



ул. Кремлевская, д. 9, г. Казань,
420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре,
420111

Телефон: (843) 294-95-90, факс 292-93-51. E-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, www.mon.tatarstan.ru

№ _____
На № _____ от _____

**Начальникам отделов
(управлений) образования
исполнительных комитетов
муниципальных образований
Республики Татарстан**

О подготовке к ЕГЭ

Уважаемые коллеги!

В целях организованной подготовки к проведению единого государственного экзамена Министерство образования и науки Республики Татарстан сообщает следующее.

В 2022 году ЕГЭ впервые будет проводиться в соответствии с федеральными государственными стандартами среднего общего образования, поэтому спецификации КИМ ЕГЭ по учебным предметам на 2022 год претерпели существенные изменения. На официальном сайте Федерального института педагогических измерений (далее - ФИПИ) <https://fipi.ru> в настоящее время опубликованы обновленные демоверсии, кодификаторы, спецификации КИМ ЕГЭ-2022, методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2021 года; реализован сервис «Навигатор подготовки», в открытом доступе размещены записи онлайн консультаций разработчиков КИМ ЕГЭ-2022 по учебным предметам «На все 100».

Просим организовать работу по изучению обновленных материалов ФИПИ и обеспечить информирование учителей-предметников, обучающихся и их родителей о необходимости использования данных материалов при подготовке к государственной итоговой аттестации.

Заместитель министра

М.З.Закирова

М.В.Алексеева
(843) 294 95 06

Лист согласования к документу № 13573/21 от 14.10.2021

Инициатор согласования: Алексеева М.В. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 14.10.2021 18:59

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Иванова Т.А.	14.10.2021 - 18:59		Согласовано 14.10.2021 - 19:03	-
2	Закирова М.З.	14.10.2021 - 19:03		🔒Подписано 14.10.2021 - 19:16	-