Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2022 году

В _<u>ГБОУ СОШ № 8 г.о. Чапаевск</u> (наименование *OO*)

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

ATE	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
00	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 ОВ3	Участники ЕГЭ с ограниченными возможностями здоровья

Глава 1 Основные количественные характеристики¹ 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 $E\Gamma$ Э по трём предметам с наиболее высокими результатами)

Таблица 1-2

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

 $^{^{1}}$ При заполнении разделов Главы 1 рекомендуется рассматривать полный массив данных о результатах ЕГЭ, включающий и действительные, и аннулированные результаты.

² от количества ВТГ данной ОО

3. Выбор выпускниками экзаменов по профильным предметам:

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

Глава 2 Методический анализ результатов ЕГЭ3

по <u>русскому языку</u> (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	
	% от общего		% от общего		% от общего
чел.	числа	чел.	числа	чел.	числа
	участников		участников		участников
3	100	5	100	13	86,7

1.2. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2-2

		2020		2021	2022	
Пол	чел.	% от общего	чел.	% от общего	чел.	% от общего
	4011.	числа участников	4C/1.	числа участников	4CJ1.	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

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	13
 выпускников текущего года, обучающихся по программам COO 	
– 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.

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

 $^{^{3}}$ 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/ автсост. 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

	00		
	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 ЕГЭ4

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)

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

 $^{^4}$ 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

		2020		2021		2022	
Пол	ноп	% от общего	чел.	% от общего	ноп	% от общего	
	чел.	числа участников		числа участников	чел.	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 COO 	
– выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	0
 участников с ограниченными возможностями здоровья 	0

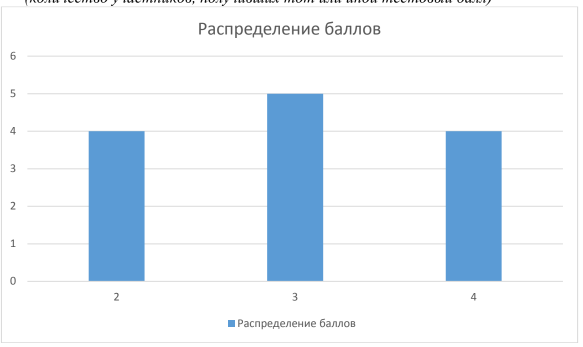
2.7. Основные УМК по предмету из федерального перечня Минпросвещения России, которые использовались в ОО в 2021-2022 учебном году.

<u>№</u> п/п	Название УМК из федерального перечня
	УМК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
	 Алгебра и начала математического анализа. Рабочие программы к УМК С.М. Никольского и др. 10 -11 классы: базовый и углублённый уровни. /Авт. Т.А. БурмистроваМ.: Просвещение ,2018 Геометрия. 10-11 класс. Рабочие программы к УМК Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф. и др.Базовый и углублённый уровни. ФГОС/Бурмистрова Т. АМ.:Просвещение,2020; 1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, общеобразоват. организация. Базовый и углубленный уровни М.:Просвещение, 2019 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 уровниМ: Просвещение, 2019

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

		OO	
	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

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

	Выпускники	Выпускники	
	текущего года,	текущего года,	Участники ЕГЭ с
	обучающиеся по	обучающиеся по	OB3
	программам СОО	программам СПО	
Доля участников, получивших	0	0	0
тестовый балл от			
минимального балла до 60			
баллов			
Доля участников, получивших	0	0	0
от 61 до 80 баллов			
Доля участников, получивших	0	0	0
от 81 до 99 баллов			
Количество участников,	0	0	0
получивших 100 баллов			

Обучающиеся сдавали математику (базовый уровень).

Глава 4 Методический анализ результатов ЕГЭ5

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

3.5. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

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

 $^{^{5}}$ При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

3.6. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-15

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	0
 выпускников текущего года, обучающихся по программам COO 	
– 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

Π/Π	Название УМК из федерального перечня
	МК из федерального перечня (указать авторов, название, год издания)
обі Баз М:	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников по бществознанию (базового уровня) под редакцей Боголюбова Л.Н. и др. 10-11 классы. азовый уровень. ФГОС ./Авт. Городецкая Н.И., Рудковская Е.Л., Лазебникова А.Ю : Просвещение, 2019г.; Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень М.:

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

4.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 2-17

	00		
	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

	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 ЕГЭ6

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

2	2020	2021		2	022
	% от общего		% от общего		% от общего
чел.	числа	чел.	числа	чел.	числа
	участников		участников		участников
0	0	1	20	0	0

4.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

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

 $^{^6}$ При заполнении разделов Главы 2 рекомендуется использовать массив действительных результатов ЕГЭ (без учета аннулированных)

4.5. Количество участников ЕГЭ по категориям

Таблица 2-21

Всего участников ЕГЭ по предмету	
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.ЕМ.: Просвещение, 2017";
	2. 1. История. Всеобщая история. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. Вертикаль.
	ФГОС/ О.В. Волобуев, Пономарев М.ВРогожкин В.А. Москва: Дрофа, 2019
	2. Горинов 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

	00		
	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 ЕГЭ7

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)

20	20	2021 2022		2021		022
	% от общего		% от общего		% от общего	
чел.	числа	чел.	числа	чел.	числа	
	участников		участников		участников	
0	0	1	20	0	0	

 $^{^{7}}$ 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

		2020	2021			2022	
Пол	поп	% от общего	ноп	% от общего	ноп	% от общего	
	чел.	числа участников	чел.	числа участников	чел.	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

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	0
 выпускников текущего года, обучающихся по программам COO 	
– 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 уровниМ.: Просвещение, 2019

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

6.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

	00		
	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 ЕГЭ⁸

ПО	<u> ХИМИИ</u>
	(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)

2020		20	2021		2022	
	% от общего		% от общего		% от общего	
чел.	числа	чел.	числа	чел.	числа	
	участников		участников		участников	
1	33,3	0	0	0	0	

 $^{^{8}}$ 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

		2020	2021			2022	
Пол	поп	% от общего	ноп	% от общего	ноп	% от общего	
	чел.	числа участников	чел.	числа участников	чел.	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

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	0
 выпускников текущего года, обучающихся по программам COO 	
– 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)
	 Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10-11 классы. Базовый уровень/Авт. Габриелян О. С.и др М.: Просвещение, 2019; Химия. 11 класс. Базовый уровень. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и дрМ.Просвещение, 2019.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

7.1. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

	00		
	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 ЕГЭ9

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)

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

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

7.4. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблииа 2-38

	2020		2021		2022	
Пол	ноп	% от общего	ноп	% от общего	нон	% от общего
	чел.	числа участников	чел.	числа участников	чел.	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

Всего участников ЕГЭ по предмету	
Из них:	0
 выпускников текущего года, обучающихся по программам COO 	
– 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 (указать авторов, название, год издания)				
	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 классМ.: 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

		00			
	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		

	OO		
	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

	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