

**Статистико-аналитический отчет  
о результатах государственной итоговой аттестации  
по образовательным программам среднего общего образования  
в 2022 году  
в ГБОУ СОШ № 8 г.о. Чапаевск  
(наименование ОО)**

**Статистико-аналитический отчет  
о результатах государственной итоговой аттестации в 2022 году  
в ГБОУ СОШ № 8 г.о. Чапаевск  
(наименование ОО)**

**Перечень условных обозначений, сокращений и терминов**

АТЕ	Административно-территориальная единица
ВПЛ	Выпускники прошлых лет
ВТГ	Выпускники текущего года
ГВЭ-11	Государственный выпускной экзамен по образовательным программам среднего общего образования
ГВЭ-аттестат	Государственный выпускной экзамен по образовательным программам среднего общего образования, проводимый для выпускников 11 классов, не планирующих в 2021 году поступать в вуз.
ГИА-11	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ОИВ	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования
ОО	Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
УМК	Учебник из Федерального перечня допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования

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
Участники ЕГЭ с ОВЗ	Участники ЕГЭ с ограниченными возможностями здоровья

# Глава 1

## Основные количественные характеристики<sup>1</sup> экзаменационной кампании ГИА-11 в 2022 году

### 1. Количество участников экзаменационной кампании ЕГЭ в 2022 году

Таблица 1-1

№ п/п	Наименование учебного предмета	Количество ВТГ	Количество участников ЕГЭ	Количество участников ГВЭ-11 (традиционные категории участников)
1.	Русский язык	16	13	0
2.	Математика (профильный уровень)	0	0	0
3.	Математика (базовый уровень)	16	13	0
4.	Физика	0	0	0
5.	Химия	0	0	0
6.	Информатика и ИКТ	0	0	0
7.	Биология	0	0	0
8.	История	0	0	0
9.	География	0	0	0
10.	Английский язык	0	0	0
11.	Немецкий язык	0	0	0
12.	Французский язык	0	0	0
13.	Обществознание	0	0	0
14.	Испанский язык	0	0	0
15.	Литература	0	0	0
16.	Китайский язык	0	0	0

### 2. Интегральные показатели качества подготовки выпускников

(анализируется доля выпускников текущего года, набравших соответствующее количество тестовых баллов, суммарно полученных на ЕГЭ по трём предметам с наиболее высокими результатами)

Таблица 1-2

ВТГ, получившие суммарно по трём предметам соответствующее количество тестовых баллов							
до 160		от 161 до 220		от 221 до 250		от 251 до 300	
чел.	% <sup>2</sup>	чел.	%	чел.	%	чел.	%
0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> При заполнении разделов Главы 1 рекомендуется рассматривать полный массив данных о результатах ЕГЭ, включающий и действительные, и аннулированные результаты.

<sup>2</sup> от количества ВТГ данной ОО

### 3. Выбор выпускниками экзаменов по профильным предметам:

Общее кол-во выпускников	Кол-во классов	Кол-во реализуемых профилей	Название профиля	Профильные предметы	%выпускников, сдававших ЕГЭ по профильным предметам
16	1	1	Универсальный	математика	0

## Глава 2 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>3</sup>

по РУССКОМУ ЯЗЫКУ  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

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

Таблица 2-1

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
3	100	5	100	13	86,7

#### 1.2. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-2

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	3	100	4	80	4	26,7
Мужской	0	0	1	20	9	60

#### 1.3. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-3

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	13
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

#### 1.4. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-4

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)

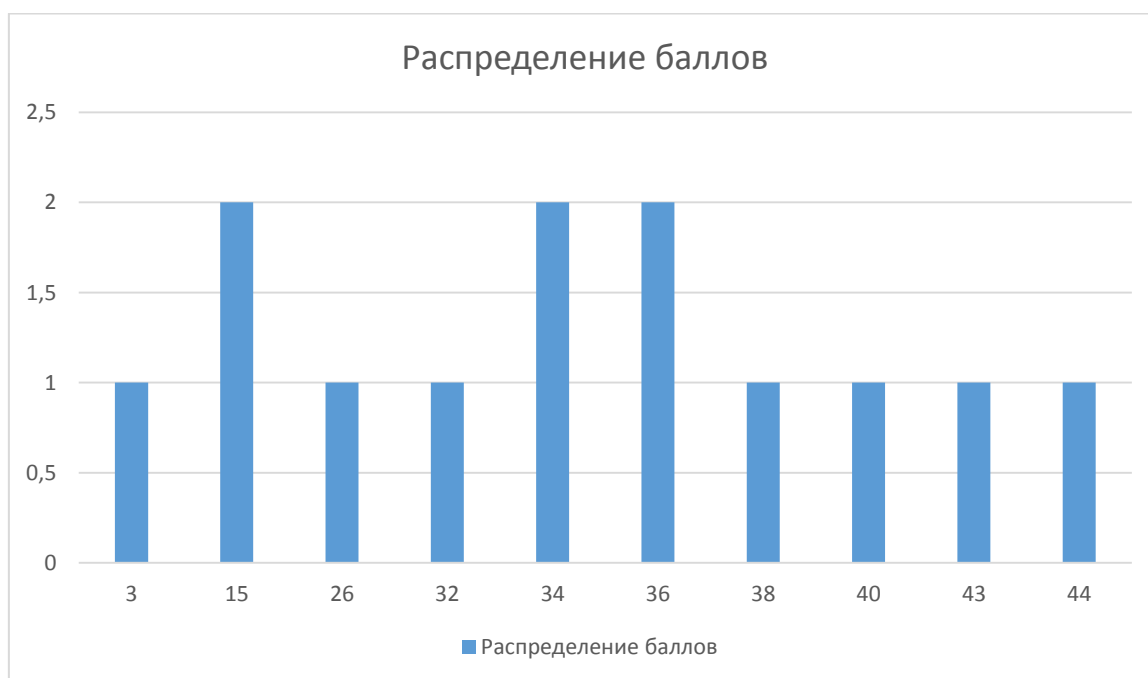
<sup>3</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	Русский язык. 10-11 класс. Программа курса. Базовый уровень. ФГОС/ авт.-сост. Гольцова Н.Г – М: «Русское слово»,2020; Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А. Мищерина Русский язык и литература. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 частях. - М.: Русское слово, 2018

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

### 2.1. Диаграмма распределения тестовых баллов участников ЕГЭ по предмету в 2022 г.

(количество участников, получивших тот или иной тестовый балл)



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

Таблица 2-5

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	0	0	0
Средний тестовый балл	70,7	56	30,5
Получили от 81 до 99 баллов, %	1	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

### 2.3.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-6

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	3	0	0
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	73,3	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

## Глава 3 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>4</sup>

по математике  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

## 2.4. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-7

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
3	100	4	80	13	86,7

<sup>4</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

## 2.5. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-8

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	3	100	3	60	4	26,7
Мужской	0	0	1	20	9	60

## 2.6. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-9

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	13
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

## 2.7. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-10

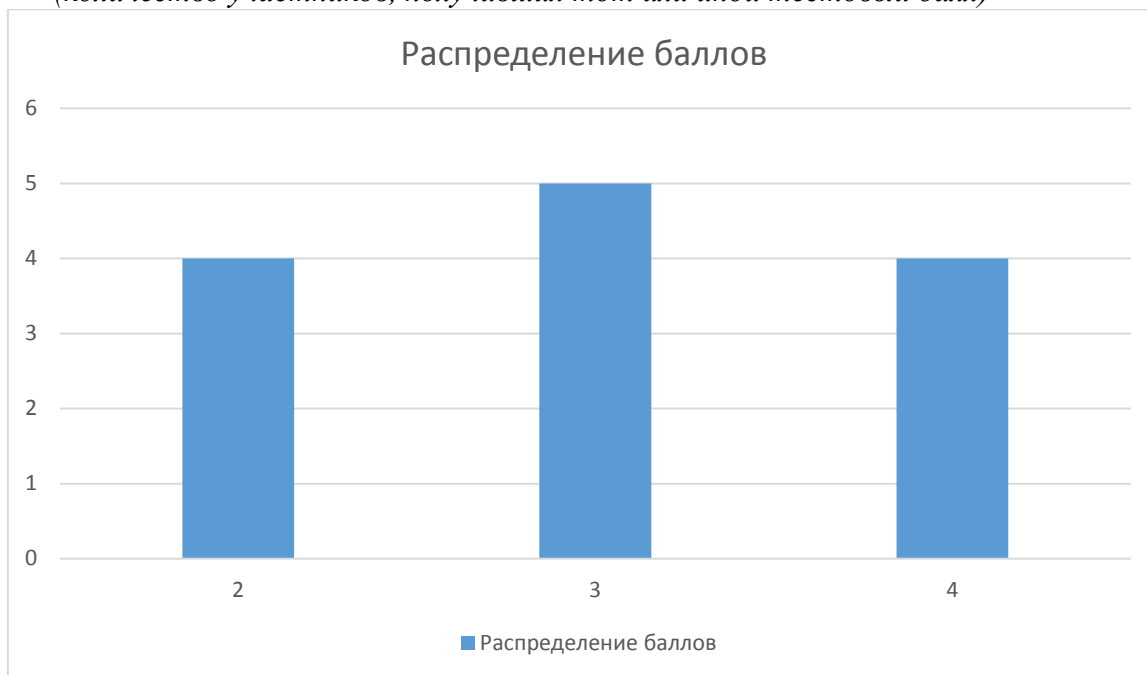
№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня ( <i>указать авторов, название, год издания</i> )
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Алгебра и начала математического анализа. Рабочие программы к УМК С.М. Никольского и др. 10 -11 классы: базовый и углублённый уровни. /Авт. Т.А. Бурмистрова.-М.: Просвещение ,2018</li><li>2. Геометрия. 10-11 класс. Рабочие программы к УМК Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф. и др.Базовый и углублённый уровни. ФГОС/Бурмистрова Т. А.-М.:Просвещение,2020;</li><li>2. 1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. организация. Базовый и углубленный уровни. - М.:Просвещение, 2019</li><li>2. Анатасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организация. Базовый и углубленный уровни. -М: Просвещение, 2019</li></ol>

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ



### 3.1. Диаграмма распределения тестовых баллов участников ЕГЭ по предмету в 2022 г.

(количество участников, получивших тот или иной тестовый балл)



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

Таблица 2-11

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	0	3	0
Средний тестовый балл	40,7	18,3	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

#### 3.3.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-12

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	0	0

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

Обучающиеся сдавали математику (базовый уровень).

## Глава 4 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>5</sup>

### по Обществознанию (учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

#### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

#### 3.4. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-13

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
1	33,3	4	80	0	0

#### 3.5. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-14

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	1	33,3	4	80	0	0
Мужской	0	0	0	0	0	0

<sup>5</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

### 3.6. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-15

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	0
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

### 3.7. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-16

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
	1. Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников по обществознанию (базового уровня) под редакцией Боголюбова Л.Н. и др. 10-11 классы. Базовый уровень. ФГОС. /Авт. Городецкая Н.И., Рудковская Е.Л., Лазебникова А.Ю. - М: Просвещение, 2019г.; 2. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2019.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

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

Таблица 2-17

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	1	4	0
Средний тестовый балл	39	26	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

#### 4.2.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-18

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	0	0

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

## Глава 5 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>6</sup>

по истории  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

#### 4.3. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-19

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
0	0	1	20	0	0

#### 4.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-20

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	0	0	1	20	0	0
Мужской	0	0	0	0	0	0

<sup>6</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

#### 4.5. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-21

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	0
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

#### 4.6. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-22

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
	1. Авторская программа курса Россия в мире, Всеобщая история, 10 класс, Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В. - Москва: Дрофа, 2019, 2. Рабочая программа курса ""История России"". К предметной линии учебников История России Арсентьева Н.Н., Данилова А.А. и др. под ред. А.В. Торкунова. 6-10 классы /Авт. Данилов А.А, Журавлева О.Н., Барыкина И.Е.-М.: Просвещение, 2017"; 2. 1. История. Всеобщая история. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. Вертикаль. ФГОС/ О.В. Волобуев, Пономарев М.В..Рогожкин В.А. Москва: Дрофа, 2019 2. Горин М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России. 10 класс. Учебник. В 3-х частях. ФГОС-М.:Просвещение, 2019.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

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

Таблица 2-23

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	0	1	0
Средний тестовый балл	0	29	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

### 5.2.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-24

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	0	0
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

## Глава 6 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>7</sup>

по физике  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

## 5.3. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-25

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
0	0	1	20	0	0

<sup>7</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

#### 5.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-26

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	0	0	0	0	0	0
Мужской	0	0	1	20	0	0

#### 5.5. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-27

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	0
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

#### 5.6. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-28

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
	1. Физика. Рабочая программа. Предметная линия учебников серии "Классический курс" к УМК Г. Я. Мякишева и др. под ред. Парфентьевой Н.А. 10-11 классы. / Ав. Шаталина А.В.- М.: Просвещение, 2017; 2. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. .-М.: Просвещение, 2019

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

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

Таблица 2-29

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	0	1	0
Средний тестовый балл	0	23	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

### 6.2.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-30

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	0	0
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

## Глава 7 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>8</sup>

по ХИМИИ  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

## 6.3. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-31

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
1	33,3	0	0	0	0

<sup>8</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)



#### 6.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-32

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	0	0	0	0	0	0
Мужской	0	0	1	20	0	0

#### 6.5. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-33

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	0
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

#### 6.6. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-34

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
	1. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10-11 классы. Базовый уровень/Авт. Gabrielyan O. S. и др. - М.: Просвещение, 2019; 2. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Gabrielyan O. S., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др.-М.Просвещение, 2019.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

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

Таблица 2-35

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	1	0	0
Средний тестовый балл	15	0	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

### 7.2.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-36

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	0	0	0
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	0	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	0	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	0	0	0

## Глава 8 Методический анализ результатов ЕГЭ<sup>9</sup>

по биологии  
(учебный предмет)

Далее приведена типовая структура отчета по учебному предмету

### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

### 7.3. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Таблица 2-37

2020		2021		2022	
чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
2	66,7	1	20	0	0

<sup>9</sup> При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

#### 7.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-38

Пол	2020		2021		2022	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Женский	2	66,7	1	20	0	0
Мужской	0	0	0	0	0	0

#### 7.5. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-39

<b>Всего участников ЕГЭ по предмету</b>	
Из них:	0
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
– участников с ограниченными возможностями здоровья	0

#### 7.6. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

Таблица 2-40

№ п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня ( <i>указать авторов, название, год издания</i> )
	1. Биология. Рабочие программы. 10-11 кл. Базовый уровень. Предметная линия учебников УМК В.И.Сивоглазова / Авт.Сивоглазов В.И.- М.: Посвещение, 2017; 2. Каменский А. А., Касперская Е. К., Сивоглазов В. И. Биология. Учебник для общеобразовательных организаций. 11 класс.-М.: Просвещение, 2019

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

#### 8.1. Диаграмма распределения тестовых баллов участников ЕГЭ по предмету в 2022 г.

(количество участников, получивших тот или иной тестовый балл)

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

Таблица 2-41

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Не преодолели минимального балла, %	0	1	0
Средний тестовый балл	45,5	23	0
Получили от 81 до 99 баллов, %	0	0	0

	ОО		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Получили 100 баллов, чел.	0	0	0

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

#### 8.3.1. в разрезе категорий участников ЕГЭ

Таблица 2-42

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников, набравших балл ниже минимального	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	<b>0</b>	0	0
Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	<b>0</b>	0	0
Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов	<b>0</b>	0	0
Количество участников, получивших 100 баллов	<b>0</b>	0	0