



ГИА



ГИА

**ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВЕННОЙ
ПОДГОТОВКИ К ГИА-2022
ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 И 11 КЛАССОВ**



Управление образования
администрации Балтийского
городского округа

Нормативно- правовое регулирование

В нормативно-правовой базе подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2022 году изменения отсутствуют.

Мифы о том, что экзамены будут проводиться по аналогии с 2020 и 2021 годом, не оправданы и не подтверждаются документально, в связи с чем организация и подготовка к ГИА-2022 осуществляются в соответствии с ныне действующими правовыми актами.

✓ Ст. 59 Федерального закона от 29.12.12 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

✓ Постановление Правительства РФ от 31.08.13 г. № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования» (в ред. постановления правительства РФ от 16.10.17 №1252)

✓ Приказ Минпросвещения РФ и Рособрнадзора РФ №190/1512 от 07.11.18 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»

✓ Приказ Минпросвещения РФ и Рособрнадзора РФ №189/1513 от 07.11.18 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»



ГИА



Проект расписания



ГИА

ЕГЭ-2022

Досрочный период: с 21.03. по 15.04.2022

Основной период: с 27.05. по 02.07.2022

27 мая	география, литература, химия
30, 31 мая	русский язык
02 июня	математика профильный уровень
3 июня	математика базовый уровень
6 июня	история, физика
9 июня	обществознание
14 июня	иностраннные языки (письменный), биология
16, 17 июня	иностраннные языки («Говорение»)
20, 21 июня	КЕГЭ

Резервные сроки основного периода: 23.06-02.07.2022

Дополнительный период: с 05 по 20.09.2022

5 сентября	математика Б
8 сентября	русский язык
20 сентября	резерв: математика Б, русский язык

ОГЭ-2022

Досрочный период: с 23.04. по 17.05.2022

Основной период: с 20.05. по 19.06.2021

20 мая	иностраннные языки (письменная часть)
21 мая	иностраннные языки (раздел «Говорение»)
23 мая	математика
26 мая	обществознание
1 июня	история, физика, биология, химия
7 июня	биология, информатика и ИКТ, география, химия
10 июня	литература, физика, информатика и ИКТ, география
15 июня	русский язык

Резервные сроки основного периода: 27.06-02.07.2022

Дополнительный период: с 05 по 24.09.2022

5 сентября	Математика
8 сентября	русский язык
12 сентября	история, биология, физика, география
15 сентября	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностраннные языки



«Дорожная карта» выпускника- участника ГИА-11



ГИА

Допуск к ГИА

Часть III
Порядка
проведения
ГИА-11

Итоговое сочинение

1 Подача заявления с 8 по 16 ноября

2 Участие в сочинении 1 декабря 2021 г.

Освоение программы среднего общего образования

Решение педагогического совета по окончании учебного года

24 мая 2022 г.

Резервные сроки

Заявление	сочинение
11-18.01.22 →	02.02.2022
01-19.04.22 →	04.05.2022

Подготовка к ГИА

Часть V Порядка проведения ГИА-11

Выбор предметов для сдачи ГИА

Выбор формы сдачи ГИА

ЕГЭ

ГВЭ

Подача заявления на ГИА

До 01.02.2022 г.

Изменения в выборе предметов после 1 февраля через решение ГЭК – при наличии документов, подтверждающих наличие уважительной причины

Организация ГИА для обуч. с ОВЗ, детей-инвалидов

Копия ПМПК (статус обуч. с ОВЗ) / Копия справки МСЭ

Копия справки МСЭ (с двух сторон) + Копия ПМПК (определение спец. условий)

Форма ЕГЭ или ГВЭ
Продолжительность экзамена +1,5 часа

+ Создание спец.условий: ГИА на дому, ассистент, спец. оборудование, выполнение письмен. работы на компьютере



Управление образования администрации Балтийского городского округа

Итоговое сочинение. 11 класс

Всего выпускников - 140 чел.

чел	Требования к сочинению		Критерии					Результат	
	1	2	1	2	3	4	5	зачёт	незачёт
зачёт	126	124	107	114	91	82	76	93	0
незачёт	4	1	20	15	38	12	37	0	32



■ Участвовали

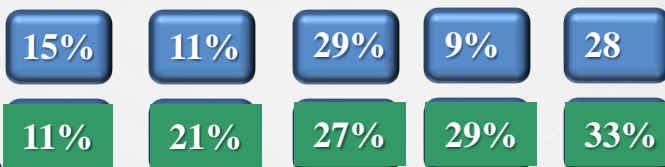


Требование № 1. «Объём итогового сочинения»

Если в сочинении менее 250 слов (в подсчет включаются все слова, в том числе и служебные), то выставляется «незачёт» за невыполнение требования № 1 и «незачёт» за работу в целом



Требование № 2. «Самостоятельность написания итогового сочинения»



1 обучающийся отказался писать работу (МБОУ СОШ № 5)

Проверка не в соответствии с критериями проверки ИС-11



Итоговое сочинение. 11 класс

Состав муниципальной комиссии по проверке итогового сочинение (предыдущие годы):

12 экспертов

ОО	Количество	Участие в проверке ИС-11
Лицей № 1	1 (зам. председателя)	да
СОШ № 4	Председатель 4 эксперта	да
СОШ № 5	2	да
СОШ № 6	2	да
Гимназия №7	3	да
СОШ № 8	0	нет

+

Учитель, ведущий 11 класс, в проверках ранее не участвовал, экспертом не был



Итоговое сочинение. 11 класс

ОО	Кол-во учителей	Опыт	Кол-во часов на рус. яз. и лит-ру					
			Рус. яз.	Лит-ра	Родн. яз.	Иное		
Лицей №1	1	Высшая /	1	3	1 родн. яз.	1-рус.яз. и культура речи	6	2
СОШ №4	1	1 кат. /	2	2	1 родн. яз. 1 родн. лит.		6	2
СОШ №5	1	1 кат. /	2	3	1 родн. лит.	1 ЭК "Русский язык. Курс практической грамотности"	7	8
СОШ № 6	1	Высш./	2	3	1 родн. яз.		6	7
Гимназия №7	1	Высш./	3	3	1 родн. яз.	1 ТП сочинений	8	13
СОШ № 8	2	Высш / 25 Соответствие / 3	3	3	1 родн. лит.		7	2

Лицей: выложен уч. план 2020-2021 уч.г.

СОШ № 4: выложен уч. план, по которому не указано кол-во часов на предмет



Итоговое сочинение. 11 класс



В процессе подготовки к ИС ориентировать обучающихся объём сочинения – 300 слов, а не на минимальный порог

При подготовке использовать Интернет-ресурсы и методические рекомендации

<https://sochinenie11.ru>

<http://капканы-егэ.рф>

<http://stavminobr.ru/uploads/stavminobr/Отдел%20общего%20образования/2021/09/30/Методические%20рекомендации%20СК.pdf>

<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/metod-rekomendatsii-dlya-slabyykh-shkol>

Проводить подробный инструктаж с организаторами в аудиториях

Обеспечить участие учителей-предметников в мероприятиях по подготовке к проверке итогового сочинения

<https://www.koiro.edu.ru/activities/gia/2021/seminari/russkiy-yazyk.php>



«Дорожная карта» выпускника- участника ГИА-11



Сдача ГИА

Порядок проведения ГИА-11

В соответствии с выбором предметов согласно утверждённому расписанию ГИА-11

В случае пропуска экзамена или незавершения экзамена по уважительной причине

Сдача в резервные сроки

- Заявление участника
- документ, подтверждающий уважительность причины
- ходатайство

Получение аттестата

Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов

Итоговые отметки за 11 класс определяются как среднее арифметическое полугодовых и годовых отметок обучающегося за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования и **выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.**

Выдача медали



не менее 70 баллов на ЕГЭ по русскому языку и математике профильного уровня или 5 баллов на ЕГЭ по математике базового уровня; в случае прохождения выпускником 11 (12) класса государственной итоговой аттестации **в форме ГВЭ — 5 баллов по обязательным учебным предметам**

итоговые оценки успеваемости "отлично" по всем учебным предметам, изучавшимся в соответствии с учебным планом



Изменения в КИМ ГИА-11



Изменения в КИМ ЕГЭ 2022 года по всем предметам!



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

Русский язык

Математика

Физика

Химия

Биология

История

География

Иностранный язык

Обществознание

Литература

Информатика

Китайский язык	
Информатика	

Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский языки)	д с и 1 п с з (2 х и о н в з х (б к с в м 5 и в с о д
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

География	к п р г е и г и к
Обществознание	(з у К 2) и; Р; п; т с 2;
Литература	п

История	п в п о и ф з у п в
---------	------------------------------------------------

Химия	б; в; ф; и; п р г е и к и и о т р а: п о о б щ е ств о зн а н и е
Биология	у м з а д т е л н е п р к о и « в и у р ч е н е в с т г б и е д п р

Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2022 года

С 2022 года ЕГЭ проводится на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Во всех учебных предметах, кроме информатики, планируется изменение структуры КИМ, включение новых моделей заданий на применение предметных знаний. Все изменения направлены на усиление деятельности составляющей КИМ: применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, развернутого объяснения, аргументации и др.
Во всех учебных предметах планируется изменение шкалы перевода первичных баллов ЕГЭ в тестовые баллы на основе реальных результатов экзамена 2022 года для обеспечения сопоставимости ЕГЭ 2022 года с экзаменами прошлых лет.

Учебный предмет	Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2022 г.
Русский язык	Все основные характеристики экзаменационной работы сохранены. В работу внесены следующие изменения. 1. Из части 1 экзаменационной работы исключено составное задание (1–3), проверяющее умение сжато передавать главную информацию прочитанного текста. Вместо него в экзаменационную работу включено составное задание, проверяющее умение выполнять стилистический анализ текста. 2. Изменены формулировка, оценивание и спектр предъявляемого языкового материала задания 16. 3. Расширен языковой материал, предъявляемый для пунктуационного анализа в задании 19. 4. Уточнены нормы оценивания сочинения объемом от 70 до 150 слов. 5. Изменен первичный балл за выполнение работы с 59 до 58.
Математика (базовый уровень)	1. Удалено задание 2, проверяющее умение выполнять вычисления и преобразования (данное требование внесено в позицию задачи 7 в новой нумерации). 2. Добавлены задание 5, проверяющее умение выполнять действия с геометрическими фигурами, и задание 20, проверяющее умение строить и исследовать простейшие математические модели. 3. Количество заданий увеличилось с 20 до 21, максимальный балл за выполнение всей работы стал равным 21.
Математика (профильный уровень)	1. Удалены задания 1 и 2, проверяющие умение использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной жизни, задание 3, проверяющее умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. 2. Добавлены задание 9, проверяющее умение выполнять действия с функциями, и задание 10, проверяющее умение моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий. 3. Внесено изменение в систему оценивания: максимальный балл за выполнение задания повышенного уровня 13, проверяющего умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами, стал равен 3; максимальный балл за выполнение задания повышенного уровня 15, проверяющего умение использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, стал равен 2. 4. Количество заданий уменьшилось с 19 до 18, максимальный балл за выполнение всей работы стал равным 31.
Физика	1. В 2022 г. изменена структура КИМ ЕГЭ, общее количество заданий уменьшилось и стало равным 30. Максимальный балл увеличился до 54. 2. В части 1 работы введены две новые линии заданий (линия 1 и линия 2).

https://doc.fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory/2022/izm_ege_2022.pdf



Управление образования администрации Балтийского городского округа

Изменения в КИМ ГИА-11



Изменения в минимальных баллах ЕГЭ 2022 года для поступления в вузах

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2021 г. N 713 "Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2022/23 учебный год"

Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов-2022
Русский язык	40 (+4)
Математика	39 (+12)
Физика	39 (+3)
Обществознание	45 (+3)
История	35 (+3)
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44 (+4)
Иностранный язык	30 (+8)
Литература	40 (+8)
Биология	39 (+3)
География	40 (+3)
Химия	39 (+3)



График вебинаров по вопросам ЕГЭ (типичные ошибки 2021 года и изменения в КИМ 2022 года) по каждому учебному предмету



Предмет	ФИО ведущего, должность, место работы	Дата проведения вебинара	Время	Ссылка на подключение	Предмет	ФИО ведущего, должность, место работы	Дата проведения вебинара	Время	Ссылка на подключение
Английский язык	Громова И. А., председатель ПК	20.10.2021	15:00– 16:20	https://clck.ru/Y36JM	Литература	Цвигун Т.В. председатель ПК	29.10.2021	14:00– 15:20	https://clck.ru/Y36pB
Немецкий язык	Ткаченко В. И., председатель ПК	28.10.2021	12:00– 13:20	https://clck.ru/Y36JM	Физика	Бодня А.В. председатель ПК	26.10.2021	14:00– 15:20	https://clck.ru/Y36JM
Биология	Павлютенко А.И., помощник председателя	21.10.2021	15:30– 16:10	https://clck.ru/Y36JM	Обществозна- ние	Полх П.П., председатель ПК	21.10.2021	16:00– 17:20	https://clck.ru/Y36pB
Биология	Ваколюк И.А., председатель ПК		16:40– 18:00	https://clck.ru/Y36JM	Русский язык	Кочеткова О.Л., председатель ПК	28.10.2021	11:00– 12:20	https://clck.ru/Y36pB
География	Станченко Л.Ю., председатель ПК Амвросьева Л.В., заместитель председателя	12.10.2021	16:30– 17:50 18:00– 19:00	https://clck.ru/Y36JM	Математика	Маклахова И.С., председатель ПК; Тютин О. Д., заместитель председателя	29.10.2021	15:00– 16:20	https://clck.ru/Y36JM
Информатика и ИКТ	Заболотнова Елена Юрьевна, к.п.н, доцент ФГБОУ ВО КГТУ	28.10.2021	16:00– 17:20	https://clck.ru/Y36JM	Химия	Зеленцова В.А., заместитель председателя	11.10.2021	15:00– 16:20	https://clck.ru/Y36JM
История	Жданович Л.Н., председатель ПК	22.10.2021	16:00– 17:20	https://clck.ru/Y36JM					



«Дорожная карта» выпускника- участника ГИА-9



ГИА

Допуск к ГИА

Часть III
Порядка
проведения
ГИА-9

Итоговое
собеседование

1 Подача заявления

по 27 января 2022 г.

2 Участие в
собеседовании

9 / 10 февраля 2022 г.

Освоение
программы
среднего общего
образования

Решение
педагогического совета
по окончании учебного
года

≈18 мая 2022 г.

Резервные сроки
собеседования

Вторая неделя
марта 2022 г.

Вторая неделя мая
2022 г.

Подготовка к ГИА

Часть V Порядка
проведения ГИА-9

Выбор предметов для сдачи ГИА

До 01.03.2022 г.

Выбор формы сдачи ГИА

ОГЭ

ГВЭ

Подача заявления на ГИА

29.11. 21 г.
выездная
ПМПК !

Организация ГИА для обуч. с ОВЗ, детей-инвалидов

Копия ПМПК (статус обуч. с ОВЗ) /
Копия справки МСЭ

Копия справки МСЭ + Копия ПМПК
(определение спец. условий)

Форма ОГЭ или ГВЭ
Продолжительность экзамена +1,5 часа

+ Создание спец.условий: ГИА на дому,
ассистент, спец. оборудование, выполнение
письмен. работы на компьютере



Управление образования
администрации Балтийского
городского округа

«Дорожная карта» выпускника- участника ГИА-9



Сдача ГИА

Порядок проведения ГИА-9

В соответствии с выбором предметов согласно утверждённому расписанию ГИА-9

В случае пропуска экзамена или незавершения экзамена по уважительной причине

Сдача в резервные сроки

- Заявление участника
- документ, подтверждающий уважительность причины
- ходатайство

Получение аттестата

Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов

Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку, математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как среднее арифметическое **Годовой** и **экзаменационной** отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс

Выдача аттестата особого образца

Итоговые оценки успеваемости "отлично" по всем учебным предметам, изучавшимся в соответствии с учебным планом



**Изменения в КИМ ОГЭ 2022
года относительно КИМ ОГЭ
2021 года отсутствуют.**

Математика

Дата

24.09.2021 г.



Количество обучающихся в 9 классах

ВСЕГО

254

из них с ОВЗ

17

В том числе с УО

6

чел

План

248

Факт

217

Отсутствовали участники МТМ по уважительным причинам

Лицей, СОШ № 6, СОШ № 8

Часть с кратким ответом

Часть с развёрнутым ответом

Раздел Алгебра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22
Полностью справились с заданием	134	56	32	19	94	45	115	35	32	20	36	63	95	65	16	2	0
Справились частично (1 балл)															4	4	1
Не приступили к заданию	3	12	24	56	22	42	5	51	102	51	56	67	24	50	127	157	192
Не справились с заданием	80	149	159	142	101	130	97	131	82	146	123	87	98	102	69	53	22
% не выполнения задания	38%	74%	84%	91%	57%	79%	47%	84%	85%	91%	82%	71%	56%	70%	90%	97%	99%

62 26 16 9 43 21 43 16 15 9 18 29 44 30

Часть 1 состоит из заданий базового уровня сложности (Б). В КИМ задания по уровню сложности распределяются следующим образом: 8 заданий с предполагаемым процентом выполнения 80-90, 7 заданий с предполагаемым процентом ВЫПОЛНЕНИЯ 70-80 и 4 задания с предполагаемым процентом выполнения 60-70.



Управление образования администрации Балтийского городского округа

Математика

Часть с кратким ответом

Часть
с развёрнутым ответом

Раздел Геометрия	15	16	17	18	19	23	24	25
Полностью справились с заданием	35	57	49	69	25	3	4	1
Справились частично (1 балл)						1	1	0
Не приступили к заданию	108	75	69	43	14	169	162	175
Не справились с заданием	74	84	97	103	178	43	49	40
% не выполнения задания	84%	73%	76%	67%	88%	98%	97%	99%

26 27 23 33 12

Часть 1 состоит из заданий базового уровня сложности (Б). В КИМ задания по уровню сложности распределяются следующим образом: 8 заданий с предполагаемым процентом выполнения 80-90, 7 заданий с предполагаемым процентом ВЫПОЛНЕНИЯ 70-80 и 4 задания с предполагаемым процентом выполнения 60-70.

6□ Найдите значение выражения: $3\frac{1}{2} \cdot (1\frac{4}{15} + 2\frac{9}{10})$

Ответ: _____

9□ Найдите корень уравнения: $\frac{6}{x+8} = -\frac{3}{4}$

Ответ: _____

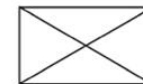
вариант 14

15□ Радиус вписанной в квадрат окружности равен $10\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.



Ответ: _____

16□ Диагональ прямоугольника образует угол 61° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

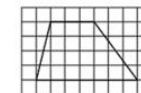


Ответ: _____

17□ Периметр квадрата равен 224. Найдите площадь квадрата.

Ответ: _____

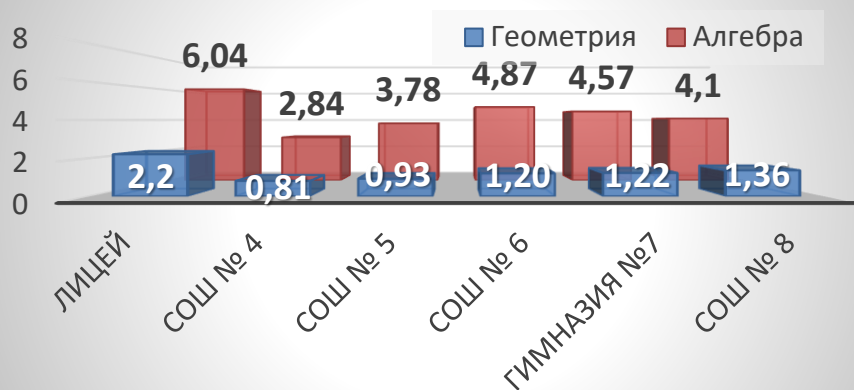
18□ На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.



Ответ: _____



Первичные баллы по разделам



0 баллов

3404 – 6

3405 – 4

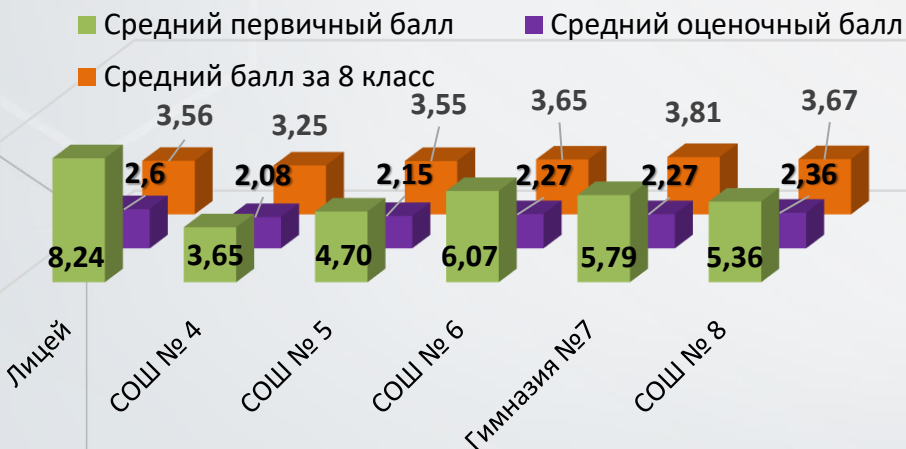
16 обуч.

3406 – 1

3407 – 3

3408 – 2

Средние баллы первичный и в переводе в оценку



Не набрали 2 балла по геометрии, но общий балл выше 8

3401 - 1

3404 – 3

3405 – 3

3407 – 3

10 обуч.

Набрали 2 балла по геометрии, но общий балл ниже 8

3401 - 6

3404 – 25

3405 – 10

3406 - 6

3407 – 20

3408 - 5

72 обуч.



Русский язык

Дата

25.09.2021 г.



ГИА

Количество обучающихся в 9 классах

чел

ВСЕГО

254

из них с ОВЗ

17

В том числе с УО

6

План

248

Факт

203

Отсутствовали участники МТМ по уважительным причинам МБОУ СОШ № 8 – карантин (будут писать)

Лицей, СОШ № 6, СОШ № 8

Часть с кратким ответом

№ задания: Тестовая часть

2

3

4

5

6

7

8

Полностью справились с заданием

58

31

133

26

95

70

131

Не приступили к заданию

142

170

54

176

107

124

59

Не справились с заданием

3

2

16

1

1

9

13

% невыполнения задания

71%

85%

34%

87%

53%

66%

35%

29

15

66

13

47

34

65

№ 2

Синтаксический анализ

№ 3

Пунктуационный анализ

№ 5

Орфографический анализ

№ 6

Анализ содержания текста

№ 7

Анализ средств выразительности



ВСЕ задания экзаменационной работы относятся к базовому уровню!



Управление образования администрации Балтийского городского округа

Не приступили к изложению и сочинению

2 обуч.

Русский язык

Изложение

Сочинение

Грамматика



Разделы с развёрнутым ответом	<i>ИК1</i>	<i>ИК2</i>	<i>ИК3</i>	<i>СК1</i>	<i>СК2</i>	<i>СК3</i>	<i>СК4</i>	<i>ГК1</i>	<i>ГК2</i>	<i>ГК3</i>	<i>ГК4</i>	<i>ФК1</i>
Полностью справились с заданием	82	66	36	91	78	53	89	54	32	46	38	121
Справились частично	87	109	65	62	71	79	65	64	29	56	63	49
Не приступили к заданию	24	18	92	38	43	60	38	81	138	97	98	29
Не справились с заданием	6	6	6	4	5	4	4	1	1	1	1	1
% не выполнения задания	15%	12%	48%	21%	24%	32%	21%	40%	68%	48%	49%	15%

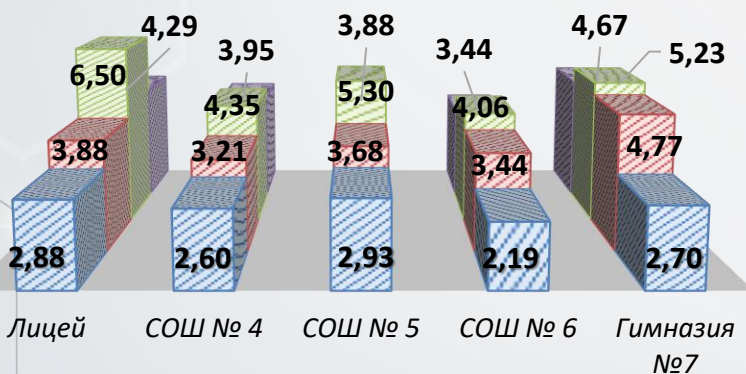
Не приступили к изложению

9 обуч.

Не приступили к сочинению

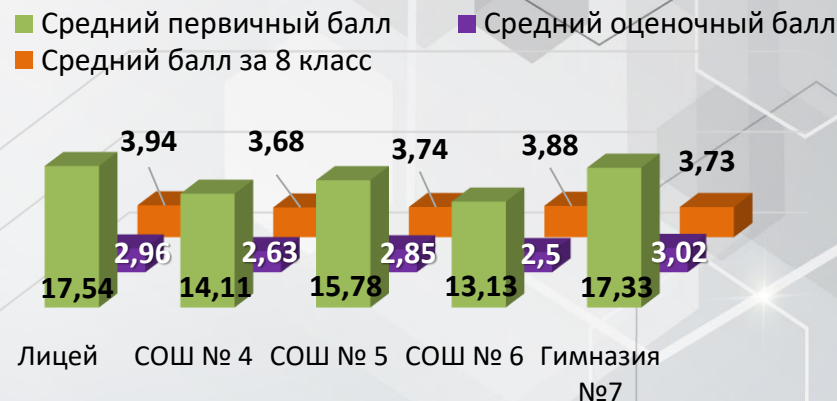
10 обуч.

ПЕРВИЧНЫЕ БАЛЛЫ ПО РАЗДЕЛАМ



Тестовая часть Изложение Сочинение Грамматика

Средние баллы первичный и в переводе в оценку



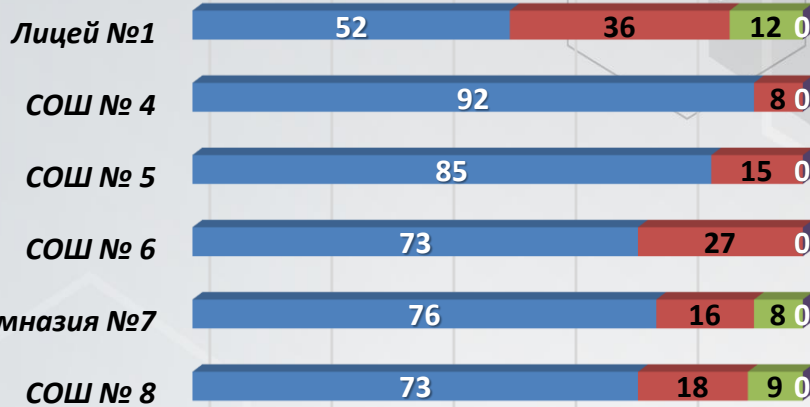
Управление образования администрации Балтийского городского округа

Группы риска?

%

Результаты по математике

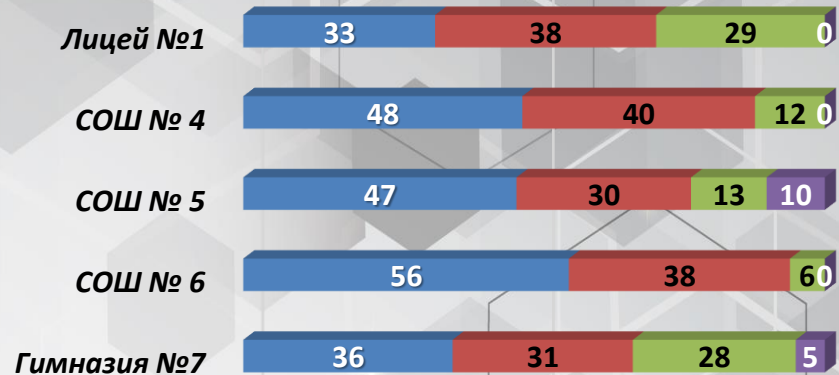
■ "2" ■ "3" ■ "4" ■ "5"



%

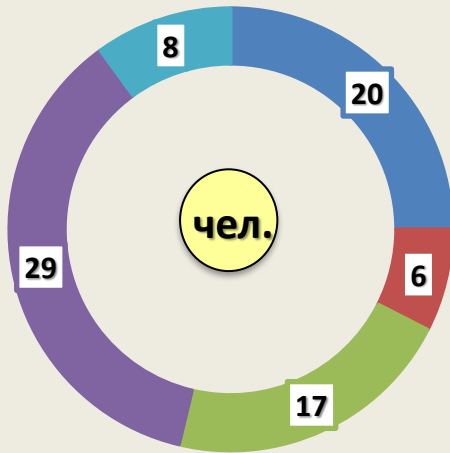
Результаты по русскому языку

■ "2" ■ "3" ■ "4" ■ "5"



ГИА

Количество / доля обучающихся, по результатам диагностических работ имеющих по две «2»



Рекомендации

- ✓ Сформировать группы риска в соответствии с результатами МДР
- ✓ Составить графики дополнительных занятий с обучающимися
- ✓ Обеспечить контроль посещения уроков и дополнительных занятий детей «группы риска»
- ✓ Осуществлять административный контроль качества проведения уроков
- ✓ Вести отслеживание динамики индивидуальных результатов обучающихся
- ✓ Использовать приём работы по принципу «равный – равному» («дети – детям»)

