

*Муниципальное автономное учреждение
«Информационно-методический центр»*



**Об Августовском совещании педагогических работников.
Приоритетные проекты развития муниципальной системы
образования в 2021/22 уч.г.**

*Раимбакиева Л.Х., методист
МАУ «Информационно-методический центр».*

**г. Сургут,
2021 г.**

ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



Августовское совещание педагогических работников ХМАО - Югры 2021 года

25-26
АВГУСТА 2021

Августовское совещание педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 2021 года

«Воспитание как общенациональный стратегический приоритет развития и формирования личности ребенка его интересов в современном образовательном пространстве»

<https://pedsovet2021.adhmao.ru>



АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

25 – 26 августа 2021

ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ | ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ "Воспитание как общенациональный стратегический приоритет развития и формирования личности ребенка его интересов в современном образовательном пространстве"

24 августа – 30 сентября 2021

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГОРОДА СУРГУТА

МКУ «Управление дошкольными образовательными учреждениями»



МКУ "Центр диагностики и консультирования"

17 – 19 августа 2021

МЕРОПРИЯТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ



**ДОКЛАД
О СОСТОЯНИИ
И ПЕРСПЕКТИВАХ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА СУРГУТА**

**Приоритетные проекты
муниципальной системы образования,
курируемые МАУ «Информационно-методический центр»,
в 2021/22 учебном году**



Читательская компетентность,
Шахматное образование
Завершены в 2020 г.



Иноязычное образование,
Финансовая грамотность,
Цифровое образование
Завершены в 2021 г.



Я – архитектор будущего
Развивающийся проект



Школа наставников
Развивающийся проект



Развитие естественно-научного
образования
НОВЫЙ ПРОЕКТ



Сетевое взаимодействие в МСО г.
Сургута в условиях цифровой
трансформации образования
НОВЫЙ ПРОЕКТ

Информационное сопровождение: сайт ГСПС СурВики

Ресурсный центр: МБОУ СЕНЛ

По мере готовности ОУ

Все ОУ

Уровень образования	2021/22	2022/23	2023/24
НОО			
ООО			
СОО			
Цель	Создание условий для развития естественно-научного образования		
		Повышение качества образования	



Партнеры:

- СурГПУ
- СурГУ
- ЭБЦ
- Технополис
- Экспериментикум (по согласованию)

Повышение уровня мотивации обучающихся

Обновление содержания образования

Организация информационно-методического сопровождения педагогов

Лаборатория «Интерес»
для учащихся 5-7 классов

«Лаборатория успеха»
подготовка учащихся к ГИА

Лаборатория «ProLab»
методическое сопровождение педагогов

«Лаборатория УникУм»
работа с одаренными детьми

Формирование материально-технической базы

Муниципальная кадровая школа по разработке дополнительных общеобразовательных программ

Виртуальные и реальные лаборатории

Форсайт-сессии по предметам естественно-научного цикла

«Сетевое взаимодействие в муниципальной системе образования г. Сургута в условиях цифровой трансформации образования»



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

**СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ГОРОДА, ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
ПОСРЕДСТВОМ ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ**



Основные направления реализации проекта «Сетевое взаимодействие в муниципальной системе образования г. Сургута в условиях цифровой трансформации образования»

Воспитательная система

- лицей № 3, СТШ, СОШ №№ 22 имени Г.Ф. Пономарева, 32, НШ Прогимназия, № 30

Модернизация предметного содержания

- лицей № 1, СОШ №№ 5, 15, 22 имени Г.Ф. Пономарева, 25, 27, 29, СШ № 9

Одаренные дети

- гимназия № 2, Перспектива, СЕНЛ, СОШ № 10 с УИОП

ФГОС СОО

- СТШ, СОШ №№ 3, 32, СШ № 31

ОВЗ и инклюзия

- СОШ №№ 18 имени В.Я. Алексеева, СШ № 12, НШ № 30, СОШ № 8 им.Сибирцева А.Н.

ШНОР

- СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева, СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева

Сетевое взаимодействие

- «Технополис», «ЭБЦ», «ЦДТ», ОУ



Библиотека ▶ Методические рекомендации ▶ Инструктивно-методические письма по организации образовательной деятельности в образовательных организациях ▶

Инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году

Инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году Популярный материал

Размещено 11 Августа 2021 • Изменено 11 Августа 2021 • • 334 скачиваний

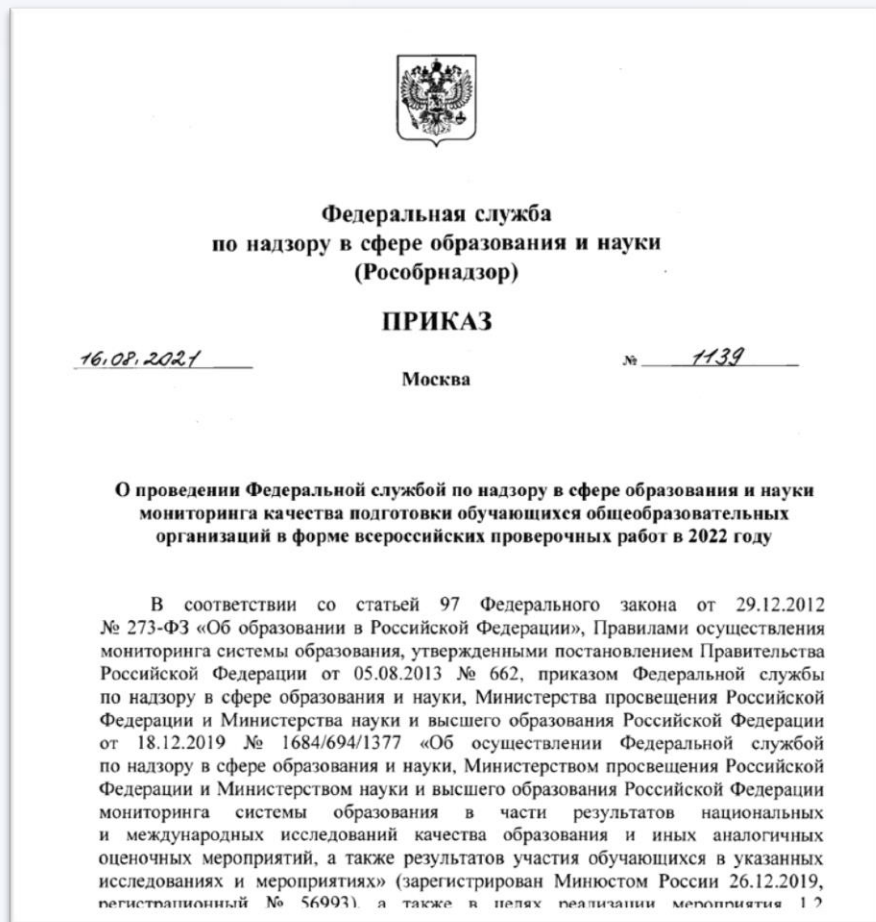
В целях соблюдения действующего законодательства, формирования единых подходов к разработке нормативных документов, регламентирующих реализацию основных образовательных программ общего образования в 2021-2022 учебном году при организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры необходимо

руководствоваться настоящим инструктивно-методическим письмом. Инструктивно-методическое письмо адресовано руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, руководителям и педагогическим работникам общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, специалистам муниципальных методических служб и направлено на формирование в региональной системе образования единых подходов к организации образовательной деятельности.

Скачать
(pdf, 1.63 MB)

<https://clck.ru/Y8k8J>

Мониторинг качества подготовки обучающихся в форме ВПР в 2022 году



С 15 марта по 20 мая	6	История	В штатном режиме. ВПР в параллели 6, 7, 8 классов проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в Федеральной информационной системе оценки качества образования
		Биология	
		География	
		Обществознание	
	7	История	
		Биология	
		География	
		Обществознание	
	8	Физика	
		История	
		Биология	
		География	
		Обществознание	
		Физика	
Химия			

С 1 марта по 25 марта	11	Биология	В режиме апробации
		География	
		Физика	
		Химия	
		Английский язык	
		Немецкий язык	
		Французский язык	

ИРО-86: Информационно-методические отчеты по результатам ВПР

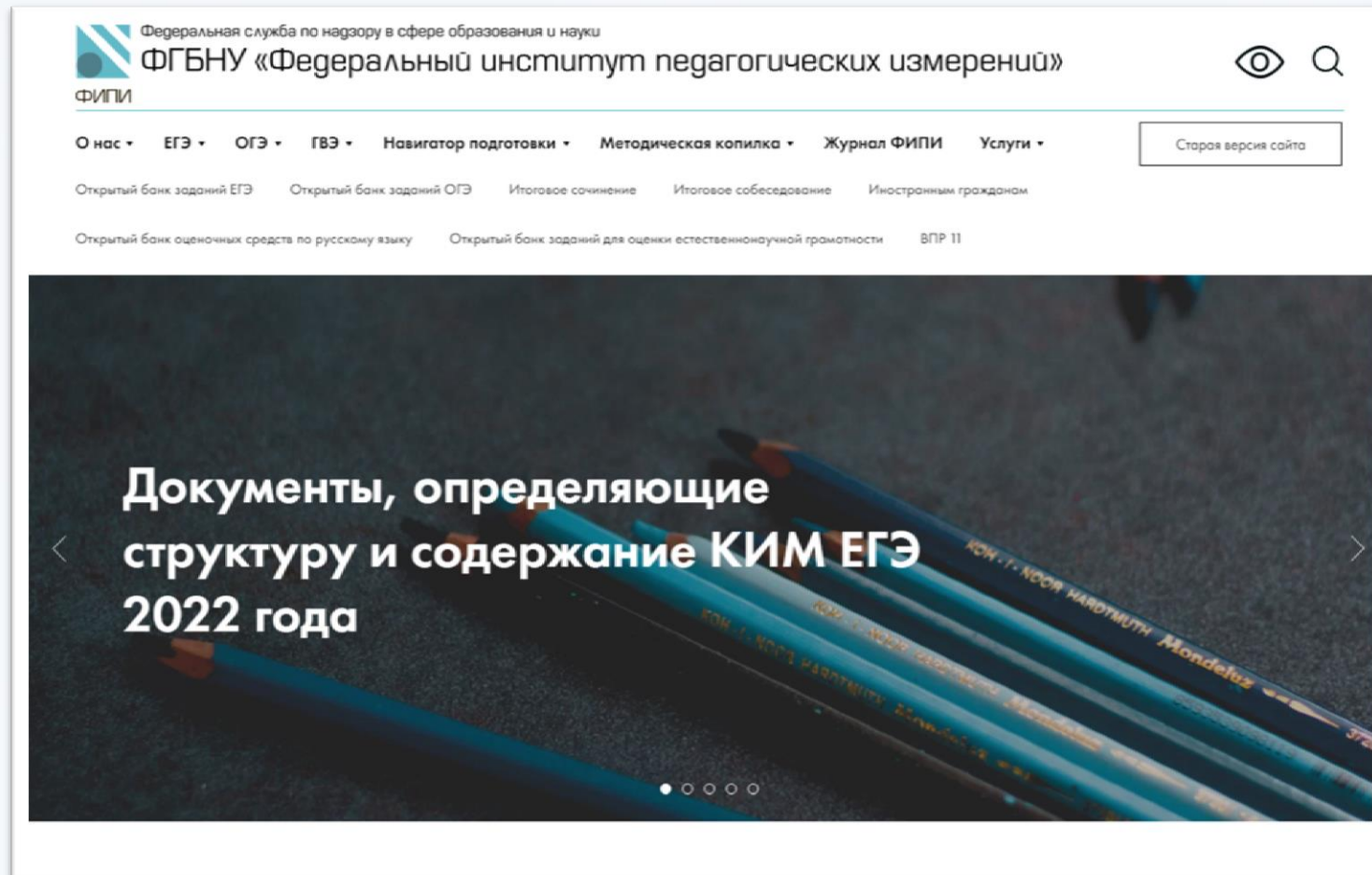
The screenshot shows the website iro86.ru/index.php/zhurnaly/materialy-otchety. The page features a navigation menu with items: "Сведения об образовательной организации", "Образовательная деятельность", "Научно-методическая деятельность", and "Контакты". The main header includes the logo of the Institute for Development of Education (ИРО) and a menu with "ОБ ИНСТИТУТЕ", "НОВОСТИ", "РСОКО", "МЕРОПРИЯТИЯ", "СТРУКТУРА", and "БИБЛИОТЕКА". The "БИБЛИОТЕКА" section is active, displaying "Материалы по результатам оценочных процедур" and "Архив — 2020". A list of reports is shown, each with a title, date, number of downloads, and a "Скачать" button.

Название отчета	Дата размещения	Количество скачиваний	Ссылка на скачивание
Информационно - методический отчет по результатам проведения всероссийских проверочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году по учебным предметам «история», «география» 7 класс. Популярный материал	19 Августа 2021	148 скачиваний	Скачать (pdf, 1.81 МВ)
Информационно - методический отчет по результатам проведения всероссийских проверочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году по учебным предметам «русский язык», «математика» (8 класс). Популярный материал	23 Августа 2021	126 скачиваний	Скачать (pdf, 1.82 МВ)
Информационно - методический отчет по результатам проведения всероссийских проверочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году по учебным предметам «русский язык», «математика», «история», «биология» (5 класс). Популярный материал	30 Июля 2021	224 скачиваний	Скачать (pdf, 2.46 МВ)
Информационно - методический отчет по результатам проведения всероссийских проверочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году по учебным предметам «физика», «обществознание» 7 класс. Популярный материал			



<https://iro86.ru/index.php/zhurnaly/materialy-otchety>

Проекты КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2022 года



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
ФИПИ

О нас • ЕГЭ • ОГЭ • ГВЭ • Навигатор подготовки • Методическая копилка • Журнал ФИПИ • Услуги •

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [Иностранным гражданам](#)

[Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#) [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности](#) [ВПР 11](#)

**Документы, определяющие
структуру и содержание КИМ ЕГЭ
2022 года**

Изменения структуры КИМ ЕГЭ - 2022

С 2022 года ЕГЭ проводится на основе ФГОС СОО

Во всех учебных предметах, кроме информатики, которая была переведена в компьютерный формат в 2021 году, произошли изменения структуры КИМ, включены новые модели заданий на применение предметных знаний.

В основе изменений усиление деятельностной составляющей КИМ:

применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, развернутого объяснения, аргументации.



СТРУКТУРА КИМ ЕГЭ-2022 ПО ФИЗИКЕ

30 Общее число заданий

54 Максимальный балл

235 Время выполнения экзаменационной работы
минут

23 задания

с кратким ответом (с ответом в виде числа, на множественный выбор, на соответствие)

Часть 1

7 заданий

с развернутым ответом

Часть 2

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 54
Базовый	19	26	48
Повышенный	7	15	28
Высокий	4	13	24
Итого	30	54	100

Видеозапись вебинара :

<https://cloud.mail.ru/public/n5Vg/F9TjkWjff>;

<https://www.youtube.com/watch?v=H5XxtdeN8IE>

Анонс предстоящих событий

5 октября - 5 ноября 2021 года

ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» совместно с Министерством просвещения РФ организует **Всероссийский урок астрономии**.

Темы Урока:

- Тайны звездного неба (для дошкольников в возрасте 5–6 лет);
- Космический зоопарк, или Животные в космосе (для учащихся 1–4 классов);
- Планеты Солнечной системы (для учащихся 5–8 классов);
- Чудеса Галактики (для учащихся 10–11 классов).

Методические материалы и рекомендации по организации и проведению Урока, в том числе презентации и видеоролики, размещены на официальной странице Всероссийского урока астрономии – <https://fedcdo.ru/news/vserossiyskiy-urok-astronomii/>.

Цифровая образовательная платформа «ГлобалЛаб»

1. "Организация проектно-исследовательской деятельности в школе".

Ключевые слова: цифровая образовательная среда; проектно-исследовательская деятельность; новая редакция ФГОС и Примерная программа воспитания; формирование функциональной грамотности в урочном и внеурочном форматах.

Возможные категории слушателей: руководители и заместители руководителей ОО, библиотекари, учителя математики, учителя физики, учителя астрономии.

При наличии доступа к компьютерам семинар проводится в формате мастер-класса.

2. Новые модели ОГЭ и ЕГЭ по физике 2022".

Ключевые слова: новая модель ОГЭ; новая модель ЕГЭ; трудные задания ЕГЭ.

Слушатели: учителя физики.

3. "Преподавание астрономии в школе".

Ключевые слова (на выбор): проектно-исследовательская деятельность по астрономии; исследования Солнечной системы в XXI веке; эволюция звёзд; нуклеосинтез или происхождение химических элементов; масштабы Вселенной; решение астрономических задач.

Слушатели: учителя астрономии.

При наличии доступа к компьютерам семинар проводится в формате мастер-класса.

Благодарю за внимание!