

**Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ в основной период проведения в 2019 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

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

**1.1. Русский язык**

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ**

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Русский язык	119	100	122	100	111	99,1

1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по русскому языку	111
Из них:	110
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	1

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по русскому языку по тестовым баллам в 2019 году в Константиновском районе



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	0	0	2
Средний балл	68,0	69,0	67,15
Получили от 81 до 100 баллов	23	26	16
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>25,24</b>	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>58,54</b>	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>14,42</b>	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	-	-

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

Таблица 5

Название ОО	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Средний балл по ОО
МБОУ СОШ №2	31,25% <b>(10 из 32)</b>	<b>74,0</b>

*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.*

2.5. Средний балл по русскому языку по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 6

Константиновский район	Ростовская область
67,15	68,31

**3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по русскому языку (за последние 3 года)**

Таблица 7

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	1 (Долгов Руслан Александрович, обучающийся ГБПОУ РО «КонстПК», был удален с экзамена за наличие при себе средства связи (телефона))	0	-
2019	0	0	0	-

**4. Основные УМК по русскому языку, которые использовались в ОО в 2018-2019 уч.г.**

Таблица 8

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина, Русский язык и литература. Русский язык, базовый уровень. Учебник соответствует ФГОС. 10-11 классы, 2015	14,3
А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Русский язык	85,7

10-11 класс (базовый и профильный уровни), 2014, 2015. 2016	
Другие пособия: Н.А. Сенина, «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ», 2018, 2019.	14,3

## 1.2. Математика

### 1.2.1. Базовый уровень

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Математика (базовый уровень)	117	99,2	121	100	45	40,5

1.2. Количество участников ЕГЭ по категориям

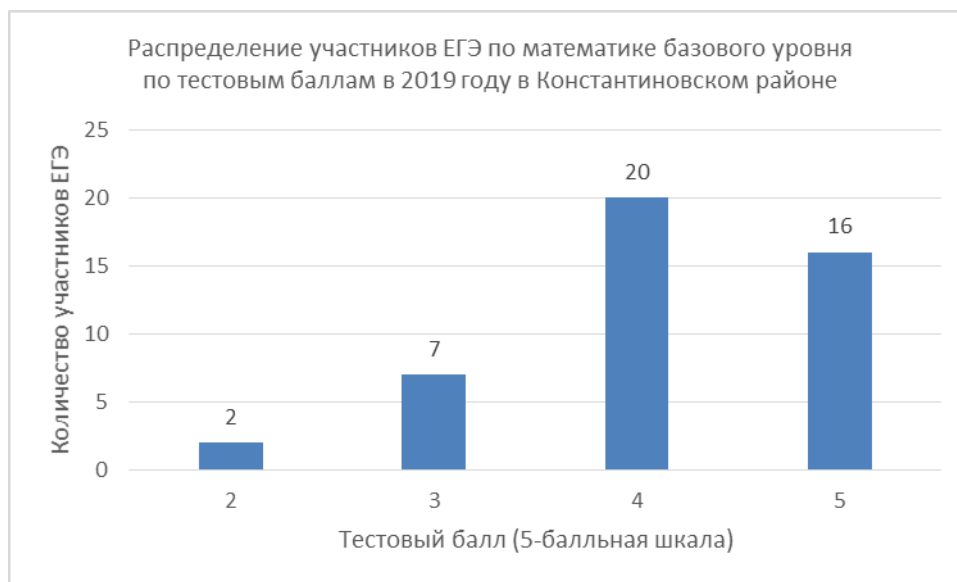
Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по предмету	45
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	45
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ по математике (базового уровня):** в 2017 году – 99,2% (не выбрал один обучающийся), в 2018 году – 100%, в 2019 году – 40,9%. Новый Порядок проведения ГИА по программам среднего общего образования предусматривает выбор только одного уровня математики.

#### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по учебному предмету по тестовым баллам в 2019 году в Константиновском районе



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла (после повторной сдачи)	1	2	2
Средний балл	4,0	4,25	4,11

## 2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	4,44
Доля участников, получивших 5 баллов	35,56

## 2.4. Средний балл по математике базового уровня по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
4,11	4,05

## 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками	Количество нарушений, допущенных организаторами	Принятые меры

		ЕГЭ	проведения ЕГЭ	
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 1.2.2. Профильный уровень

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Математика (профильный уровень)	97	81,5	87	71,3	66	59,5

1.2. Количество участников ЕГЭ в МО по категориям

Таблица 2

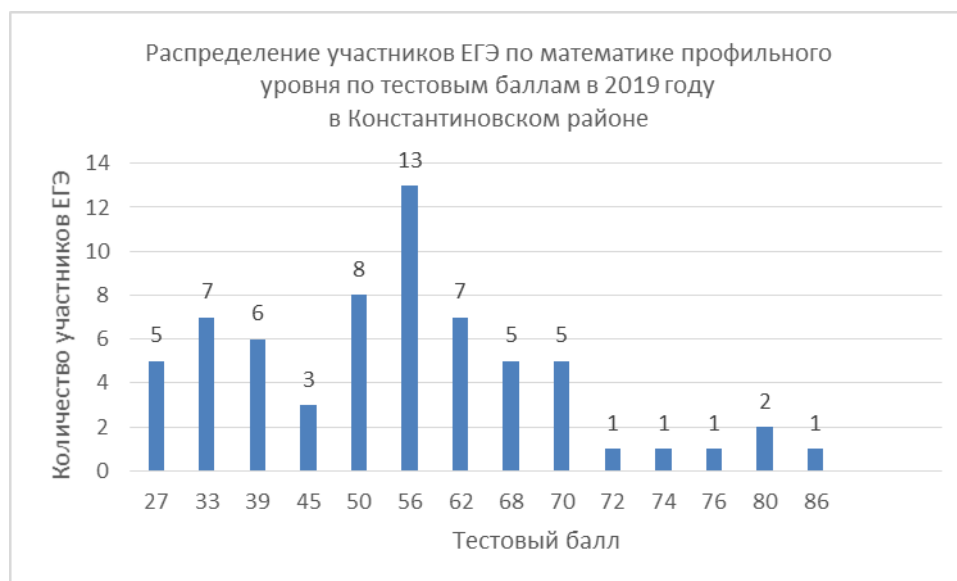
Всего участников ЕГЭ по предмету	66
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	65
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	1

**ВЫВОД** о характере изменения количества участников ЕГЭ по предмету Математика профильного уровня выбирается выпускниками для поступления в ВУЗ, в котором одним из вступительных экзаменов является математика, а также при выборе математики только профильного уровня, сдача учебного предмета является обязательной для получения аттестата о среднем общем образовании. С 2019 года новый Порядок проведения ГИА по программам среднего общего образования предусматривает выбор только одного уровня математики.

В 2018 году доля выпускников общеобразовательных организаций, выбравших математику профильного уровня, уменьшилась на 10,2%, по сравнению с 2017 годом; в 2019 году доля выпускников, выбравших профильную математику, уменьшилась еще на 11,8%.

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ (выпускников текущего года) по учебному предмету по тестовым баллам в 2019 году



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	35	9	0
Средний балл	35	41,15	53,15
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	1
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускник и текущего года, обучающийся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	1,5
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	62,1	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	34,9	0

Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	1,5	0
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	0

2.4. Средний балл по *математике профильного уровня* по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
53,15	55,34

**3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по математике профильного уровня (за последние 3 года)**

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

**4. Основные УМК по математике, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году**

Таблица 7

Предмет	Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
Алгебра	Ш.А.Алимов, Алгебра и начала математического анализа 10-11, 2014, 2016	42,9
	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа, 2014	42,8
	Ш.А.Алимов, Алгебра и начала анализа 10-11 кл., ФГОС, 2014	14,3
	Другие пособия: ЕГЭ 2019. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания, 2019. ЕГЭ 2019. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания, 2019.	14,3



	И. В. Яценко «Готовимся к ЕГЭ по математике-2019», 2019. Ф.Ф.Лысенко. «Математика. Профильный уровень. ЕГЭ-2019», 2019.	14,3
Геометрия	Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11, ФГОС, 2014	14,3
	Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11, 2014	85,7

### 1.3. Физика

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ФИЗИКЕ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	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

##### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по физике	39
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	39
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Физика один из популярных предметов по выбору. Количество участников (в процентном соотношении от общего числа) в 2019 году снизилось более чем на 9%.

#### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по физике по тестовым баллам в 2019 году



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
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

## 2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

### А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>7,7</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>84,6</b>	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>5,1</b>	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>2,6</b>	-

Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-
---	---	---

2.3. Средний балл по *физике* по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
48,74	50,29

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по физике (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по физике, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебного года

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
Генденштейн Л.Э. Физика 11, 2014	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

## 1.4. Химия

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ХИМИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Химия	10	8,47	18	14,88	16	14,45

## 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по химии	16
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	16
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Количество выпускников, выбравших химию в 2019 году, на 2 человека меньше, чем в 2018 году и на 6 больше, чем в 2017.

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ХИМИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по химии по тестовым баллам в 2019 году



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	2	3	1
Средний балл	51,0	51,11	53,67
Получили от 81 до 100 баллов	0	1	0
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>6,25</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>62,5</b>	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>31,25</b>	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>0</b>	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	-

2.4. Средний балл по *химии* по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
53,67	56,99

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по химии (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по химии, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
О.С. Габриелян, Химия. Базовый уровень 2014, 2016	85,7

## 1.5. Информатика и ИКТ

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Информатика и ИКТ	5	4,2	13	10,74	11	10

1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по информатике и ИКТ	11
Из них:	11
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Количество выпускников, выбравших информатику и ИКТ, в 2019 году, в процентном соотношении к общему числу выпускников, такое же, как и в 2018 году.

### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по информатике и ИКТ по тестовым баллам в 2019 году



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	0	3	3
Средний балл	60,0	40,92	45,09
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 2.3. Средний балл по информатике и ИКТ по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 4

Константиновский район	Ростовская область
45,09	58,66

## 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по информатике и ИКТ (за последние 3 года)

Таблица 5

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2017	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

## 4. Основные УМК по информатике и ИКТ, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 6

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шейна, Информатика. 10-11 класс, 2015, 2016	71,4
Н.В. Макарова, Информатика (базовый уровень), 2014	14,3
Поляков К.Ю., Информатика, 2015	14,3
Другие пособия: Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень, 2016 О.Б.Богомоллова, Информатика. Справочник для подготовки к ЕГЭ, 2018	14,3

## 1.6. Биология

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ БИОЛОГИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Биология	22	18,64	23	19,0	22	20,0

#### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по биологии	23
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	23
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

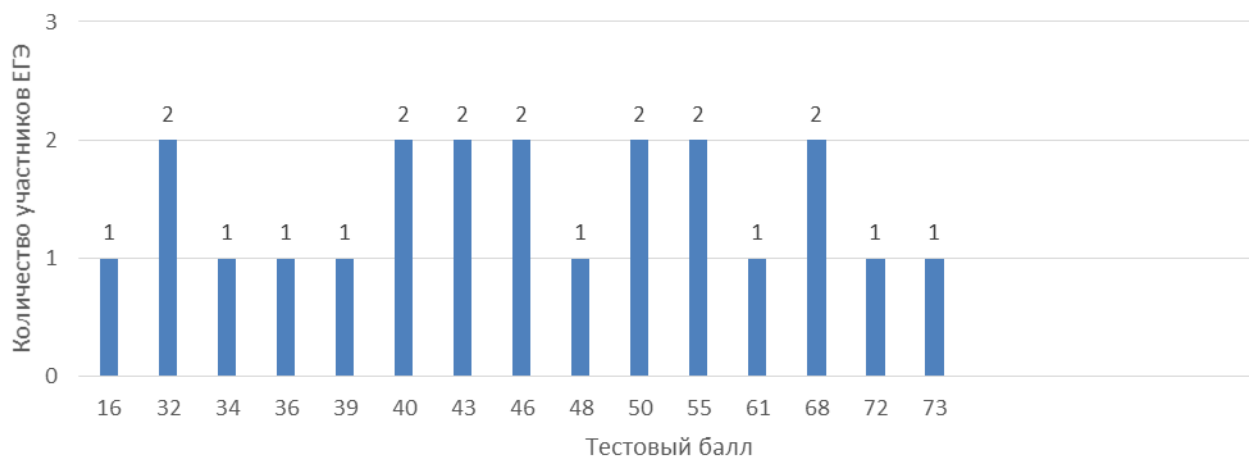
**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Количество выпускников, выбравших биологию в течение трех лет почти не меняется - 18-20% от общего количества участников ЕГЭ.

### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по биологии по тестовым баллам в 2019 году



Распределение участников ЕГЭ по биологии по тестовым баллам в 2019 году  
в Константиновском районе



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	9	2	4
Средний балл	41,0	49,53	47,59
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

### А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>18,18</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>59,0</b>	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>22,72</b>	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>0</b>	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	-

2.4. Средний балл по *биологии* по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
47,59	51,98

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по биологии (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по биологии, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
И.Н. Пономарева, Биология 10 — 11 классы, 2014, 2017	57,1
А.А.Каменский, Общая биология 10-11, 2014	28,6
Пономарева Н.И. Корнилова Н.А. Т.Е. Лоцилина, Биология 11 класс, 2015	14,3

## 1.7. История

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ИСТОРИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
История	25	21,18	26	21,49	19	17,27

#### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по истории	19
---------------------------------	----

Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	19
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Количество выпускников, выбравших историю в течение трех лет почти не меняется - 17-21% от общего количества участников ЕГЭ.

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ИСТОРИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по истории по тестовым баллам в 2019 году



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	2	0	1
Средний балл	44,0	47,88	52,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года,	Выпускники текущего года,

	обучающиеся по программам СОО	обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>5,3</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>73,7</b>	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>21,0</b>	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>0</b>	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	-

2.4. Средний балл по *истории* по Константиновскому району в 2018 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
52,0	53,75

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по истории (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
А.А. Улунян Е.Ю. Сергеев Всеобщая история 11 класс под редакцией академика РАН А.О. Чубарьяна, 2014	14,3
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, 2014	28,6
А.А.Данилов, История. Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время, 2014	14,3
Алексашкина Л.Н., История Россия и мир в XX- XXI вв., 2014	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

## 1.8. География

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
География	3	2,5	3	2,5	4	3,6

#### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

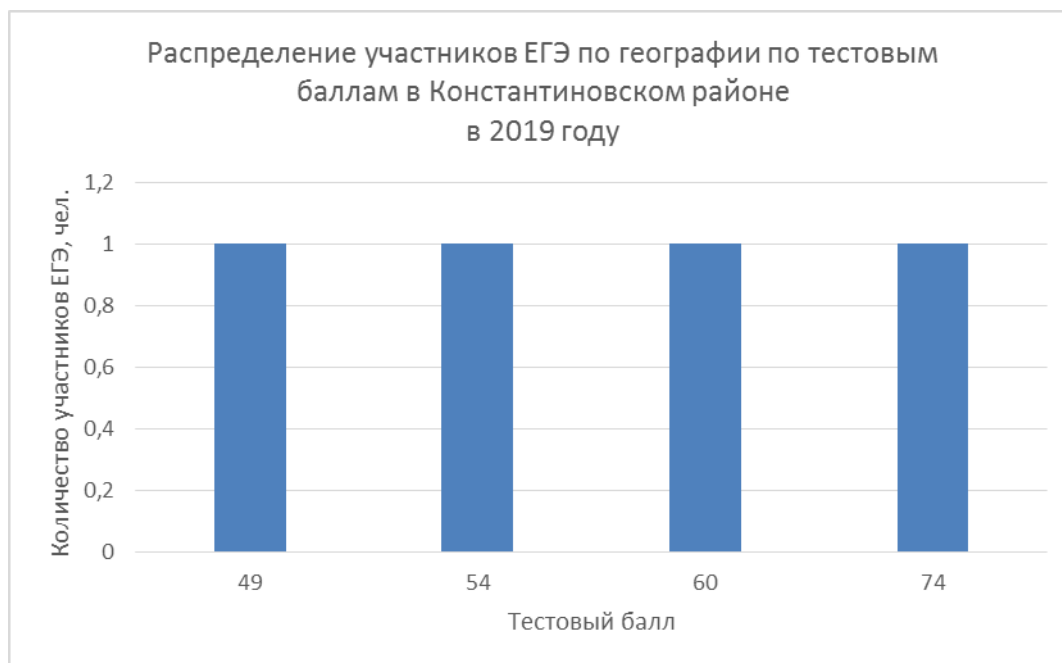
Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по географии	4
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	4
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** Количество выпускников, выбравших географию в течение трех лет почти не меняется - 2-3% от общего количества участников ЕГЭ.

### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

#### 2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по географии по тестовым баллам в 2019 году



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	55,0	46,67	59,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

## 2.3. Средний балл по географии по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 4

Константиновский район	Ростовская область
59,25	55,24

## 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ (за последние 3 года)

Таблица 5

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

## 4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 6

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
В.П. Максаковский, Экономическая и социальная география мира, 2015, 2017	100

## 1.9. Литература

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Литература	8	6,72	6	4,96	4	3,63

#### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по литературе	4
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	4
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** В течение трех лет наблюдается снижение количества выпускников, выбравших литературу.

### 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

#### 2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по литературе по тестовым баллам в 2019 году



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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	63,63	70,0	69,5
Получили от 81 до 100 баллов	1	1	2
Получили 100 баллов	1	0	0

## 2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>0</b>	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>50,0</b>	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>0</b>	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	<b>50,0</b>	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	-

## 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по литературе (за последние 3 года)



Таблица 5

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

#### 4. Основные УМК по литературе, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 6

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
С.А.Зинин, В.И.Сахаров, «Литература 10», 2014, 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

### 1.10. Английский язык

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Английский язык	8	6,8	6	4,92	2	1,8

1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по английскому языку	2
Из них:	2
выпускников текущего года, обучающихся по	

образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:** В течение трех лет наблюдается снижение количества выпускников, выбирающих английский язык.

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

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

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	1	0	0
Средний балл	54,25	58,5	87,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	0	2
Получили 100 баллов	0	0	0

### 2.2. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

#### А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	100	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-

### 2.3. Средний балл по английскому языку по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
------------------------	--------------------

87,0	70,06
------	-------

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по английскому языку, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
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	14,3

## 1.11. Обществознание

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2017		2018		2019	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Обществознание	71	59,7	70	57,85	63	56,76

#### 1.2. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по обществознанию	63
--	----

Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	62
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	1

**ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ:**  
Обществознание остается самым популярным предметом по выбору, но в течение трех лет прослеживается тенденция снижения интереса к данному предмету.

## 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по обществознанию по тестовым баллам в 2019 году



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 3

	Константиновский район		
	2017	2018	2019
Не преодолели минимального балла	9	13	13
Средний балл	58,0	52,0	52,0
Получили от 81 до 100 баллов	7	2	1
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 4

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	19,04	1,59
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	55,56	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	22,22	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	1,59	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-

2.4. Средний балл по *обществознанию* по Константиновскому району в 2019 году в сравнении со средним баллом по Ростовской области

Таблица 5

Константиновский район	Ростовская область
52,0	53,30

### 3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по обществознанию (за последние 3 года)

Таблица 6

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2017	0	0	0	-
2018	0	0	0	-
2019	0	0	0	-

### 4. Основные УМК по обществознанию, которые использовались в ОО в 2018-2019 учебном году

Таблица 7

Название УМК	Процент ОО, в которых использовался данный УМК
Л.Н.Боголюбов, Обществознание 10, 2014	57,1
Л.Н.Боголюбов, Обществознание 11, 2015	57,1
А. И. Кравченко, Е. А. Певцова. Обществознание. 10 класс, 2016	143,

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

## **ЧАСТЬ 2. Планируемые корректирующие мероприятия по результатам ЕГЭ-2019**

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

#### **МБОУ СОШ №1**

Обществознание 10,11 класс. Базовый уровень. Учебник. Под ред. Л. Н. Боголюбова

Химия. 10,11 класс. Базовый уровень. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.

История. Уколова В.И., Ревякин А.В. / Под ред. Чубарьяна А.О

История России. А.Н.Сахаров В.И. Буганов.

#### **МБОУ СОШ №2**

Информатика (базовый уровень), 10 класс, автор Босова Л.Л., Босова А.Ю.

#### **МБОУ «Николаевская СОШ»**

Русский язык, Гольцова Н.Г., 10-11 класс

Английский язык, Вербицкая М. В.

Немецкий язык, Радченко О.А, Лытаева М.А., 10 класс

Информатика, Босова Л. Л., 10 класс

История, Никонов В.А., История России, 10 класс

Биология, Пасечник В.В., 10-11 класс

Физика, Касьянов В. А., 10 класс

#### **МБОУ «Гапкинская СОШ»**

Русский язык (базовый и углубленный уровни), Львова С.И., 10-11 класс

Литература (базовый уровень), Зинин С.А., 10-11класс

Всеобщая история. Новейшее время (базовый уровень), Белоусов Л.С., 10 класс

История России (базовый уровень), Горинов М.М., 10 класс

История (базовый и углубленный уровни), 10-11класс

#### **МБОУ «Стычновская СОШ»**

Общая биология, 10-11 класс, В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова и др.

География 10-11 класс, Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский

#### **МБОУ «Верхнепотоповская СОШ»**

Русский язык, 10-11 класс, Гольцова Н.Г.

Физика, 11 класс, Касьянов В. А.

## **2.2. Планируемые корректирующие диагностические работы (мероприятия) по результатам ЕГЭ-2019:**

Разработка и утверждение плана подготовки к проведению ГИА-11 в 2020 году с детализацией основных мероприятий.

Проведение заседаний школьных и районных методических объединений с рассмотрением вопроса об итогах проведения ГИА-11 в 2019 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.