

**Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ в основной  
период проведения в 2020 году  
в муниципальном образовании Ростовской области  
Константиновский район**

**Перечень условных обозначений, сокращений и терминов**

ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
УМК	Учебно-методический комплекс
ОО	Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе
Участник ЕГЭ / участник экзамена / участник	Обучающиеся, допущенные в установленном порядке к ГИА в форме ЕГЭ, выпускники прошлых лет, допущенные в установленном порядке к сдаче ЕГЭ

В 2020 году в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 приказами Минпросвещения России и Рособнадзора были определены новые сроки и особенности проведения Единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2020 году.

Главная особенность ЕГЭ-2020, в том, что он проводился только с целью использования результатов ЕГЭ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в образовательные организации высшего профессионального образования.

Согласно единому расписанию ЕГЭ (приказ Минпросвещения России и Рособнадзора от 15.06.2020 №298/656) в пункте проведения экзаменов (ППЭ №29) на базе МБОУ СОШ №2 г. Константиновска проходил:

- 3 июля - по географии, литературе и информатике,
- 6 июля - по русскому языку,
- 10 июля - по профильной математике,
- 13 июля - по истории и физике,
- 16 июля - по обществознанию и химии,
- 20 июля - по биологии и письменной части ЕГЭ по английскому языку,
- 24 июля (резервный день) – по профильной математике (1 обучающаяся по уважительной причине, не сдававшая ЕГЭ в основной день),
- 25 июля (резервный день) – по русскому языку (1 обучающаяся по уважительной причине, не сдававшая ЕГЭ в основной день).

Устную часть по английскому языку (22 июля) – 2 выпускника школ района сдавали в ППЭ №55 г. Семикаракорска.

Выпускники прошлых лет, подавшие заявление в МУ «Отдел образования Администрации Константиновского района» (отдел образования), также сдавали ЕГЭ в этом году на базе ППЭ №29 в основные сроки.

При подготовке к проведению ЕГЭ в ППЭ №29 были созданы не только условия для информационной безопасности (онлайн-видеонаблюдение, металлодетекторы, печать контрольно-измерительных материалов в аудиториях, сканирование работ в штабе ППЭ, общественное наблюдение он-лайн), но и условия для соблюдения всех санитарно-эпидемиологических рекомендаций в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Согласно рекомендациям Роспотребнадзора ППЭ был оснащён оборудованием для обеззараживания воздуха, предназначенным для работы в присутствии детей (16 рециркуляторов), перед каждым экзаменом проводилась генеральная уборка, проводилась термометрия участников ЕГЭ и работников ППЭ, были созданы условия для соблюдения социальной дистанции на территории ППЭ, организован питьевой режим, в ППЭ участники прибывали по графику, работники ППЭ соблюдали масочный режим.

Для консультаций участников ЕГЭ и их родителей в отделе образования работала телефонная «горячая линия» 8 (86393) 2-17-61, также вся информация размещалась на сайте отдела образования [www.konroo.ru](http://www.konroo.ru).

## ЧАСТЬ 1. Методический анализ результатов ЕГЭ по учебным предметам

### 1.1. Русский язык

#### 1. Количество участников ЕГЭ по русскому языку (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Русский язык	122	100	111	99,1	88	98,0

#### 2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	0	2	0
Средний балл	69,0	67,15	69,0
Получили от 81 до 100 баллов	26	16	22
Получили 100 баллов	0	0	0

3. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по русскому языку:

Таблица 3

Название ОО	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОО
МБОУ СОШ №2	34,2% (13 из 38)	<b>74,0</b>

*В 2020 году, как и в 2019 году, МБОУ СОШ №2 демонстрирует высокие результаты ЕГЭ по русскому языку. Рекомендуется трансляция опыта для учителей в рамках проведения ШМО, РМО, открытых уроков.*

4. Средний балл по русскому языку по Константиновскому району в 2020 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 4

Константиновский район	Ростовская область
69,0	68,79

**НАРУШЕНИЙ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ НЕ ВЫЯВЛЕНО.**

## 1.2. Математика (Профильный уровень)

1. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Математика (профильный уровень)	87	71,3	66	59,5	63	70,0

2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету выпускников текущего года за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	9	0	10
Средний балл	41,15	53,15	49,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	1	1
Получили 100 баллов	0	0	0

3. Средний балл по математике профильного уровня по Константиновскому району в 2020 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 3

Константиновский район	Ростовская область
49,0	58,03

**НАРУШЕНИЙ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ НЕ ВЫЯВЛЕНО.**

### 1.3. Физика

1. Количество участников ЕГЭ по физике (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Физика	40	33,9	54	44,6	39	35,45

2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	1	5	3
Средний балл	47,0	44,76	48,74
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	1
Получили 100 баллов	0	0	0

3. Средний балл по *физике* по Константиновскому району в 2020 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 3

Константиновский район	Ростовская область
48,74	50,29

**НАРУШЕНИЙ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ НЕ ВЫЯВЛЕНО.**

### 1.4. Химия

1. Количество участников ЕГЭ по химии (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников

Химия	18	14,88	16	14,45	12	10,9
-------	----	-------	----	-------	----	------

## 2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	3	1	4
Средний балл	51,11	53,67	44,0
Получили от 81 до 100 баллов	1	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

**Нарушений в ходе проведения ЕГЭ по химии не выявлено.**

## 1.5. Информатика и ИКТ

### 1. Количество участников ЕГЭ по информатике и ИКТ (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Информатика и ИКТ	13	10,74	11	10	10	11

### 2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 3

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	3	3	2
Средний балл	40,92	45,09	48
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	1
Получили 100 баллов	0	0	0

**Нарушений в ходе проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ не выявлено.**

## 1.6. Биология

### 1. Количество участников ЕГЭ по биологии (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный	2018	2019	2020
---------	------	------	------

<b>предмет</b>	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Биология	23	19,0	22	20,0	17	15,4

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

2.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	2	4	6
Средний балл	49,53	47,59	41
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 1.7. История

1. Количество участников ЕГЭ по истории (за последние 3 года)

Таблица 1

<b>Учебный предмет</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>		<b>2020</b>	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
История	26	21,49	19	17,27	8	8,2

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ИСТОРИИ

2.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	0	1	0
Средний балл	47,88	52,0	52,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 1.8. География

1. Количество участников ЕГЭ по географии (за последние 3 года)

Таблица 1

<b>Учебный</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
----------------	-------------	-------------	-------------

предмет	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
География	3	2,5	4	3,6	1	0,9

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

### 2.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	46,67	59,0	54,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 1.9. Литература

### 1. Количество участников ЕГЭ по литературе (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Литература	6	4,96	4	3,63	4	3,63

### 2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	0	0	1
Средний балл	70,0	69,5	46,0
Получили от 81 до 100 баллов	1	2	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 1.10. Английский язык

### 1. Количество участников ЕГЭ по английскому языку (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Английский язык	6	4,92	2	1,8	2	1,8

## 2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	58,5	87,0	60,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	2	0
Получили 100 баллов	0	0	0

**1.11. Обществознание**

## 1. Количество участников ЕГЭ по обществознанию (за последние 3 года)

Таблица 1

Учебный предмет	2018		2019		2020	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Обществознание	70	57,85	63	56,76	48	43,6

**2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ**

## 2.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2

	Константиновский район		
	2018	2019	2020
Не преодолели минимального балла	13	13	9
Средний балл	52,0	52,0	53,0
Получили от 81 до 100 баллов	2	1	4
Получили 100 баллов	0	0	0

**ЧАСТЬ 2. Планируемые корректирующие мероприятия по результатам ЕГЭ-2020**

## 2.1. Планируемые корректировки в выборе УМК и учебно-методической литературы

### 2.1.1. Основные УМК по предмету, которые использовались в ОО в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
УМК (указать авторов, название, год издания)		
1.	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина, Русский язык и литература. Русский язык, базовый уровень. Учебник соответствует ФГОС. 10-11 классы, 2015	28,6
	А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Русский язык 10-11 класс (базовый и профильный уровни), 2015, 2016	57,1
	Львова С.И., Русский язык (базовый и углубленный уровни), 2019	14,3
2.	С.А.Зинин, В.И.Сахаров, «Литература 10», 2015, 2017	57,1
	С.А.Зинин, В.А.Чалмаев, «Литература 11», 2015, 2017	57,1
	В.В. Агеносов, Литература. Учебник для общеобразовательных учреждений, 2017	28,6
	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин М.А.Мищерина, Русский язык и литература Литература, Базовый уровень 10-11 классы, 2 части. Учебник соответствует ФГОС, 2015	14,3
3.	Ш.А.Алимов, Алгебра и начала математического анализа 10-11, 2016	42,9
	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа, 2015	28,6
	Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, М.Ю. Колягин, М.В. Ткачев, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин	14,3
	Ш.А.Алимов, Алгебра и начала анализа 10-11 класс ФГОС, 2015	14,3
4.	Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11, ФГОС, 2015	14,3
	Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11, 2015	85,7
5.	Генденштейн Л.Э. Физика 11, 2015	57,1
	А.В. Грачев. Физика 10, 11 кл., 2017	14,3
	В.В.Касьянов, Физика 10 класс, Физика 11 класс, 2018	28,6
	Касьянов В.А., Физика 11класс. Базовый курс ФГОС, 2018	14,3
6.	О.С. Габриелян, Химия. Базовый уровень, 2016	85,7
	О.С. Габриелян, Химия. 11 класс, 2016	14,3
7.	И.Н. Пономарева, Биология 10 — 11 классы, 2017	57,1
	А.А.Каменский, Общая биология 10-11, 2015	28,6
	Пономарева Н.И. Корнилова Н.А. Т.Е. Лоцилина, Биология11 класс, 2015	14,3
	Беляев Д.Г., Биология (базовый уровень), 2019	14,3
8.	И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина, Информатика. 10-11 класс, 2015, 2016	100
	Н.В. Макарова, Информатика (базовый уровень), 2015	14,3
	Поляков К.Ю., Информатика, 2015	14,3
	Другие пособия:	14,3

	Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень, 2016 О.Б. Богомолова, Информатика. Справочник для подготовки к ЕГЭ, 2018	
	Загладин Н.В., История 11 класс (базовый уровень) для общеобразовательных учреждений 2016	42,9
	Загладин Н.В., История 10 класс (базовый уровень) для общеобразовательных учреждений, 2018	42,9
	Левандовский А.А., Ю.А. Щетинов, С.В.Мироненко. История России XX - начала XXI века: 11 класс, 2015	42,9
	Алексашкина Л.Н., История Россия и мир в XX- XXI вв., 2015	14,3
	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История с древнейших времен до конца XIX в. 10, 11 класс. Базовый уровень, 2018	14,3
	Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX-начало XXI в. 10 класс. Новейшая история 11 класс. Базовый уровень, 2018	14,3
10.	Л.Н.Боголюбов, Обществознание 10, 2015	57,1
	Л.Н.Боголюбов, Обществознание 11, 2015	57,1
	А. И. Кравченко, Е. А. Певцова. Обществознание. 10 класс, 2016	14,3
	А. И. Кравченко, Е. А. Певцова. Обществознание. 11 класс, 2016	14,3
	Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г., Малявин С.Н. Обществознание 10 класс, 2015	14,3
	Воронцов А.В., Королёва Г.Э., Наумов С.А., Романов К.С. Обществознание 11 класс, 2017	14,3
	Л. Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, 2016	28,6
11.	В.П. Максаковский, Экономическая и социальная география мира, 2015, 2017	85,7
	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «Русское слово» 2019	14,3
12.	М.В.Вербицкая, О.В.Орлова «Forward English», 11 класс, 2016	14,3
	О.В.Афанасьева, Английский язык, 2015	14,3
	Вербицкая М.В., Каминс Д., Английский язык 11 класс базовый уровень, 2015	14,3
	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова, Серия «RainbowEnglish» для 10, 11 класса, 2018	28,6
	Биболетова М.З., Бабушка Е.Е., Снежко Н.Д., Английский язык с удовольствием, 2015	14,3
13.	И.Л. Бим, Немецкий язык 11 класс, 2017	14,3
14.	В.М. Чаругин, Астрономия 10-11 класс, базовый уровень, 2018	85,7
	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К., Астрономия, 2017	14,3
<i>Другие пособия (указать авторов, название, год издания)</i>		
15.	Н.А. Сенина, «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ», 2019	14,3
	ЕГЭ 2020. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания, 2020 ЕГЭ 2020. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания, 2020 И. В. Яценко «Готовимся к ЕГЭ по математике-2020», 2020 Ф.Ф.Лысенко. «Математика. Профильный уровень. ЕГЭ-2020»,	57,1    28,6

### **2.1.2. Планируемые корректировки в выборе УМК и учебно-методической литературы (если запланированы)**

#### МБОУ СОШ №2

Информатика (базовый уровень) 11 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. М.: ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2019 г.

### **2.2. Планируемые корректирующие диагностические работы (мероприятия) по результатам ЕГЭ-2020:**

Разработка и утверждение плана подготовки к проведению ГИА-11 в 2021 году с детализацией основных мероприятий.

Проведение заседаний школьных и районных методических объединений с рассмотрением вопроса об итогах проведения ГИА-11 в 2020 году, дальнейшей формулировкой выявленных проблем и возможных путей их решения.

Участие учителей-предметников в семинарах, вебинарах, конференциях на темы подготовки к ЕГЭ по предметам естественно-математического цикла.

Организация проведения открытых уроков, мастер-классов учителей, обучающиеся которых продемонстрировали высокие результаты при сдаче ЕГЭ.

Проведение промежуточной аттестации, тренировочных экзаменов и репетиционных занятий по процедуре ЕГЭ.

Проведение общешкольных родительских собраний по вопросам ГИА-11.

Проведение классных часов, ученических собраний по вопросам ГИА-11.