

ГБУ РЦОКО

Министерство образования и науки РСО-Алания  
Государственное бюджетное учреждение  
«Республиканский центр оценки качества образования»



# ЕГЭ-2025

**Классный час на тему:  
«Подготовка к  
Государственной  
итоговой аттестации»**

## Цель:

информировать учащихся 11 класса о процедуре допуска к государственной итоговой аттестации,

формах проведения экзаменов,

количестве экзаменов по выбору и обязательных экзаменов,

сроках проведения ЕГЭ.



## Задачи:

расширить знания учащихся о процедуре проведения экзамена;

помощь учащимся в определении экзамена по выбору;

формирование у учащихся активного и ответственного отношения к жизни.



Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования (ГИА-11), завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ среднего общего образования, является **обязательной**.

**Единый государственный экзамен (ЕГЭ) – это основная форма государственной (итоговой) аттестации выпускников школ Российской Федерации.**

# КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ В ЕГЭ



**Расписание**



**04.12.2024**

**05.02.2025**

**09.04.2025**

 **Успешно написавшие итоговое сочинение (изложение)**

Система оценивания



**Зачёт**

**Незачёт**

 **Отсутствие академической задолженности по всем предметам**

*Годовые оценки учащегося по всем общеобразовательным дисциплинам за 10-11 классы должны быть только положительными (не ниже тройки)*



# Выбор предметов



- Математика и русский язык – обязательные учебные предметы,
- экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают добровольно, по своему выбору,
- выбранные учебные предмету необходимо указать в заявлении,
- можно выбрать любое количество предметов.

## Математика

Базовый  
уровень



Для получения аттестата

Для поступления в вуз,  
где математика не  
является  
вступительным  
экзаменом

Профильный  
уровень

Для поступления в вуз,  
где математика внесена  
в перечень  
обязательных  
вступительных  
испытаний

Вы имеете **право изменить** указанный в заявлениях **уровень ЕГЭ по математике** путем подачи заявления в ГЭК не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ:

**РУССКИЙ ЯЗЫК И  
МАТЕМАТИКА (УКАЗАТЬ  
ПРОФИЛЬ ИЛИ БАЗА)**

предметы по выбору:  
литература,  
физика,  
химия,  
биология,  
география,  
история,  
обществознание,  
иностранные языки,  
информатика



**ЕГЭ - ЭТО ПРО100!**



**ПРЕДМЕТЫ**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ\*



РУССКИЙ ЯЗЫК



МАТЕМАТИКА

\* обязательны для выпускников текущего года

ПО ВЫБОРУ



ЛИТЕРАТУРА



БИОЛОГИЯ



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



ХИМИЯ



ГЕОГРАФИЯ



НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



ИНФОРМАТИКА



ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК



ФИЗИКА



ИСТОРИЯ



ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК

ЗА  
ЧЕСТНЫЙ  
ЕГЭ!

РОСОБРНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:  
СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ЕГЭ!





**Для получения аттестата выпускники текущего года сдают  
обязательные предметы — русский язык и математику  
(базового или профильного уровня).**

**Для получения аттестата необходимо набрать баллы :**

**Русский язык – 24 балла,**

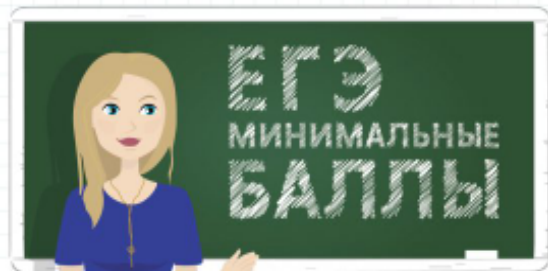
**Математика профильная – 27 баллов / базовая – оценку «3».**

**Другие предметы ЕГЭ участники сдают на добровольной основе.**



## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПО ПРЕДМЕТАМ ЕГЭ

[www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru)



**Русский язык** – 24 балла (для аттестата),  
36 баллов (для поступления в ВУЗ)  
**Математика** (профильная) – 27 баллов  
**Физика** – 36 баллов  
**Химия** – 36 баллов  
**Информатика и ИКТ** – 40 баллов  
**Биология** – 36 баллов  
**История** – 32 балла  
**География** – 37 баллов  
**Обществознание** – 42 балла  
**Литература** – 32 балла  
**Иностранные языки**  
(английский, немецкий, французский,  
испанский, китайский) – 22 балла



[www.obrnadzor.gov.ru](http://www.obrnadzor.gov.ru)

**У ВАС ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ!**



### Минимальный балл для подачи документов в вуз

Для подачи документов в вуз установлены другие пороговые баллы. Иными словами, это тот минимальный результат, который необходим выпускнику, чтобы освоить университетскую программу. В 2025 году минимальные тестовые баллы ЕГЭ следующие:

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЕ ТЕСТОВЫЕ БАЛЛЫ
Русский язык	40
Математика (профильный уровень)	40
Обществознание	45
Физика	39
Литература	40
История	36
Химия	39
Иностранный язык	30
Биология	39
Информатика и ИКТ	44
География	40

Если выпускник набрал баллы ниже, университет просто не имеет права принимать у него документы ни на коммерческое обучение, ни даже если останутся свободные бюджетные места. Этот пороговый уровень показывает, что абитуриент недостаточно хорошо знает предмет, чтобы учиться на этой специальности – а значит, шансы, что он будет отчислен в первую же сессию, слишком высоки.

Поэтому при выборе вуза для подачи документов ориентироваться стоит на проходные баллы прошлых лет и учитывать, что в этом году проходной балл может подняться на 10-15 пунктов.



# Аттестат о среднем общем образовании с отличием



## Медаль "За особые успехи в учении" I степени

итоговые оценки успеваемости "отлично" по всем учебным предметам

не менее 70 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Русский язык" и не менее 70 баллов на ЕГЭ по одному из сдаваемых учебных предметов

либо 5 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Математика" базового уровня (для выпускников, сдающих только учебные предметы "Русский язык" и

"Математика" базового уровня)

Приказ Министерства просвещения РФ от 29 сентября 2023 г. № 730 "Об утверждении Порядка и условий выдачи медалей "За особые успехи в учении" I и II степеней"

## Медаль "За особые успехи в учении" II степени

- итоговые оценки успеваемости "отлично" и не более двух оценок "хорошо" по всем учебным предметам

- не менее 60 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Русский язык" и не менее 60 баллов на ЕГЭ по одному из сдаваемых учебных предметов

- либо 5 баллов на ЕГЭ по учебному предмету "Математика" базового уровня (для выпускников, сдающих только учебные предметы "Русский язык" и "Математика" базового уровня)

# РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ В 2025 Г.

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 787/2089 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году"



Основной период		
23 мая (пт)	история, литература, химия	
27 мая (вт)	математика базового уровня, математика профильного уровня	математика
30 мая (пт)	русский язык	русский язык
2 июня (пн)	обществознание, физика	
5 июня (чт)	биология, иностранные языки (письменная часть), география	
10 июня (вт)	иностраннe языки (устная часть), информатика	
11 июня (ср)	иностраннe языки (устная часть), информатика	
16 июня (пн)	<i>резерв: география, литература, обществознание, физика</i>	
17 июня (вт)	<i>резерв: русский язык</i>	резерв: русский язык
18 июня (ср)	<i>резерв: иностранные языки (устная часть), история, химия</i>	
19 июня (чт)	<i>резерв: биология, иностранные языки (письменная часть), информатика</i>	
20 июня (пт)	<i>резерв: математика базового уровня, математика профильного уровня</i>	резерв: математика
23 июня (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	
3 июля (чт)	<i>дополнительный день: иностранные языки (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия</i>	
4 июля (пт)	<i>дополнительный день: биология, география, иностраннe языки (устная часть), обществознание, история, математика базового уровня, математика профильного уровня</i>	

**Досрочный период:**

**21 марта - 21 апреля 2025 г.**

**Основной период:**

**23 мая – 11 июня 2025 г.**

**Резервные дни основного периода:**

**16 июня - 4 июля 2025 г.**  
**3 и 4 ИЮЛЯ – дни для передачи**

**одного и  
з предметов ЕГЭ по выбору  
выпускника**

**Дополнительный период:**

**4–23 сентября 2025 г.**

# Внимание!



- **Минимальные проходные баллы ЕГЭ для поступления необходимо смотреть на сайте ВУЗа, в который планирует поступать выпускник.**



СОГУ

# Куда поступать?

СКГМИ

ГГАУ



Направление (специальность)	КЦП на очную форму обучения	Профильный предмет ВИ (ЕГЭ) (мин. балл)	Третий предмет ВИ (ЕГЭ) с возможным выбором (мин. балл)
<div style="background-color: #92d050; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">СОГУ</div> <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">Русский язык +</span>			
Физика	20	Физика (39)	Математика проф.(40) Информатика и ИКТ (44) Химия (39)
Прикладная математика	41	Математика профиль (40)	Информатика и ИКТ (44) Физика(39) Химия (39)
Информатика и вычислительная техника	25	Математика профиль (40)	Информатика и ИКТ (44) Физика (39)
Туризм	24	Обществознание (45)	География (40) История (36)
Экология и природопользование	10	География (40)	Математика проф. (40) Физика(39) Химия (39) Информатика и ИКТ (44) Биология (39)
Математика Физика	15	Обществознание (45)	Математика проф.(40) Физика (39) Информатика (44)
Математика Информатика и ИКТ	15	Математика проф. (40)	Физика (39) Информатика (44) Обществознание (45)

# СКГМИ (ГТУ)

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования

<u>№ п/п</u>	<u>Наименование направления подготовки и профиля</u>	<u>Перечень вступительных испытаний</u>	<u>Приоритетность</u>
1.	<b>07.03.01. Архитектура</b> <i>- «Проектирование архитектурной среды»</i>	Композиция	1
		Рисунок	2
		Черчение (технический рисунок)	3
		Математика	4
		Русский язык	5
2.	<b>08.03.01 Строительство</b> <i>- «Промышленное и гражданское строительство»</i> <i>- «Автомобильные дороги и аэродромы»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика	3
		* Информатика	3
		* Химия	3
3.	<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>- «Системы автоматизированного проектирования»</i> <i>- «Автоматизированная обработка информации и управление»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		* Информатика	3
		* Физика	3
4.	<b>09.03.03. Прикладная информатика</b> <i>- «Прикладная информатика в экономике»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		* Информатика	3
		* Физика	3
5.	<b>11.03.04. Электроника и наноэлектроника</b> <i>- «Нано технологии в электронике»</i> <i>- «Промышленная электроника»</i> <i>- «Медицинская электроника»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		* Информатика	3
		* Физика	3

5.	<b>11.03.04.Электроника и наноэлектроника</b> - «Нано технологии в электронике» - «Промышленная электроника» - «Медицинская электроника»	Математика	1
		Русский язык	2
		*Информатика	3
		*Физика	3
6.	<b>11.03.02.Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b> -«Интеллектуальные инфокоммуникационные системы»	Математика	1
		Русский язык	2
		*Информатика	3
		*Физика	3
		*Химия	3
7.	<b>13.03.02.Электроэнергетика и электротехника</b> - «Электроснабжение» - «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Математика	1
		Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
8.	<b>15.03.02Технологические машины и оборудование</b> -«Инжиниринг технологических машин и оборудования»	Математика	1
		Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
9.	<b>15.03.04.Автоматизация технологических процессов и производств</b> -«Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	Математика	1
		Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3

10.	<b>19.03.02.Продукты питания из растительного сырья</b> <i>-«Технология бродильных производств»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		*Химия	3
		*Биология	3
		*Физика	3
+			
11	<b>19.03.03. Продукты питания животного происхождения</b> <i>«Технология мясных и молочных продуктов»</i>	Математика	1
		Русский язык	2
		*Химия	3
12.	<b>19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания</b> <i>- «Технология продукции и организация ресторанного дела»</i> <i>«Технология продуктов здорового питания»</i>	*Биология	3
*Физика		3	
Математика		1	
13.	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>- «Защита в чрезвычайных ситуациях»</i> <i>Инженерная защита окружающей среды»</i>	Русский язык	2
		*Химия	3
		*Биология	3
		*Физика	3
		Математика	1
14.	<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b> <i>-«Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		Математика	1
15.	<b>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</b> <i>-«Инфраструктура пространственных данных»</i>	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
		Математика	1



16.	<b>21.05.02. Прикладная геология</b> -«Геологическая съемка, поиски разведка твердых полезных ископаемых»	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
		Математика	1
17.	<b>21.05.04 Горное дело</b> - «Подземная разработка рудных месторождений» - «Обогащение полезных ископаемых» - «Горные машины и оборудование» «Электрификация и автоматизация горных работ»	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
		Математика	1
18.	<b>22.03.02. Metallургия</b> - «Metallургия цветных металлов» - «Metallургия черных металлов» «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
		Математика	1
19.	<b>23.03.01. Технология транспортных процессов</b> -«Организация и безопасность дорожного движения»	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		*Химия	3
		Математика	1

20.	<b>29.03.04. Технология художественной обработки материалов</b> <i>-«Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов»</i>	Русский язык	2
		*Физика	3
		*Информатика	3
		Математика	1
21.	<b>38.03.01 Экономика</b> <i>-«Финансы и кредит»</i>	Русский язык	2
		Рисунок	3
		Композиция	4
		Математика	1
		Русский язык	2
		*Обществознание	3
		*История	3
		*Информатика	3

22.	<b>38.03.02 Менеджмент</b> -« <i>Производственный менеджмент</i> »	Математика	1
		Русский язык	2
		*Обществознание	3
		*История	3
		*Информатика	3
23.	<b>38.03.02 Государственное и муниципальное управление</b> -« <i>Государственное регулирование экономики</i> »	Обществознание	1
		Русский язык	2
		*История	3
		*Иностранный язык	3
		*Математика	3
24.	<b>40.03.01 Юриспруденция</b> - « <i>Государственно-правовой</i> » - « <i>Гражданско-правовой</i> » - « <i>Уголовно-правовой</i> »	Обществознание	1
		Русский язык	2
		*История	3
		*Информатика	3
		*Иностранный язык	3
		*Математика	3
25.	<b>43.03.02 Туризм</b> -« <i>Менеджмент туристской индустрии</i> »	Обществознание	1
		Русский язык	2
		*История	3
		*География	3
		*Иностранный язык	3

26.	<b>43.03.03 Гостиничное дело</b> -«Гостеприимство и ресторанный сервис»	Обществознание	1
		Русский язык	2
		*История	3
		*География	3
		*Иностранный язык	3
27.	<b>54.03.01 Дизайн</b> - «Графический дизайн» - «Дизайн мебели»	Композиция	1
		Рисунок	2
		Живопись	3
		Литература	4
		<u>Русский язык</u>	5

## \* ВЫДЕЛЕНА ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению (согласно приказа Минобрнауки России от 2 декабря 2024г. №845 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2025/26 учебный год):

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика профильного уровня	40
Физика	39
Обществознание	45
История	36
Информатика	44
Иностранный язык	30
Литература	40
Биология	39
Химия	39
География	40

Направление (специальность)	КЦП на очную форму обучения	Профильный предмет ВИ (ЕГЭ)	Третий предмет ВИ (ЕГЭ) с возможным выбором
<b>Русский язык +</b>			
Электрообеспечение предприятий	22	Математика профиль.	Физика /Химия/Информатика и ИКТ
Землеустройство и кадастр	18	Математика профиль.	Физика /География/Информатика и ИКТ
Организация и безопасность движения	11	Математика профиль.	Физика /Химия/Информатика и ИКТ
Автомобили и автомобильное хозяйство	12	Математика профиль.	Физика /Химия/Информатика и ИКТ
Стандартизация и сертификация	10	Математика профиль.	Физика /Химия/Информатика и ИКТ
Электрооборудование и электротехнологии	20	Математика профиль.	Физика /Химия/Информатика и ИКТ

**ГГАУ**

# Подготовка к ЕГЭ



Центры по подготовке к ЕГЭ работают во всех районах РСО-Алания

На сайтах ФИПИ имеется доступ к демоверсиям

Проводятся тренировочные экзамены





## Демонстрации, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены документы, определяющие структуру и содержание контроля государственного экзамена 2022 года:

- кодификаторы проверяемых требований к результату освоения основной образовательной программы и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.

# Сайт ФИПИ



Федеральный институт педагогических измерений  
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

ЕГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК	МАТЕМАТИКА (ПРОФ.)	ФИЗИКА	ХИМИЯ
ИНФОРМАТИКА И ИКТ	БИОЛОГИЯ	ИСТОРИЯ	ГЕОГРАФИЯ
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	ОБЩЕСТВО - ЗНАНИЕ
ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	ЛИТЕРАТУРА	МАТЕМАТИКА (БАЗ.)	

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)  
Специальный информационный портал для проведения государственного экзамена  
Федеральный институт педагогических измерений  
Государственный институт педагогических измерений  
Федеральный институт педагогических измерений  
Добро пожаловать!

Изменения вносятся в КИМ ЕГЭ в 2025 году предметам «русский язык» и «литература»  
**ВНИМАНИЕ!**  
**ПОЛЬЗОВАТЬСЯ** при подготовке к ЕГЭ **ПОСОБИЯМИ 2025 г.**



## Русский язык, математика, экзамены по выбору

# ЦЕНТРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

- По поручению Главы республики в целях качественной подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования с 2024 года в республике работают Центры по подготовке к ЕГЭ.
- Основная цель Центров – создание оптимальных условий качественной подготовки к участию в ЕГЭ и повышение учебных результатов.
- Центры по подготовке к ЕГЭ могут посещать все выпускники бесплатно, по любым предметам.

**Онлайн-курсы по подготовке к ЕГЭ**  
**<https://soripkro.ru/>**



# Продолжительность ЕГЭ

- **3 часа 55 минут (235 минут)**– математика профильного уровня, физика, литература, информатика, биология;
- ✓ **3 часа 30 минут (210 минут)**– русский язык, обществознание, химия;
- ✓ **3 часа 10 минут (190 минут)** – иностранный язык ( английский , французский, немецкий, испанский +17 минут раздела Говорение);
- ✓ **3 часа (180 минут)**– математика базового уровня, история, география, китайский язык ( + 14 минут раздел «Говорение» )



## Металлоискатели

На входе в ППЭ сотрудники полиции осуществляют охрану правопорядка. Организаторы проверяют наличие документов, удостоверяющих личность, и наличие в списках распределения в данный ППЭ

Для обеспечения норм безопасности в ППЭ и для исключения использования в пункте проведения экзаменов запрещенных средств, в том числе телефонов, участники и работники ППЭ проходят через рамки металлодетекторов

Вход 100% ППЭ оснащен стационарными металлодетекторами и переносными металлоискателями



Осуществляется видеозапись входа в ППЭ



По медицинским показаниям (при предъявлении подтверждающего документа) участник ЕГЭ может быть освобожден от проверки с использованием металлоискателя

# Как проходит ЕГЭ? Правила и процедуры



- Начало экзамена -10.00
- Вход участников в ППЭ – 9.00.
- Допуск участников экзамена в ППЭ осуществляется при наличии у них документов, удостоверяющих их личность, и при наличии их в списках распределения в данный ППЭ.
- Если участник экзамена опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ЕГЭ в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, о чем сообщается участнику экзамена.

На входе в ППЭ с помощью стационарных и (или) переносных металлоискателей организаторы самостоятельно или совместно с сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, проверяют у участников экзаменов наличие запрещенных средств. При появлении сигнала металлоискателя организатор предлагают участнику экзамена показать предмет, вызывающий сигнал, и сдать его в место хранения личных вещей, сопроводив предложение дополнительными разъяснениями.



## Вход в ППЭ





## Схема допуска в ППЭ

**КПП1**

### Организатор вне аудитории:

- проверяет паспорт, наличие участника ЕГЭ в списках распределения;
- напоминает о необходимости сдачи средств связи и лишних вещей сопровождающим;
- информирует о том, что следующая проверка будет производиться с использованием металлодетектора.

**КПП2**

Участники ЕГЭ проходят через «рамку» металлодетектора.

Если сигнал есть – **ответственный за допуск** предлагает выложить металлические вещи.



# РАЗРЕШЕННЫЕ СРЕДСТВА



- Рекомендуется взять с собой на экзамен только необходимые вещи. ✓
- Иные личные вещи участники экзамена обязаны оставить в специально выделенном месте (помещении) для хранения личных вещей участников экзамена в здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ. ✓
- Указанное место для личных вещей участников экзамена организуется до установленной рамки стационарного металлоискателя или до места проведения уполномоченными лицами работ с ✓

- Разрешенные предметы:
  - ✓ гелевая, капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
  - ✓ документ, удостоверяющий личность;
  - ✓ Дополнительные средства (на отдельных предметах по списку);
  - ✓ лекарства и питание (при необходимости);
  - ✓ специальные технические средства (для лиц с ОВЗ);
  - ✓ листы бумаги для черновиков со штампом

**Внимание!** Листы бумаги для черновиков со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ и КИМ не проверяются и записи в них не учитываются при обработке экзаменационной работы.

## В АУДИТОРИЮ МОЖНО ВЗЯТЬ:

- ПАСПОРТ
- ЧЕРНУЮ ГЕЛЕВУЮ РУЧКУ
- ВОДУ, ШОКОЛАД, МЕДИЦИНСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И ПИТАНИЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ
- МЕДИЦИНСКУЮ МАСКУ И ПЕРЧАТКИ (при желании)
- ЛИНЕЙКУ (на ЕГЭ по математике, физике и географии)
- НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ КАЛЬКУЛЯТОР (на ЕГЭ по физике, химии и географии)
- ТРАНСПОРТИР (на ЕГЭ по географии)





# На ЕГЭ разрешается пользоваться дополнительными материалами:

- **по математике** – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка);
- **по физике** – линейка и непрограммируемый калькулятор;
- **по химии** – непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов\*;
- **по географии** – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор;
- **по литературе** – орфографический словарь.
- **Непрограммируемые калькуляторы:**
  - а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ );
  - б) не осуществляют функции средств связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).



# Безопасность проведения ЕГЭ

(Раздел VI. п. 34. Приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1400)



Обеспечение  
информационной  
безопасности ЕГЭ и  
избежание утечек  
контрольно-  
измерительных  
материалов



Видеонаблюдение  
100% online - ЕГЭ

Печать КИМ в аудиториях ППЭ (ЕГЭ)

Подавление сигналов сотовой связи в ППЭ



## Контроль за проведением ЕГЭ

В целях безопасности и профилактики нарушений на ЕГЭ все ППЭ оборудуются стационарными и (или) переносными металлодетекторами и средствами видеонаблюдения

Через специальный портал, где в режиме реального времени транслируется все, что происходит в каждой аудитории, за действиями участников ЕГЭ смотрят онлайн-наблюдатели, также фиксирующие нарушения. Все видеозаписи сохраняются после экзаменов и могут быть пересмотрены, если возникнут подозрения, что кто-то нарушил порядок проведения ЕГЭ. Поэтому шансы нарушителя остаться незамеченным фактически равны нулю

Во всех пунктах проведения экзаменов осуществляется видеонаблюдение через федеральный портал «Смотри ЕГЭ» и республиканский ситуационно-информационный центр (СИЦ)

К работе в пунктах проведения экзаменов привлекаются: Корпус общественных наблюдателей; федеральные общественные наблюдатели; представители Министерства образования и науки РСО-А; представители Рособрнадзора

# Устройство блокировки

## сигналов



Подавитель сотовой связи и интернета (глушилка) — современный вид блокираторов сигналов сотовой связи и передачи данных по радиоканалам, работают от сети и подключены к сети Интернет. Генерирует электромагнитный шум, блокирующий сигнал сотовой связи в определенной зоне. При этом, глушилка не влияет на работу других электронных устройств, например, компьютеров или видеокамер.

Рособрнадзором осуществляется мониторинг работы устройств блокировки сигналов в ППЭ в течение всего экзамена.

ППЭ 127	-----	100%	📶
ППЭ 128	-----	100%	📶
ППЭ 189	-----	100%	📶
ППЭ 144	-----	95%	📶

Все средства подавления сотовой связи прошли регистрацию в Роскомнадзоре.

Надежный способ избежать утечек конфиденциальной информации и мошенничества на ЕГЭ.





# Поведение в аудитории ППЭ

✓ Экзамен начинается с распечатывания в аудитории комплектов экзаменационных материалов и инструктажа.

✓ Время распечатывания и инструктажа не входит во время написания экзаменационной работы.

✓ Повторный общий



✓ Участники экзамена занимают рабочие места в аудитории в соответствии со списками распределения. Изменение рабочего места запрещено.

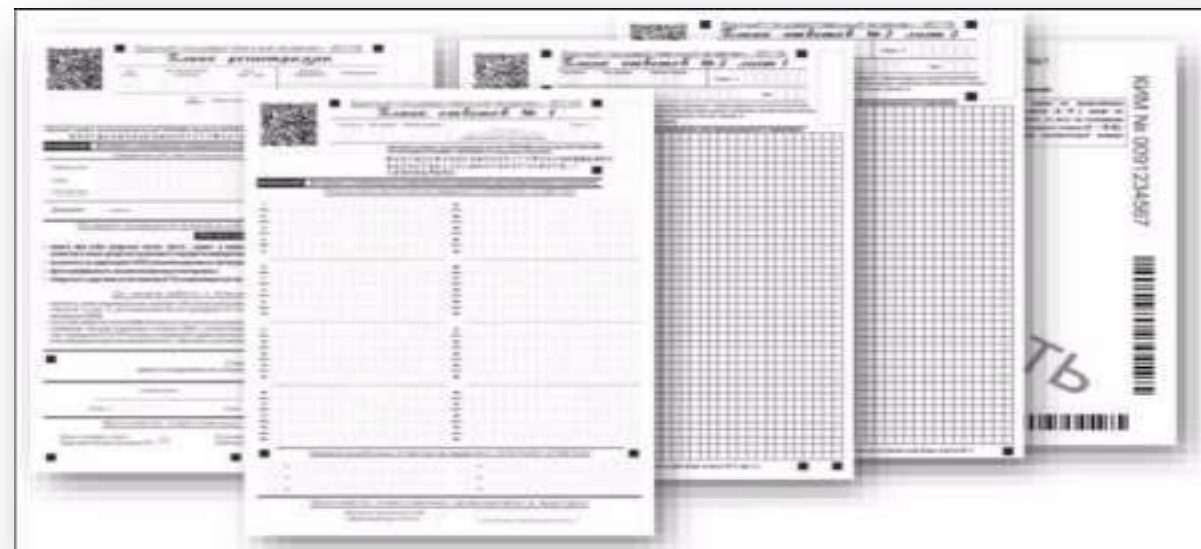
✓ Во время экзамена участникам экзамена запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ, выходить из аудитории без разрешения организатора.

✓ При выходе из аудитории во время экзамена участник экзамена должен оставить экзаменационные материалы, листы бумаги для черновиков со штампом образовательной

## Печать КИМ производится в аудитории!

Доставка экзаменационных материалов (ЭМ) через защищённую сеть. Комплекты ЭМ, содержащие КИМ и набор бланков ЕГЭ, формируются в электронном виде и автоматически распределяются по ППЭ в составе интернет-пакетов

Печать полного комплекта ЭМ в ППЭ. Станция печати ЭМ, установленная на компьютерах в аудиториях, позволяет расшифровывать и распечатывать ЭМ, полученные в электронном виде



## Видеонаблюдени

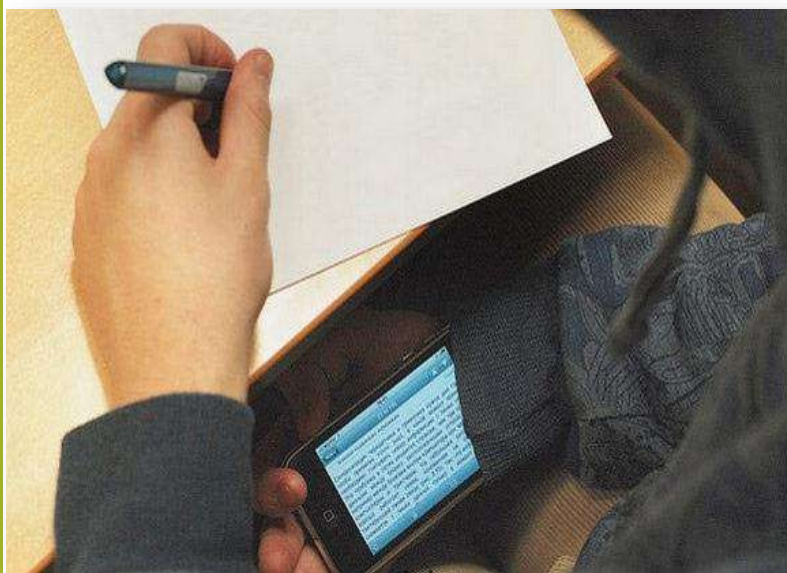
Видео из аудиторий транслируется в режиме онлайн на портал видеонаблюдения «Смотри ЕГЭ». Все видеозаписи ЕГЭ хранятся в центрах обработки данных «Ростелекома» в течение разного времени.

Система видеонаблюдения «Ростелекома» вкупе **с искусственным интеллектом** обеспечивают максимальную объективность оценки экзаменов. Такой контроль позволяет снизить количество онлайн-наблюдателей и сделать процесс сдачи и проверки ЕГЭ максимально прозрачным и объективным.





Нейросеть «вылавливает» не типичное поведение участников ЕГЭ и передаёт в ППЭ для отработки нарушения



smotregul.ru/markers

Карты Видеозаписи Нарушения Помощь

## Нарушения

Россия

Рейтинг | Список нарушений

Выберите фильтрацию

- 05 мая 9:25:00, прочие | Челябинская область | Центральный район Челябинского городского округа | ППЭ №30 | Аудитория 16  
Вынос ЭИМ из аудитории. Ученик на месте В3 сложил пополам ЭИМ и спрятал где-то за спиной, через несколько минут он выйдет из аудитории.
- 05 мая 9:26:46, разговоры | Челябинская область | Центральный район Челябинского городского округа | ППЭ №30 | Аудитория 27  
ученики переговариваются
- 05 мая 12:08:02, прочие | г. Москва | Ростокино(Районы Северо-Восточного округа) | ППЭ №6160 | Аудитория 3403  
После переписывания КИМ на руку молодой человек на месте А1 решил выйти в туалет. За подсказками.
- ▶ 05 мая 12:04:44, прочие | г. Москва | Ростокино(Районы Северо-Восточного округа) | ППЭ №6160 | Аудитория 3403  
Молодой человек на месте А1 предположительно переписывает КИМ на руку.
- 05 мая 11:24:51, шпаргалка | Калужская область | г. Калуга | ППЭ №111 | Аудитория 304  
молодой человек с парты В2 предположительно списывает с 11:24
- 21 апреля 11:17:41, шпаргалка | Орловская область | г.Орёл | ППЭ №6 | Аудитория 36  
удаление ученицы с экзамена за нарушение процедуры
- 21 апреля 11:10:30, шпаргалка | Орловская область | г.Орёл | ППЭ №6 | Аудитория 36  
Ученица на первой парте у окна достала шпаргалку. Организаторы зафиксировали нарушение и удалили ученицу с экзамена
- 28 апреля 12:40:27, разговоры | г. Москва | Ростокино(Районы Северо-Восточного округа) | ППЭ №6160 | Аудитория 3405  
БЗ переговоры

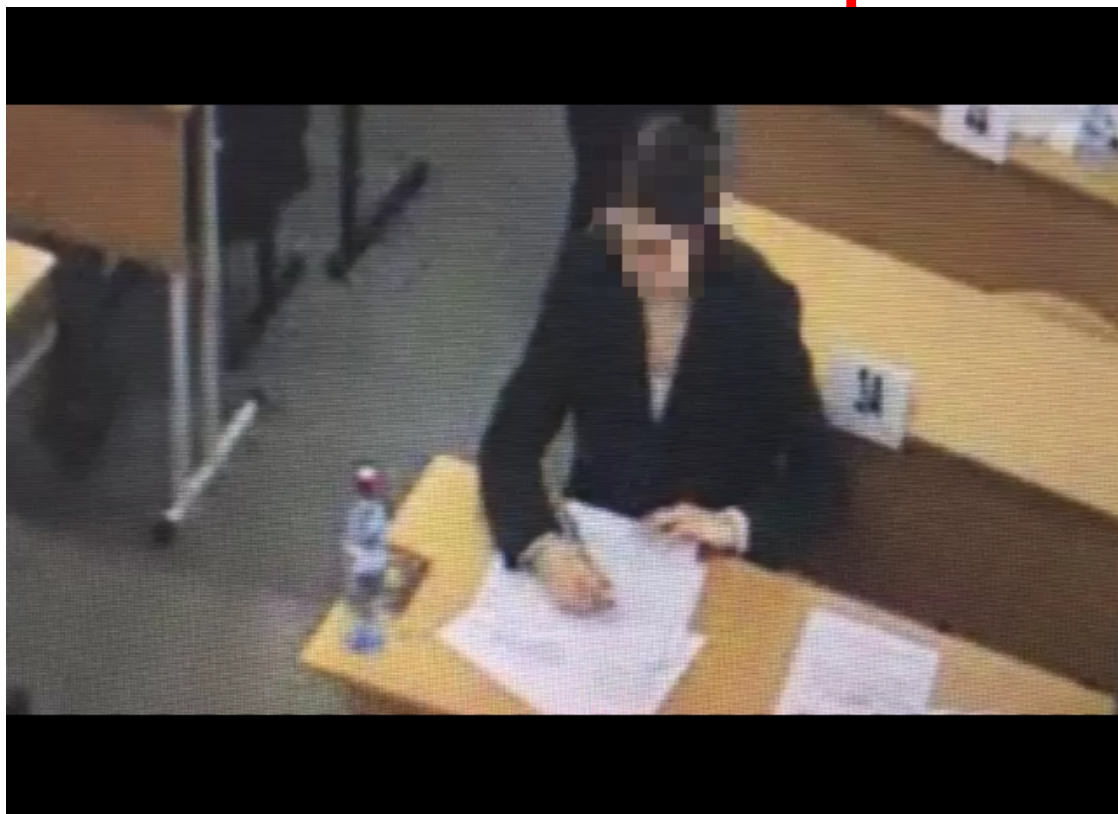
После описания:  
текст описания

После расположения:  
код ППЭ, адрес или название места

Тип:  
любой  
шпаргалка  
разговоры  
посторонние  
подсказки  
прочие

ППЭ:ВЕЩНОСЯ:Б | свляжкв | Взорьность резуль... | Справка ППЭ...doc | Приложение\_2\_M...doc | Приложение\_1\_M...doc | Приложение\_7\_M...doc | Приложение\_6\_Фр...doc | Входящие

## Использование нейросети



**Метка нейросети** — это сигнал онлайн-наблюдателям, чтобы они присмотрелись к конкретному участнику. Если те фиксируют нарушение, то сообщают об этом общественным наблюдателям, находящимся в пункте проведения экзамена. А они, в свою очередь, информируют руководителя ППЭ.

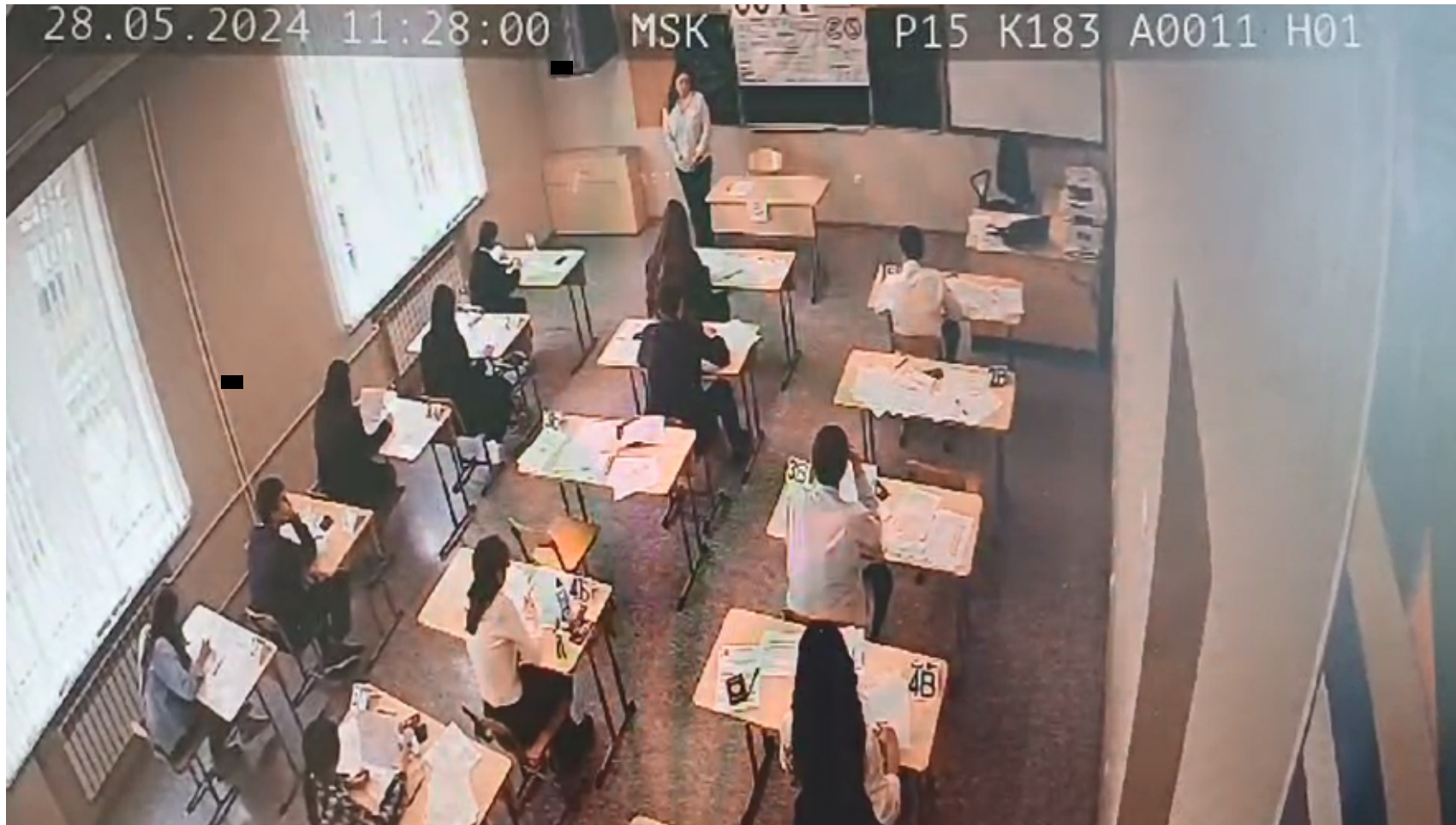
Нейросеть «наблюдает» за ходом ГИА через видеорекамеры, которые ставят в пунктах проведения экзаменов (ППЭ).

**Выявляет** нетипичное поведение их участников и **обнаруживает** факты использования школьниками гаджетов или шпаргалок и другие нарушения.

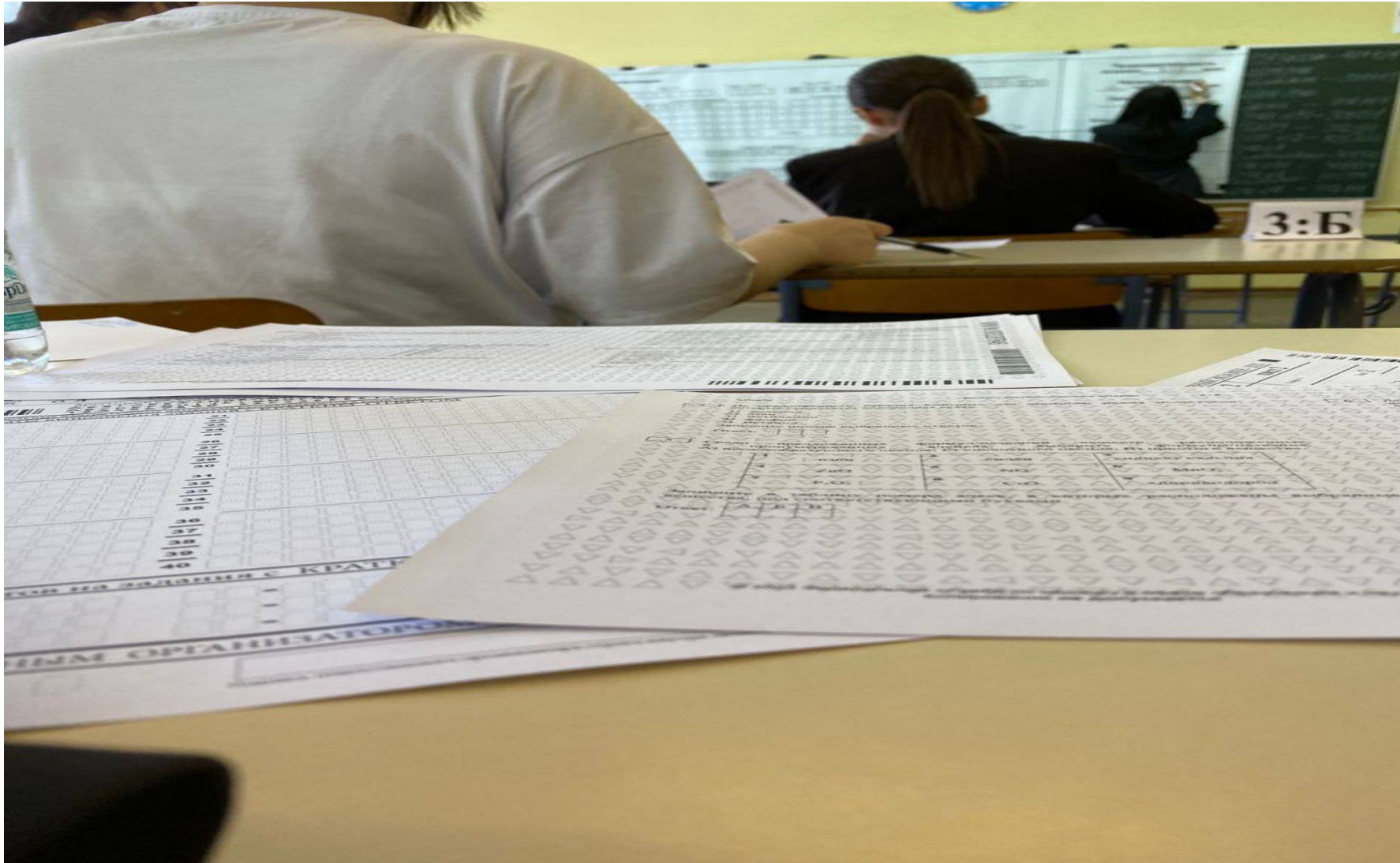
При выявлении нарушений система проставляет в видео специальные метки.



# Программно-аппаратный комплекс для детекции системы микронаушников в ходе проведения ЕГЭ



## Наиболее резонансными нарушениями на ЕГЭ стали случаи появления КИМов в сети Интернет



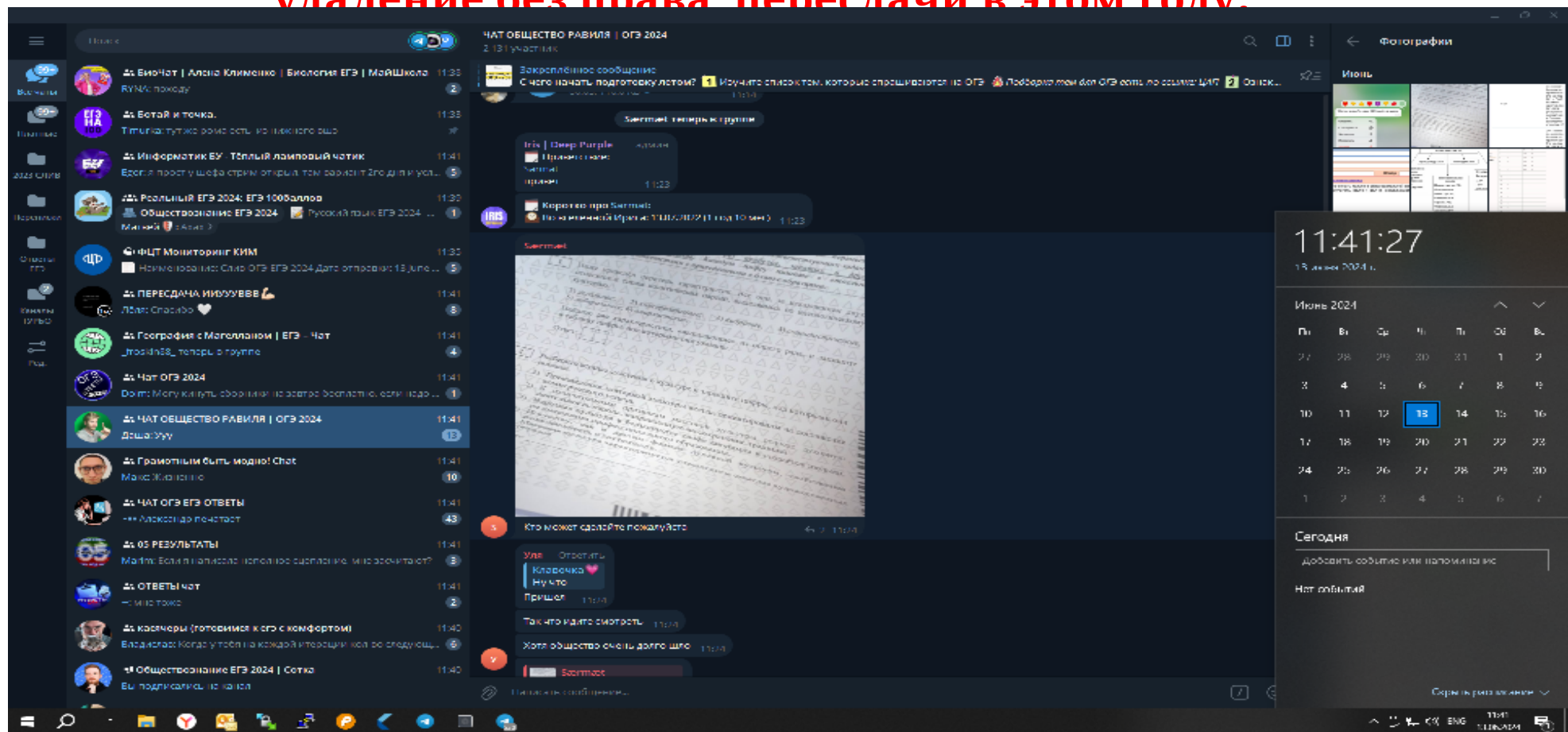
**КИМ**

**в сети «Интернет»**

Выявляется в течение нескольких минут, с точным указанием ППЭ, аудитории и места

**УДАЛЕНИЕ БЕЗ ПРАВА ПЕРЕДАЧИ**

**Размещение контрольно измерительных материалов (КИМ) категорически запрещается! Водяные знаки дают возможность искусственному интеллекту определить место участника ЕГЭ в аудитории ППЭ. За данное нарушение – удаление без права пересдачи в этом году.**



- ❑ все участники ГИА опубликовавшие КИМ в сети «Интернет» были оперативно идентифицированы, их результаты аннулированы без права пересдачи в текущем году

# Схема работы типичных мошеннических групп в сети "Интернет"


## Маскировка.

Открытый клуб

### Повор и поворята

Все будет! 📖 За день до начала выкладываю точные варианты кимов

Дорогие друзья. 🐼  
Вот доказательство того что мы не пытаемся вас обмануть.  
Это скриншоты последних страниц КИМов 📄 по #математикабаза # за 2015 год.  
Это не досрочные варианты. (порядок заданий изменят)  
В целях повышенной безопасности группа закрывается когда наберется 10000 участников. 🙈  
✓ Делайте репост данной записи , помогите себе и своим друзьям.  
🚫 Не видитесь на разные рода группы, которые хотят взять с вас по больше денег. 🚫💰



↓ ПОДПИСЫВАЙСЯ ↓

Добавить в коллекцию

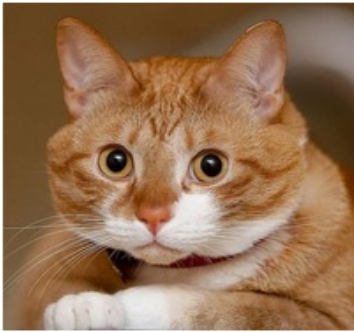
Закрытое общество

### Лекарство против ЛЕНИ

Вакцина 2014 оказалась действенной. Вакцина за 2ч. до экзамена. Только ответы. Спасибо Всем! Будет и вакцина 2015!

Штаб: [http://ask.fm/ege\\_foal](http://ask.fm/ege_foal)

Участники  
335 граждан



Оля Роман Егор Юлия Мстислав Маргарита

Добавить в коллекцию

## Платный доступ.

Закрытое общество


### Ответы к ЕГЭ и ГИА

100% гарантия того что ответы совпадут!

Информация: В этой группе вы найдёте ответы к ЕГЭ, ГИА контрольным, тестам и т.д

Вход в группу 500р

Участники  
600 граждан



Добавить в коллекцию

Подать заявку

Инесса олеся Ирина Марина Евгений Ксюша

# Виды ответственности выпускников, нарушивших порядок проведения ЕГЭ

## Удаление с экзамена

1

организаторы, руководитель пункта проведения экзамена или общественные наблюдатели приглашают членов ГЭК, которые составляют акт об удалении с экзамена и удаляют лиц, нарушивших установленный порядок проведения ГИА, из пункта проведения экзамена

2

Отсутствие возможности пересдачи экзамена по выбору, с которого удалён, в текущем году

3

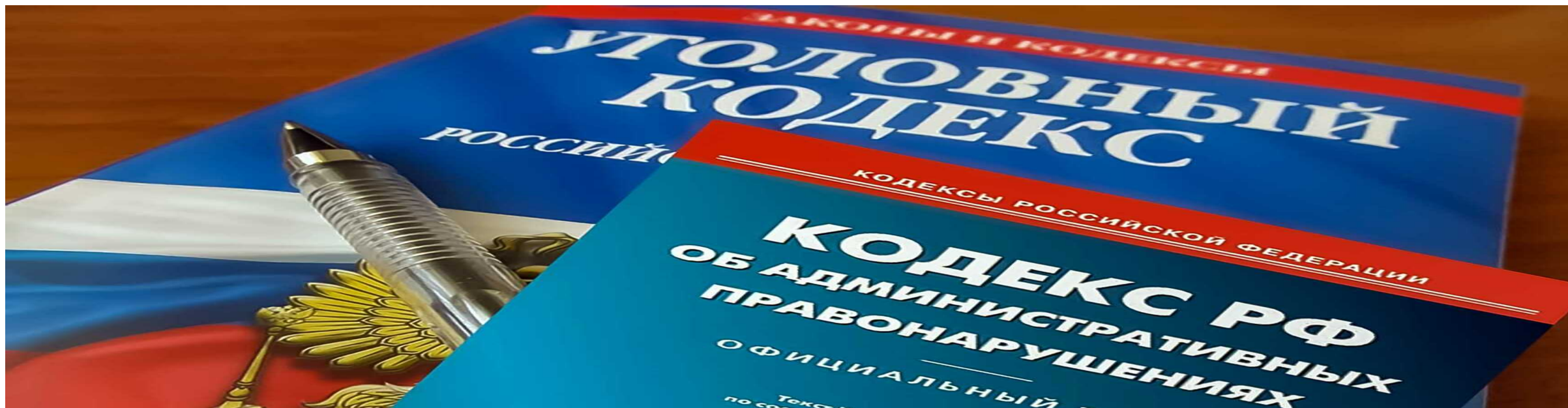
## Административная ответственность

в виде административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей  
(п.4 ст.19.30 Кодекса РФ «Об административных правонарушениях»)

## Уголовная ответственность

В отношении лица, пришедшего на экзамен вместо участника экзамена, предусмотрена уголовная ответственность по пункту 3 статьи 327 УК РФ:

за использование заведомо подложного документа грозит штраф до 80 тыс. рублей, до 240 часов обязательных работ или до полугода ареста





# Ознакомление с результатами ЕГЭ



- ✓ Результаты ЕГЭ **в течение одного рабочего дня** после завершения обработки на федеральном уровне и передачи в субъект **утверждаются** председателем ГЭК.
- ✓ После утверждения результаты ЕГЭ **в течение одного рабочего дня передаются в образовательные организации** для последующего ознакомления участников экзамена с полученными ими результатами ЕГЭ.
- ✓ **Ознакомление участников экзамена** с утвержденными председателем ГЭК результатами ЕГЭ по учебному предмету осуществляется **в течение одного рабочего дня со дня** их передачи в образовательные организации.
- ✓ Указанный день считается официальным днем объявления результатов.
- ✓ Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов.
- ✓ Образы бланков публикуются на официальном информационном портале ЕГЭ (см. следующий слайд).

# СЕРВИС ПРОВЕРКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ



Официальный информационный портал  
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

на сайте Рособрнадзора  
Раздел ГИА-11

Сервис проверки результатов ЕГЭ

<https://checkege.rustest.ru>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Фамилия

Имя

Отчество

Код регистрации

ИЛИ

Номер документа (без серии)

Регион

Внимание! Решение о публикации результатов на официальном портале ЕГЭ принимает орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

✓ На портале публикуются образы бланков  
ЕГЭ участника

✓ Сервис **не** является площадкой  
официального ознакомления с  
результатами

✓ Официальное ознакомление проводится в  
школе под роспись

## Участник имеет право подать апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с выставленными баллами



Апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА участник экзамена подает в день проведения экзамена члену ГЭК, не покидая ППЭ.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка проведения ГИА конфликтная комиссия рассматривает апелляцию и заключение о результатах проверки и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции;

об удовлетворении апелляции.

При удовлетворении апелляции результат экзамена, по процедуре которого участником экзамена была подана апелляция, аннулируется и участнику экзамена предоставляется возможность сдать экзамен по учебному предмету в иной день, предусмотренный единым расписанием проведения ЕГЭ.



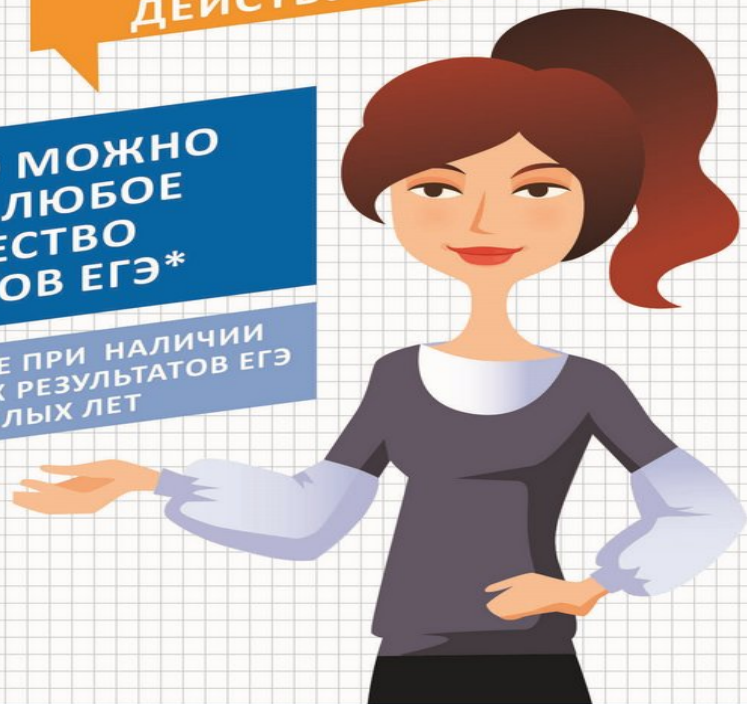
- ✓ **Апелляция о несогласии с выставленными баллами** подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов экзамена по соответствующему учебному предмету. Участники ГИА подают апелляцию о несогласии с выставленными баллами в образовательную организацию, которой они были допущены к ГИА.
- ✓ К рассмотрению апелляции привлекаются эксперты предметной комиссии по соответствующему учебному предмету.
- ✓ Конфликтная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий экзаменационной работы с кратким ответом, нарушением участником экзамена требований Порядка и неправильным заполнением бланков ЕГЭ и ГВЭ.
- ✓ Конфликтная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов (отсутствие технических ошибок и ошибок оценивания экзаменационной работы) ИЛИ об удовлетворении апелляции и изменении баллов (наличие технических ошибок и (или) ошибок оценивания экзаменационной работы). Баллы могут быть изменены как в сторону повышения, так и в сторону понижения.
- ✓ **Срок рассмотрения апелляций – 4 рабочих дня после завершения срока приема заявлений.**

ЕГЭ МОЖНО СДАВАТЬ  
КАЖДЫЙ ГОД

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ  
ДЕЙСТВУЮТ 4 ГОДА

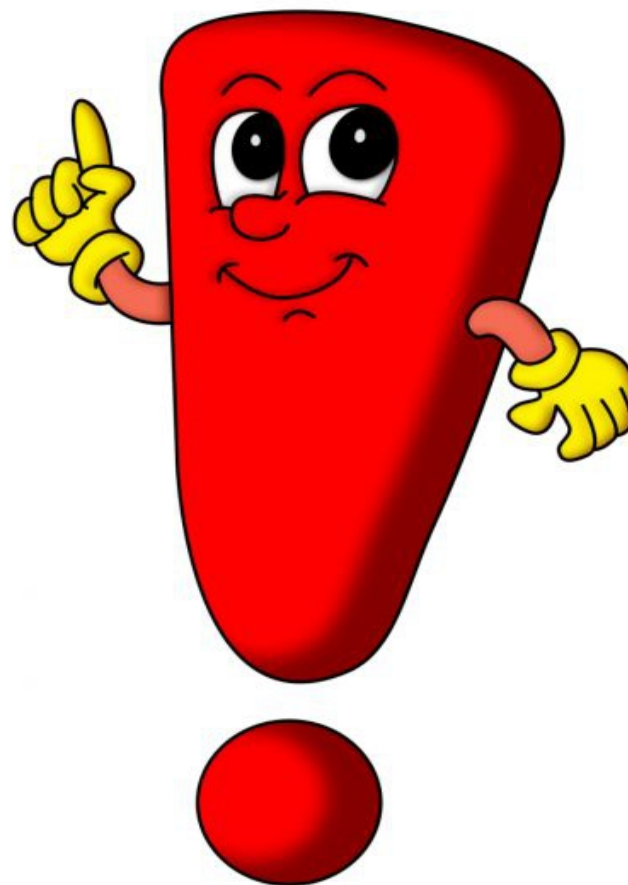
ЕЖЕГОДНО МОЖНО  
СДАВАТЬ ЛЮБОЕ  
КОЛИЧЕСТВО  
ПРЕДМЕТОВ ЕГЭ\*

\*В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ  
ДЕЙСТВУЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ  
ПРОШЛЫХ ЛЕТ



ЗА  
ЧЕСТНЫЙ  
ЕГЭ!

РОСОБРНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:  
СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ЕГЭ!





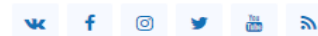
## Неудовлетворительный результат на ЕГЭ

- **1. Неудовлетворительный результат по одному из обязательных учебных предметов (русский язык или математика) – пересдача в текущем учебном году в резервные дни основного периода (июнь).**
- **2. Повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов в резервные дни основного периода – пересдача в дополнительный день (июль).**
- **3. Неудовлетворительный результат и по русскому языку и по математике – пересдача в дополнительные сроки (сентябрь).**
- **В дополнительные дни 3 и 4 июля выпускники текущего года могут пересдать один из предметов. Если результат при пересдаче будет меньше, чем предыдущий, остается все же основным результатом полученный при пересдаче.**

# Официальный сайт Рособрнадзора



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
Официальный сайт Рособрнадзора



Телефон для справок: +7 (495) 984 89 19

Телефон доверия ЕГЭ: +7 (495) 104 68 38

О РОСОБРНАДЗОРЕ ▾ ГОС. УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА ▾ НАВИГАТОР ГИА ▾ ПРЕСС-СЛУЖБА ▾

Главная > ГИА > ГИА-11



## ГИА-11

ГИА



ГИА-9



ГИА-11



Полномочия Рособрнадзора

Итоговое сочинение (изложение)

Как участвовать в ГИА-11

Расписание ГИА-11

Результаты

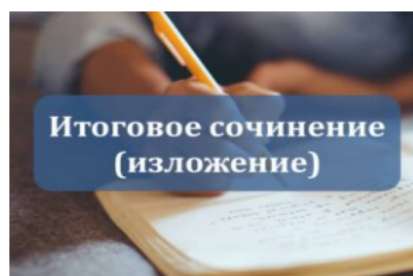
Общественное наблюдение

Участники ЕГЭ с ОВЗ, дети-инвалиды и инвалиды

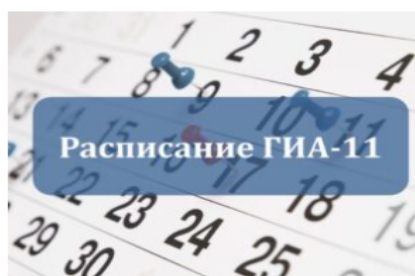
ЕГЭ за пределами территории Российской Федерации

Контакты

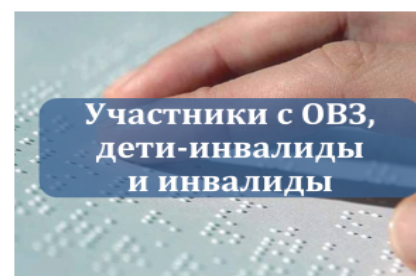
Полезная информация



Итоговое сочинение  
(изложение)



Расписание ГИА-11



Участники с ОВЗ,  
дети-инвалиды  
и инвалиды



Демонстрационные  
варианты КИМ ЕГЭ



Общественное  
наблюдение



Документы

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования (ГИА-11), завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ среднего общего образования, является **обязательной**.

# Сайт министерства образования и науки РСО-А



Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

официальный сайт

О министерстве

Деятельность

Документы

Обращения и прием граждан

Контакты

800 100 1000

Р

САЙТЫ ПОРТАЛА

Др ПРИМЕНЯЯ



Версия для слабовидящих

Чемпионат Школьной  
баскетбольной лиги

26 ноября 2021 года, 08:57



В Ардонском районе реализуется  
проект «Книжечные  
профориентационные школы»

24 ноября 2021 года, 12:57

*Математическая*



В Северной Осетии прошел  
командный турнир школьников  
«Математическая регата»

17 ноября 2021 года, 11:46



принять участие в Дне направления  
"Молодые профессионалы"

24 ноября 2021 года, 15:28



Новые мастерские по направлению  
«Образование» открылись в двух  
колледжах Северной Осетии

29 ноября 2021 года, 17:14



Банк России проводит в Северной  
Осетии опрос о безопасности  
финансовых услуг

17 ноября 2021 года, 18:46

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПРАВОВОЙ  
ПОМОЩИ ДЕТИМ



Есть предложения по  
организации учебного  
процесса или знаете, как  
сделать школу лучше?

НАПИСАТЬ О ПРОБЛЕМЕ

ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ

Общая "горячая линия"  
+7 (895) 904-09-19

"Горячая линия" по вопросам  
ЕГЭ-2021  
+7 (8662) 53-19-10

"Горячая линия" по вопросам  
оплаты труда  
+7 (8662) 29-10-10 (доб.210)

Общий телефон полиции



# Советы выпускникам



## Советы при подготовке к ЕГЭ:

1. Заблаговременно ознакомься с правилами и процедурой экзамена.
2. Перед началом работы сосредоточься, расслабься и успокойся.
3. Тренируйся в решении заданий. Подготовка к экзамену требует времени.
4. Обращайся за помощью к своему учителю.
5. Меняй умственную деятельность на двигательную.
6. Не забывай про прогулки и любимое хобби, но не затягивай перемену.
7. Делай 10–15 минутные перерывы после 40–50 минут занятий.
8. Соблюдай режим сна и отдыха







**Знания надежные  
Будут пусть  
гарантом,  
Пусть ЕГЭ откроет  
Путь твоим  
талантам.**

***Желаем удачи!***



ГБУ РЦОКО

Министерство образования и науки РСО-Алания

Государственное бюджетное учреждение

«Республиканский центр оценки качества образования»



**Благодарим за внимание!**