

Статистико-аналитический отчет о результатах ЕГЭ в основной период проведения в 2017 году в муниципальном образовании области Константиновский район

Перечень условных обозначений, сокращений и терминов

ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
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	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Русский язык	138	98,57	122	93,85	119	100

1.2. Процент: 34% - юношей и 66% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по русскому языку	119
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	118
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	1

выпускников прошлых лет	0
-------------------------	---

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	118
Из них: – выпускники СОШ	118

1.5. Количество участников ЕГЭ по русскому языку по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по русскому языку	% от общего числа участников в МО
119	100

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: русский язык является одним из обязательных предметов для выпускников текущего года, число которых в 2017 году меньше, чем в 2016 на 3 человек, и меньше, чем в 2015 на 19 человек. Уменьшение количества участников связано с уменьшением числа выпускников текущего года, а также с тем, что выпускники прошлых лет сдавали ЕГЭ в досрочный период 2017 года, в связи с изменения внесенными в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по русскому языку по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	62,0	68,72	68,0
Получили от 81 до 100 баллов	14	29	23
Получили 100 баллов	0	0	0

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

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	27,73	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	52,94	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	18,49	0,84	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по русскому языку по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
0	27,73	52,94	19,33	0

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

Таблица 8

Название ОО	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов
1. МБОУ «Верхнепотаповская СОШ»	40,0%
2. МБОУ «Стычновская СОШ»	33,3%
3. МБОУ СОШ №2	26,0%
4. МБОУ СОШ №1	19,0%
5. МБОУ «Гапкинская СОШ»	12,5%
6. МБОУ «Вечерняя (сменная) ОШ»	5,0%

Необходимо отметить, что в МБОУ СОШ №2 количество участников – 50 человек, МБОУ СОШ №1 – 21, МБОУ «Верхнепотаповская СОШ» -5, МБОУ «Гапкинская СОШ» - 8, МБОУ «Стычновская СОШ» - 3, МБОУ «Вечерняя (сменная) ОШ» - 19.

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

Таблица 9

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Русский язык

Таблица 10

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы, 2015 г.	12,5
А.И. Власенков, Русский язык 10-11, 2015г.	50
А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова, Русский язык. 10-11	37,5

классы (базовый уровень). 2013, 2014, 2016гг.	
Другие пособия Н. А. Сенина, «Русский язык» подготовка к ЕГЭ -2017, 2016 г.	12,5

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	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Математика (базовый уровень)	43	31,85	122	100	117	99,2

1.2. Процент: 34% - юношей и 66% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по предмету	117
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	117
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	117
Из них: – выпускники СОШ	117

1.5. Количество участников ЕГЭ по предмету по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по учебному предмету	% от общего числа
------------------------------------------------	-------------------

	участников в МО
117	99,2

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ по математике (базового уровня): в 2015 году впервые математика была разделена на два уровня – базовый (оценивается по 5-бальной шкале) и профильный (оценивается по 100-бальной шкале). В 2015 году математику базового уровня выбрали 31,85% выпускников, в 2016 году – 100%, в 2017 году – 99,2% (не выбрал один обучающийся). Увеличение выбора математики базового уровня связано с тем, что в 2015 году в основные дни основного периода сдачи ЕГЭ 20% выпускников не преодолели минимальную границу по математике профильного уровня, а 4,4% не смогли пересдать математику в дополнительные дни основного периода и сентябрьские сроки и не получили аттестат о среднем общем образовании.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по учебному предмету по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 2 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	6	2	1
Средний балл	3,6	3,8	4,0

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

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0,85
Количество выпускников, получивших 5 баллов	32

3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ (за последние 2 года)

Таблица 7

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	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	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Математика (профильный уровень)	130	89,0	118	90,77	97	81,5

1.2. Процент: 35% - юношей и 65% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в МО по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по предмету	97
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	96

выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	1
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	97
Из них: – выпускники СОШ	96

1.5. Количество участников ЕГЭ по предмету по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по учебному предмету	% от общего числа участников в МО
97	81,5

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. В 2017 году доля выпускников общеобразовательных организаций, выбравших математику профильного уровня, уменьшилась на 9,27%, по сравнению с 2016 годом. Уменьшение количества участников связано с уменьшением числа выпускников текущего года, а также с тем, что выпускники прошлых лет сдавали ЕГЭ в досрочный период 2017 года, в связи с изменениями внесенными в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по учебному предмету по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	МО		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	27	17	35
Средний балл	40,0	41,52	35
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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	35,1	0	0
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	53,6	1,0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	10,3	0	0
Доля участников,	0	0	0

получивших от 81 до 100 баллов			
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	0	0

Б) Основные результаты ЕГЭ по математике профильного уровня по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
35,1	54,6	10,3	0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по математике (профильного уровня): самый лучший результат у обучающегося МБОУ СОШ №2 Блинковой Анастасии – 78 баллов.

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

Таблица 8

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	1	0	Обучающийся МБОУ СОШ №1 Сухинин В. был удален с экзамена, решением Государственной экзаменационной комиссии Ростовской области его результаты ЕГЭ по математике

				(профильного уровня) были аннулированы без права повторного допуска к сдаче экзамена в 2015 (протокол ГЭК от 05.06.2015 №31). В 2016 году Сухинин В. успешно сдал математику (профильного уровня) и получил аттестат о среднем общем образовании
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Математика

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
Ш.А.Алимов, Алгебра и начала анализа 10-11 кл., 2013, 2016 гг.	75,0
А.Г.Мордкович, Алгебра и начала анализа 10-11 кл., 2014 г.	12,5
Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 2012г.	12,5
Л.С.Атанасян, Геометрия 10-11, 2013, 2014 г	75,0
Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др., Линия учебно-методического комплекта по геометрии. 10 – 11 классы (базовый и углублённый уровни), 2014 г.	25,0
<i>Другие пособия</i> И. В. Яценко «Готовимся к ЕГЭ по математике-2017», 2016 год, Ф.Ф.Лысенко. «Математика. Профильный уровень. ЕГЭ-2017», 2016 год.	12,5

1.3. Физика

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ФИЗИКЕ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Физика	40	28,57	42	32,30	40	33,9

1.2. Процент: 62,5% - юношей и 37,5% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по физике	40
Из них:	40
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	40
Из них:	
– выпускники СОШ	40

1.5. Количество участников ЕГЭ по физике по Константиновскому району

Таблица 4

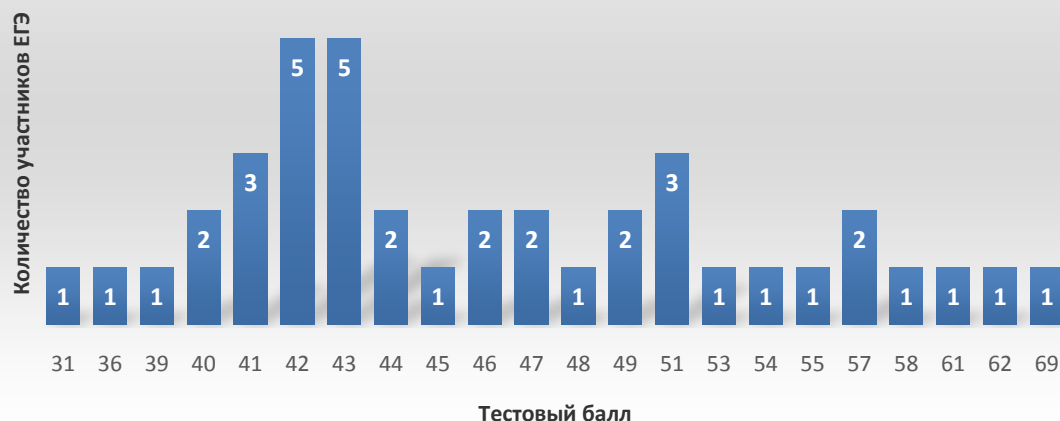
Количество участников ЕГЭ по физике	% от общего числа участников в МО
42	33,9

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Физика один из популярных предметов по выбору. Количество участников (в процентном соотношении от общего числа) увеличивается на протяжении трех лет.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по физике по тестовым баллам в 2017 г.

Распределение участников ЕГЭ по физике
по тестовым баллам в 2017 году в
Константиновском районе



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	10	5	1
Средний балл	51,0	46,55	47,0
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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	2,5	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	90,0	-	-

Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	7,5	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	0	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по физике по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
2,5	90,0	2,38	0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по физике: самый лучший результат у обучающейся МБОУ СОШ №2 Тимченко Виктории – 69 баллов.

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

Таблица 8

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Физика

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался

	данный УМК
Генденштейн Л.Э., Дик Ю. И., «Физика» 11 класс, 2012, 2014 гг.	25,0
Л.Э.Генденштейн, «Физика 11», 2014 г.	62,5
Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Физика 10 класс, 2016 г.	12,5
Касьянов В.А., Физика, 2015 г.	12,5

1.4. Химия

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ХИМИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Химия	6	4,9	11	9,0	10	8,47

1.2. Процент: 10% - юношей и 90% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по химии	10
Из них:	10
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	10
Из них:	
– выпускники СОШ	10

1.5. Количество участников ЕГЭ по химии по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по химии	% от общего числа участников в МО
10	8,47

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших химию в 2017 году, на 4 человека больше, чем в 2015 году и на 1 меньше, чем в 2016.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ХИМИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по химии по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	1	3	2
Средний балл	51,0	48,0	51,0
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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	20,0	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального	20,0	-	-

балла до 60 баллов			
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	60,0	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	0	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по химии по Константиновскому району
Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
20,0	20,0	60,0	0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по химии: самый лучший результат у обучающейся МБОУ СОШ №2 Донской Анны – 75 баллов.

3. НАРУШЕНИЯ в ходе проведения ЕГЭ по химии (за последние 3 года)

Таблица 8

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Химия

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК

О.С. Габриелян, Химия, 2014, 2016 гг.	87,5
Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Химия, 2016 г.	12,5

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	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Информатика и ИКТ	4	2,86	2	1,54	5	4,2

1.2. Процент: 60% - юношей и 40% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по информатике и ИКТ	5
Из них:	5
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	5
Из них:	
– выпускники СОШ	5

1.5. Количество участников ЕГЭ по информатике и ИКТ по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по информатике и ИКТ	% от общего числа участников в МО
2	4,2

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших информатику и ИКТ, в 2017 году по сравнению с 2016 годом увеличилось в 2,5 раза.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по информатике и ИКТ по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	1	0	0
Средний балл	44,0	75,0	60,0
Получили от 81 до 100 баллов	0	1	0
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по информатике и ИКТ: самый лучший результат у обучающейся МБОУ СОШ №2 Руденко Анастасии – 79 баллов.

3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по информатике и ИКТ (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	
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Информатика

Таблица 7

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
Поляков К.Ю. «Информатика», 11 класс (углубленный курс), 2015 г.	12,5
Н.В. Макарова, Информатика 10-11 классы (базовый уровень), 2015 г.	25,0
И.Г.Семакин, «Информатика 11», 2015 г.	37,5

1.6. Биология

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ БИОЛОГИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Биология	13	9,29	28	21,54	22	18,64

1.2. Процент: 0% - юношей и 100% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по биологии	22
Из них:	22
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	22
Из них:	
– выпускники СОШ	22

1.5. Количество участников ЕГЭ по биологии по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по биологии	% от общего числа участников в МО
22	18,64

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших биологию в 2017 году, на 3 человек меньше, чем в 2016 году, но 9 больше, чем в 2015.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по биологии по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	0	15	9
Средний балл	51,0	38,75	41,0

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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	40,9	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	40,9	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	18,2	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	0	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по биологии по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
40,9	40,9	18,2	0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по биологии: самый лучший результат у обучающейся МБОУ СОШ №2 Кандаковой Екатерины – 73 балла.

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

Таблица 8

Год	Общее	Количество	Количество	Принятые
-----	-------	------------	------------	----------

проведения ЕГЭ	количество нарушений	нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Биология

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
Пономарева Н.И., Корнилова Н.А., Т.Е. Лоцилина, Биология, 2013, 2015 год.	12,5
И.Н. Пономарева, Биология 10 — 11 классы (базовый уровень), 2015 г.	50,0
Каменский А.А., Биология (общая биология), 2015 г.	25,0
Сухорукова Л.Н, Кучменко В.С., Иванова Т.В., Биология 10-11 классы, 2016 г.	12,5

1.7. История

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ИСТОРИИ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2014		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
История	44	31,43	21	16,15	25	21,18

1.2. Процент: 36% - юношей и 64% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по истории	25
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего	25

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

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	25
Из них: – выпускники СОШ	25

1.5. Количество участников ЕГЭ по истории по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по истории	% от общего числа участников в МО
25	21,18

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших историю в 2017 году, незначительно увеличилось в сравнении с 2016 годом – на 5%.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ИСТОРИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по истории по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район
--	------------------------

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	10	2	2
Средний балл	45,0	41,86	44,0
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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	4,0	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	80,0	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	16,0	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	0	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по истории по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
4,0	80,0	16,0	0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по истории: самый лучший результат у обучающейся МБОУ СОШ №1 Маликовой Валентины – 65 баллов.

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

Таблица 8

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

История

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов, С.В. Мироненко, История России. XX-начало XXI века 11 кл. (базовый уровень), 2012 г.	25,0
Загладин Н.В., История 11 класс (базовый уровень) для общеобразовательных учреждений, 2016 г.	37,5
Загладин Н.В., Всеобщая история XX век» 11 кл. (базовый уровень), 2012, 2015 гг.	25,0
А.Н.Сахарова, В.А.Шестакова, История России 10-11 классы (углублённый уровень), 2015 г.	12,5
Н.А.Симония, Н.В. Загладин, Всеобщая история 10 кл., 2012 г.	12,5
А.Н.Сахаров В.И. Буганов, История России 10 кл., 2012 г.	25,0
А.А.Данилов, История. Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время, 2014 г.	12,5
Алексашкина Л.Н., История. Россия и мир в XX- XXI вв., 2014 г.	12,5
Улунян А.А., Всеобщая история 11 кл., 2014 г.	12,5

1.8. География

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ГЕОГРАФИЯ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
География	5	3,57	1	0,77	3	2,5

1.2. Процент: 100% - юношей и 0% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по географии	3
Из них:	3
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	3
Из них:	
– выпускники СОШ	3

1.5. Количество участников ЕГЭ по географии по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по географии	% от общего числа участников в МО
	2,5

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших географию, в 2017 году незначительно (на 2 человека), но увеличилось относительно 2016 года.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по географии по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	46,0	40,0	55,0
Получили от 81 до 100 баллов	1	0	0
Получили 100 баллов	0	0	0

2.3. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по информатике и ИКТ: один обучающийся МБОУ СОШ №2 Бабич Вячеслав и один обучающийся МБОУ СОШ №1 Лобов Никита получили по 61 баллу.

3. НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ по географии (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
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

География

Таблица 7

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
В.П. Максаковский, «Экономическая и социальная география мира», 2012, 2015 гг.	100,0

1.9. Литература

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Литература	5	3,57	9	6,92	8	6,72

1.2. Процент: 12,5% - юношей и 87,5% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по литературе	8
Из них: выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	8
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	0
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	8
Из них: – выпускники СОШ	8

1.5. Количество участников ЕГЭ по литературе по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по литературе	% от общего числа участников в МО
-----------------------------------------	-----------------------------------

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших литературу, в 2017 году незначительно меньше, чем в 2016 на 1 человека.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по литературе по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	0	0	0
Средний балл	59,0	64,11	63,63
Получили от 81 до 100 баллов	1	1	1
Получили 100 баллов	0	0	1

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

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет

Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	50,0	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	25,0	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	12,5	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	12,5	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по литературе по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
0	50,0	25,0	12,5	12,5

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

Таблица 8

Название ОО	Участники ЕГЭ, набравшие самые высокие баллы
1. МБОУ «Стычновская СОШ»	Долгова Алла – 100 баллов
2. МБОУ СОШ №2	Нелидин Аркадий - 91 балл

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

Таблица 9

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-

2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Литература

Таблица 10

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
С.А.Зинин В.А.Чалмаев, Литература. Учебник для 11 класса общеобразовательных организаций (базовый уровень) 2015 г.	37,5
Сахаров В.И., Зинин С.А., Литература. 10-11 классы (базовый уровень). 2015 г.	25,0
Ю.В.Лебедев, Литература 10 кл., 2012 г.	12,5
Агеносов В.В., Литература. 11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений 2012 г.	12,5
Агеносов В.В., Русская литература 20 век ч. 1,2, 2014 г.	12,5

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	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Английский язык	4	2,86	10	7,69	8	6,8

1.2. Процент: 12,5% - юношей и 87,5% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по английскому языку	8
Из них:	8
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по	0

образовательным программам среднего профессионального образования (СПО)	
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	8
Из них:	
– выпускники СОШ	8

1.5. Количество участников ЕГЭ по английскому языку по Константиновскому району

Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по английскому языку	% от общего числа участников в МО
10	7,69

ВЫВОД о характере изменения количества участников ЕГЭ: Количество выпускников, выбравших английский язык, в 2017 году такое же, как и в 2016 – 8 человек.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

2.1. Диаграмма распределения участников ЕГЭ по английскому языку по тестовым баллам в 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Не преодолели минимального балла	1	1	1
Средний балл	48,0	62,2	54,25
Получили от 81 до 100 баллов	1	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 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	-	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	20,0	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	50,0	-	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	10,0	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по английскому языку по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
10,0	30,0	50,0	10,0	0

2.4. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по английскому языку: самый лучший результат у обучающихся МБОУ СОШ №2 Глазуновой Дарьи – 82 балла и Рабадановой Натальи – 80 баллов.

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

Таблица 8

Год	Общее	Количество	Количество	Принятые
-----	-------	------------	------------	----------

проведения ЕГЭ	количество нарушений	нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	меры
2014	0	0	0	-
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Английский язык

Таблица 9

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
М.З. Биболетова, О.А. Денисенко, Н.Н. Трубанева., «Английский с удовольствием», «EnjoyEnglish», 2013 г.	37,5
О.В.Афанасьева, «Английский язык», 2015 г.	12,5
Кузовлев В.П., Английский язык, 2014 г.	37,5

1.11. Обществознание

1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

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

Таблица 1

Учебный предмет	2015		2016		2017	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Обществознание	103	73,57	93	71,54	71	59,7

1.2. Процент: 25% - юношей и 75% девушек

1.3. Количество участников ЕГЭ в Константиновском районе по категориям

Таблица 2

Всего участников ЕГЭ по обществознанию	71
Из них:	70
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (СОО)	
выпускников текущего года, обучающихся по образовательным программам среднего	1

профессионального образования (СПО)	
выпускников прошлых лет	0

1.4. Количество участников по типам ОО

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	71
Из них: – выпускники СОШ	70

1.5. Количество участников ЕГЭ по обществознанию по Константиновскому району

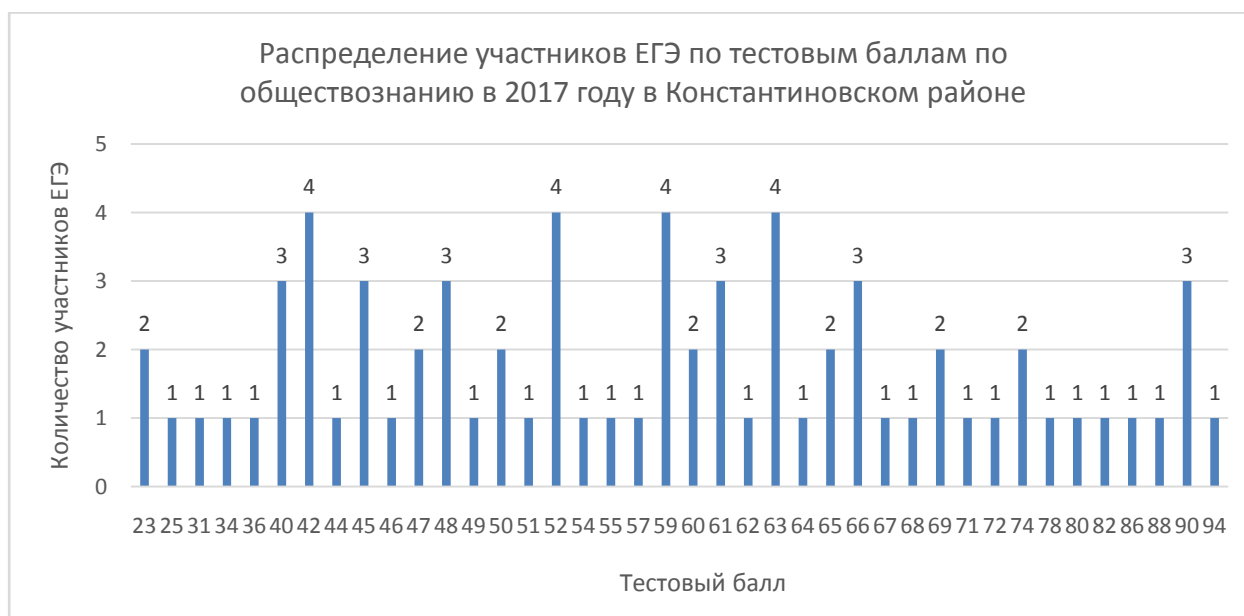
Таблица 4

Количество участников ЕГЭ по обществознанию	% от общего числа участников в МО
71	59,7

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 2017 г.



2.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 5

	Константиновский район		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.

Не преодолели минимального балла	16	20	9
Средний балл	52,0	49,72	58,0
Получили от 81 до 100 баллов	2	1	7
Получили 100 баллов	0	0	0

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

А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет
Доля участников, набравших балл ниже минимального	12,7	-	-
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	43,7	-	-
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	32,4	1,4	-
Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	9,8	-	-
Количество выпускников, получивших 100 баллов	0	-	-

Б) Основные результаты ЕГЭ по обществознанию по Константиновскому району

Таблица 7

Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
12,7	43,7	33,8	9,8	0

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

Таблица 8

Название ОО	Доля участников,
-------------	------------------

	получивших от 81 до 100 баллов
1. МБОУ «Стычновская СОШ»	33,3%
2. МБОУ «Гапкинская СОШ»	20,0%
3. МБОУ СОШ №2	14,8%
4. МБОУ СОШ №1	7,7%

Необходимо отметить, что в МБОУ СОШ №2 количество участников – 27 человек, МБОУ СОШ №1 – 13, МБОУ «Гапкинская СОШ» - 5, МБОУ «Стычновская СОШ» - 3.

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

Таблица 9

Год проведения ЕГЭ	Общее количество нарушений	Количество нарушений, допущенных участниками ЕГЭ	Количество нарушений, допущенных организаторами проведения ЕГЭ	Принятые меры
2015	0	0	0	-
2016	0	0	0	-
2017	0	0	0	-

4. Основные УМК по учебным предметам, которые использовались в ОО в 2016-2017 уч.г.

Обществознание

Таблица 10

Название УМК	Примерный процент ОО, в которых использовался данный УМК
Боголюбов Л.Н., «Обществознание» 11 кл. (профильный, базовый уровень), 2015 г.	50,0
А.И.Кравченко под ред. Л.Н.Боголюбова, Обществознание 10 кл., 2012 г.	25,0
Никитин А. Ф., Обществознание 11 класс, 2016 г.	12,5
Кравченко А.И. и др., Обществознание 11 кл., 2013 г.	12,5

Часть 2. Предложения в ДОРОЖНУЮ КАРТУ по развитию региональной системы образования

1.1 Повышение квалификации учителей

Таблица 14

№ п/п	Тема программы ДПО (повышение квалификации)	Перечень ОО, учителя которых рекомендуются для обучения по данной программе
-	-	-

1.2 Планируемые корректировки в выборе УМК и учебно-методической литературы (если запланированы)

- МБОУ «Николаевская СОШ» изменения в выборе УМК по физике: Л.Э. Генденштейна А. В. Грачева.

- МБОУ «Гапкинская СОШ» изменения в выборе УМК по английскому языку: В.П. Кузовлев, 2014 г. на Вербицкая М.В., 2017г. по алгебре: Ш.А.Алимов, 2014 г. на Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Фёдорова, 2017г.

1.4. Планируемые корректирующие диагностические работы (мероприятия) по результатам ЕГЭ 2017 г.:

Разработка и утверждение плана подготовки к проведению ГИА-11 в 2018 году с детализацией основных мероприятий.

Проведение заседаний школьных и районных методических объединений с рассмотрением вопроса об итогах проведения ГИА-11 в 2017 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.