0,0	0,0
11.	СОШ №5 Выселковский р-н	0,0	0,0	0,0
12.	СОШ №13 Ленинградский р-н	0,0	0,0	0,0
13.	СОШ №5 Новопокровский р-н	0,0	0,0	0,0
14.	СОШ №7 Тбилисский р-н	0,0	0,0	0,0
15.	СОШ №92 г. Сочи	0,0	0,0	0,0



Методическое сопровождение государственной итоговой аттестации 2023

ДПП ПК для
тьютора



март-,
август 2023

ДПП ПК для
учителя



модуль по
корректировке процесса
обучения на основе
анализа всех оценочных
процедур



ДПП ПК для
экспертов

71 – ЕГЭ
82-ОГЭ

Предметные
Сообщества
Тьюторское

Физика



Семинары,
вебинары

POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU



Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов



POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU





Направления деятельности методического актива

Деятельность регионального методического актива предусматривает участие в различных мероприятиях по приоритетным направлениям современного образования:

- ФГОС
- функциональная грамотность;
- наставничество;
- ШНОР;
- ЦОС;

сопровождение слушателей флагманских курсов
ФГАОУ ДПО «Академии Минпросвещения России»

участие в мероприятиях ИРО
Краснодарского края

привлечение к проведению ДПП ПК и иным мероприятиям
ИРО Краснодарского края

POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU



Функциональная грамотность

Элементы функциональной грамотности на уроках биологии



**Эффективные
приёмы развития
навыков 4К**

**Функциональная грамотность школьников, как один из
способов повышения качества знаний при изучении
физики**

**Современные инструменты в работе
при формировании и развитии
функциональной грамотности на
уроках химии**



✉ POST@IRO23.RU

🏠 КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

🌐 WWW.IRO23.RU



POST@IRO23.RU



КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167



WWW.IRO23.RU



Изменения в КИМ ГИА 2023 года

оценка сформированности **комплекса** учебных действий, обеспечивается оценка **метапредметных** результатов

приоритетными становятся задания на объяснение, аргументацию, интеграцию, сравнение, классификацию и оценку

- 1
- 2
- 3
- 4

акцент на **практико-ориентированные** задания, оценивающие способность **использовать** полученные знания в повседневности

смыслоное чтение – в КИМ по всем предметам (поиск, интерпретация и оценка информации для решения **проблемных** ситуаций)



Физика ОГЭ



Предмет	Физика
Продолжительность	3 часа (180 минут)
Средства обучения и воспитания	линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин
Изменения в КИМ ОГЭ 2023 г	<ul style="list-style-type: none">- количество заданий не изменилось 25;- максимальный балл 43;-- Внесены изменения в критерии оценивания расчетных задач 23-25. <p>СПЕЦИФИКАЦИЯ стр. 14-19 https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#/tab/173801626-3</p> <p>Экспериментальное задание №17 для КИМ ОГЭ 2023 разрабатываются только для комплектов 1, 2, 3, 4, 6.</p> <p>Для комплектов 5 и 7 будут вводиться в дальнейшем.</p>

POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU



ФИЗИКА ЕГЭ



Предмет	Физика
Продолжительность	3 часа 55 мин(235 минут)
Средства обучения и воспитания	линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор (для каждого участника), с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos , \sin , \tg).
Изменения в КИМ ОГЭ 2023 г	<ul style="list-style-type: none">- количество заданий не изменилось 30;- максимальный балл изменён 54;- Изменено расположение заданий в части 1 задания 1 и 2 перенесены на 20 21 соответственно, включают в себя содержание не менее чем из трех разделов физики;- В части 2 задание 30 – расширена тематика расчетных задач высокого уровня по механике.- Кроме задач на применение законов Ньютона (связанные тела) и задач на применение законов сохранения в механике, добавлены задачи по СТАТИКЕ

 POST@IRO23.RU

 КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

 WWW.IRO23.RU



 POST@IRO23.RU

 КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

 WWW.IRO23.RU



9 класс – 5 уроков

11 класс – 8 уроков

https://iro23.ru/?page_id=5977

ТЕЛЕШКОЛА
КУБАНИ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ В 2022–2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

НОЯБРЬ
2022

02.11 – краевое совещание по итогам проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году и задачах на 2023 год для ответственных за ГИА и руководителей ТМС

15–16.11 – совещание с муниципальными тьюторами ГИА и руководителями районных методических объединений по вопросам подготовки к государственной итоговой аттестации в 2022–2023 уч. г.

23.11 – краевое совещание с ответственными за ГИА детей с ОВЗ по вопросам подготовки к государственной итоговой аттестации и итоговому собеседованию в 2022–2023 уч. г.

30.11 – защита муниципальных проектов по повышению качества образования (ответственные за ГИА)

ДЕКАБРЬ
2022

Директорский четверг

● «Об особенностях работы учителя с родителями и обучающимися по подготовке к ГИА на примере учебного предмета «Обществознание» (ИРО)

● «Об информационно-разъяснительной работе по ГИА и другим оценочным процедурам» (ЦОКО)

ЯНВАРЬ
2023

Директорский четверг

● «О подготовке к проведению итогового собеседования» (ИРО/ЦОКО)

ФЕВРАЛЬ
2023

Директорский четверг

● «Об объективности образовательных результатов, в том числе в рамках Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях» (ЦОКО)

● «Об особенностях реализации гуманитарного профиля филологической направленности» (ИРО)

МАРТ
2023

Директорский четверг

● «Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся: естественнонаучной грамотности» (ИРО)

● «Об особенностях проведения независимой оценки качества условий оказания образовательных услуг в образовательных учреждениях Краснодарского края» (ЦОКО)

АПРЕЛЬ
2023

Директорский четверг

● «Об опыте использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов в образовательной деятельности» (ИРО)

● «О формировании объективной ВСОКО в образовательной организации» (ЦОКО)

МАЙ
2023

Директорский четверг

● «Об обеспечении безопасных условий ППЭ во время проведения ГИА» (ЦОКО)

● «О работе конфликтных комиссий при проведении ГИА» (ЦОКО)

11

12

1

2

3

4

5

POST@IRO23.RU

КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

WWW.IRO23.RU



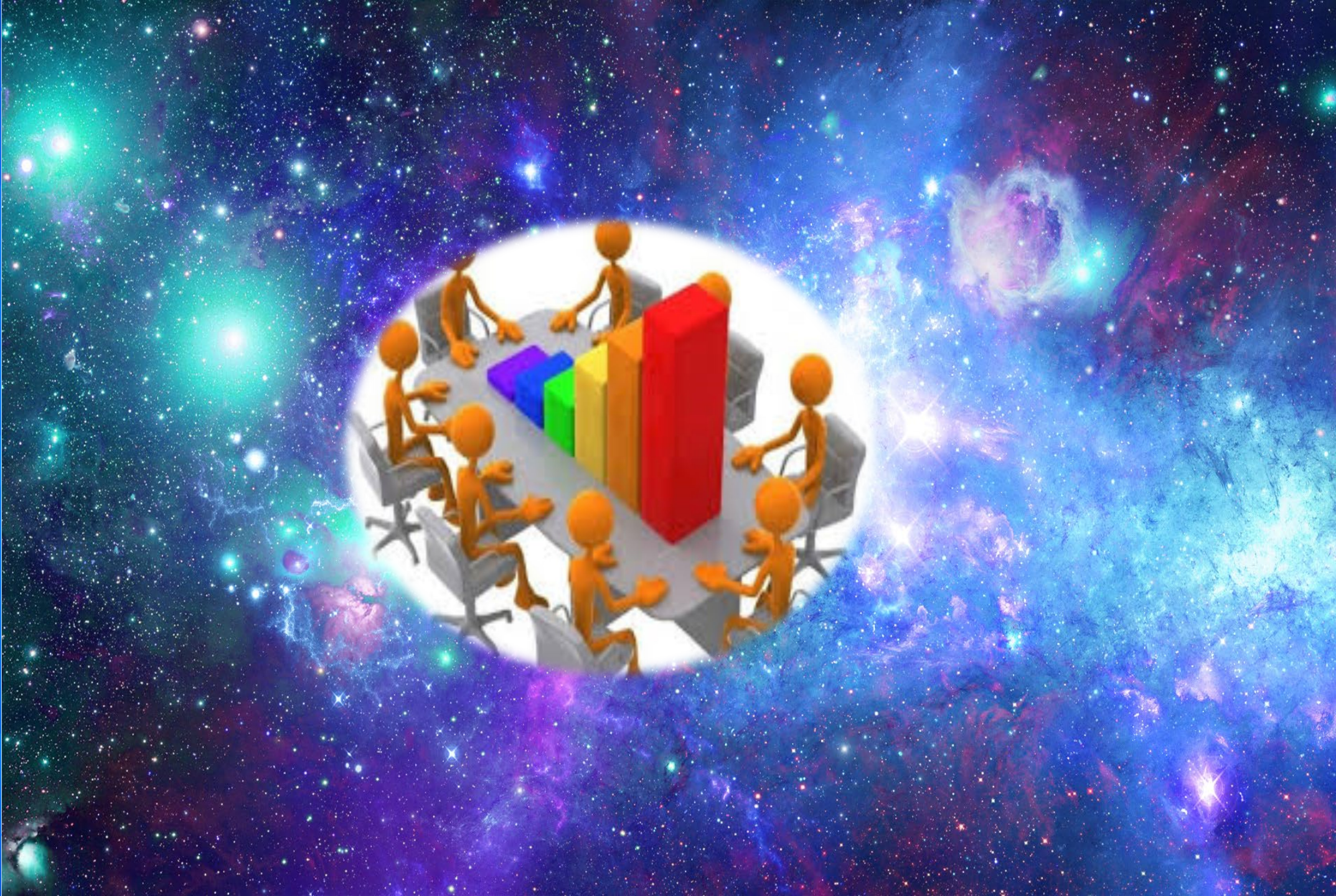
POST@IRO23.RU



КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167



WWW.IRO23.RU





Спасибо за внимание!

 POST@IRO23.RU

 КРАСНОДАР,
СОРМОВСКАЯ, 167

 WWW.IRO23.RU