

Подготовка к государственной итоговой
аттестации обучающихся 9-х классов:
из опыта работы экспертов ОГЭ

19 февраля 2025

**Келбузова С.В.,
методист ИМЦ Приморского района**

Статистико-аналитический отчет
о результатах государственной
итоговой аттестации
по образовательным программам
основного общего образования
в 2024 году в Санкт-Петербурге

В таблице 19 приведены сведения о количестве апелляций по результатам ГИА-9 (ОГЭ) по информатике и ИКТ в 2024 году

Таблица 19

**Количество поданных и удовлетворенных апелляций
по результатам ГИА-9 в 2024 году**

	ОГЭ
Подано апелляций, всего	574
из них: по процедуре	0
по результатам	574
Отклонено апелляций	497
Удовлетворено апелляций, всего	77
из них: с повышением балла	15
с понижением балла	56
без изменения суммарного балла	6

Содержание заданий 13.1, 13.2, 14 экзаменационной работы и результаты их выполнения в 2024 году (основной период)

Номер задания в КИМ	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	Средний процент выполнения ¹	Процент выполнения ⁶ по региону в группах, получивших отметку			
				«2»	«3»	«4»	«5»
13.1	Создавать презентации (вариант задания 13.1)	П	22,18 %	3,49 %	13,59 %	26,83 %	34,18 %
13.2	Создавать текстовый документ (вариант задания 13.2)	П	28,58 %	4,59 %	16,23 %	31,74 %	50,94 %
14	Проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы	В	37,21 %	0,62 %	8,25 %	42,05 %	87,61 %

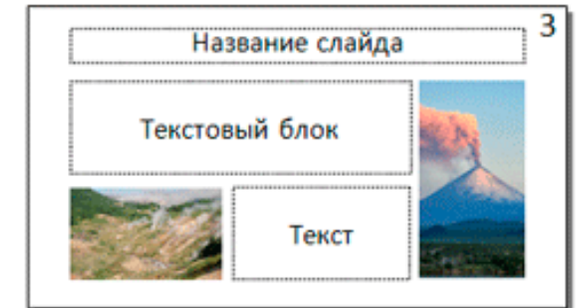
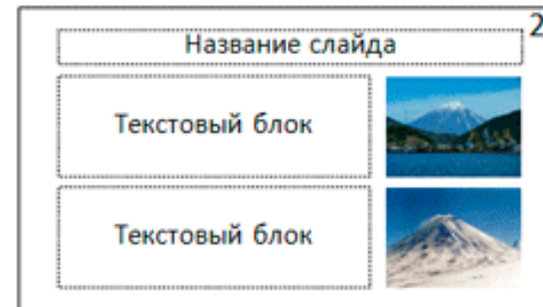
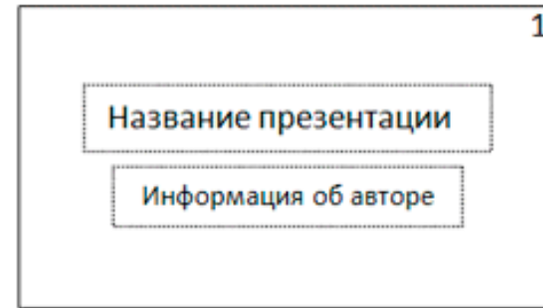
Содержание заданий 13.1, 13.2, 14 экзаменационной работы и результаты их выполнения в 2024 году (основной период)

Номер задания в КИМ	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	Средний процент выполнения ¹	Процент выполнения ⁶ по региону в группах, получивших отметку			
				«2»	«3»	«4»	«5»
15.1	Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя	В	32,19 %	1,10 %	10,27 %	40,77 %	63,10 %
15.2	Создавать и выполнять программы на универсальном языке программирования	В	9,01 %	0,03 %	0,25 %	6,26 %	30,71 %

Задание №13.1 повышенного уровня сложности, проверяет умение создавать презентации

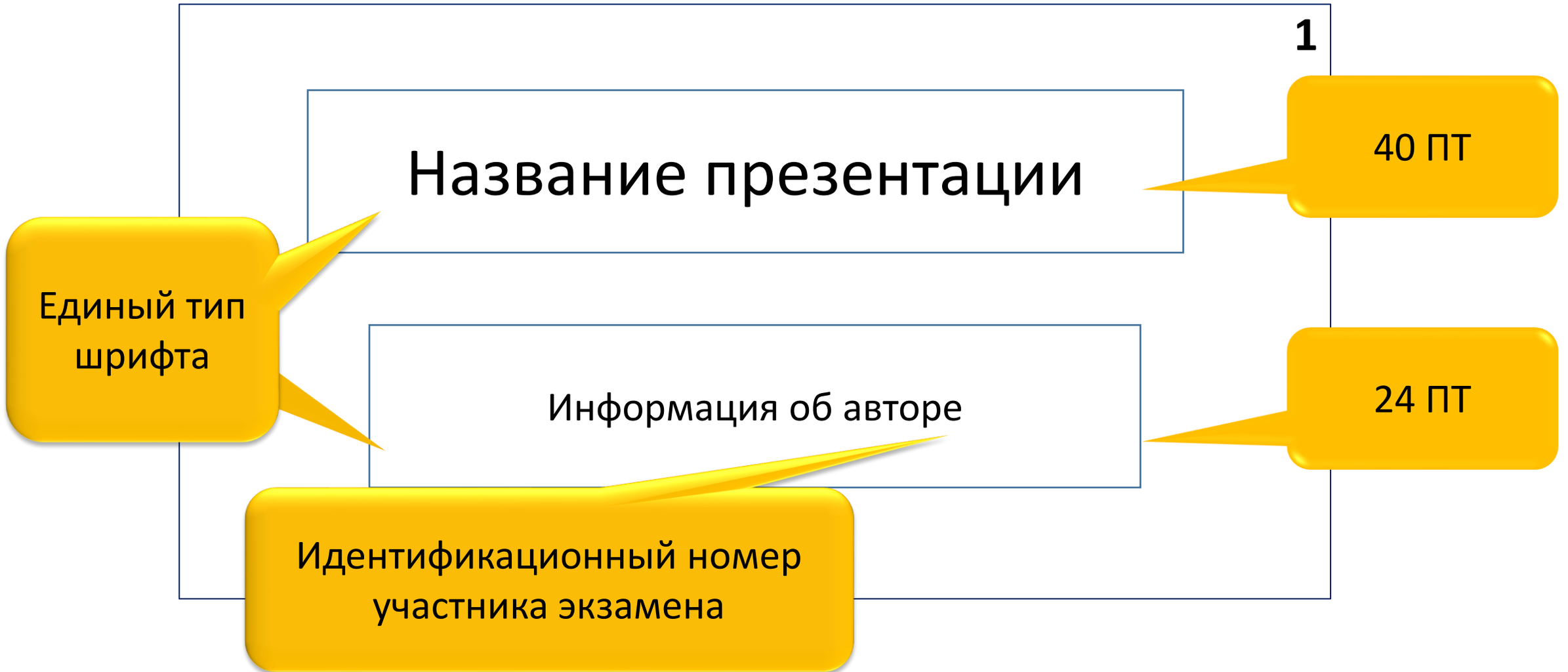
Требования к оформлению презентации собраны в три группы:

1. требования к шрифтам (один тип, указанный размер),
2. к макету (наличие описанных элементов и их взаимное расположение),
3. к изображениям (не искажены пропорции, не перекрывают текст).



Задание №13.1

По образцу на рисунках
макетов



Задание №13.1

По образцу на рисунках макетов

24 ПТ

2

Название слайда

Текстовый блок



Единый тип шрифта

Текстовый блок



20 ПТ

Текст не перекрывает основных изображений,
не сливается с фоном

Задание №13.1

2

Название слайда



Новый блок

Изображения не
накладываются друг на друга,
не перекрывают текста или
заголовка



Новый блок

Задание №13.1

По образцу на рисунках
макетов

24 ПТ

3

Название слайда

20 ПТ

Текстовый блок

Единый тип
шрифта



Текстовый блок



Текст не перекрывает основных изображений,
не сливается с фоном

Задание №13.1

Изображения не искажены при масштабировании
(пропорции сохранены)

20 ПТ

Название слайда

Текстовый блок



Текстовый блок



3

Задание №13.2 повышенного уровня сложности, проверяет умение создавать текстовый документ

Создание текстового документа выбирается выпускниками чаще, чем 13.1.

Требования к оформлению собраны в две группы:

1. требования к тексту,
2. требования к таблице

ДОМАШНИЙ ЛИМОНАД С ТАРХУНОМ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 8 порций)</i>
Лимон	2 шт.
Вода	200 мл
Сахар	100 г
<u>Тархун</u> (эстрагон)	40 г
Вода слабогазированная	1,5 л

В небольшую кастрюльку налейте 200 мл воды, добавьте сахар и *листья тархуна*. Варите на среднем огне в течение 10 минут, периодически помешивая. Снимите с огня и перебейте блендером. Процедите жидкость через мелкое сито. В кувшин налейте *отвар тархуна*, добавьте сок двух лимонов, слабогазированную воду, дольки лимона и *свежие листья тархуна*. Поставьте в холодильник минимум на 1 час.

Задание №13.2

Не более пяти ошибок: орфографических, в расстановке пробелов между словами, знаками препинания, пропущенные слова

ДОМАШНИЙ ЛИМОНАД С ТАРХУНОМ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 8 порций)</i>
Лимон	2 шт.
Вода	200 мл
Сахар	100 г
<u>Тархун</u> (эстрагон)	40 г
Вода слабогазированная	1,5 л

Выравнивание по ширине

Интервал между текстом и таблицей

В небольшую кастрюльку налейте 200 мл воды, добавьте сахар и *листья тархуна*. Варите на среднем огне в течение 10 минут, периодически помешивая. Снимите с огня и перебейте блендером. Процедите жидкость через мелкое сито. В кувшин налейте *отвар тархуна*, добавьте сок двух лимонов, слабогазированную воду, дольки лимона и *свежие листья тархуна*. Поставьте в холодильник минимум на 1 час.

Абзацный отступ

Междустрочный интервал

Жирный, курсив, подчеркивание

14 ПТ

Задание №13.2

Выравнивание
таблицы на странице

Необходимое
количество строк и
столбцов

ДОМАШНИЙ ЛИМОНАД С ТАРХУНОМ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 8 порций)</i>
Лимон	2 шт.
Вода	200 мл
Сахар	100 г
<u>Тархун</u> (эстрагон)	40 г
Вода слабогазированная	1,5 л

Соотношение
ширины таблицы и
текста

Выравнивание
текста в ячейках

В небольшую кастрюльку налейте 200 мл воды, добавьте сахар и *листья тархуна*. Варите на среднем огне в течение 10 минут, периодически помешивая. Снимите с огня и переберите тархун с помощью сита. Процедите жидкость через мелкое сито. В кувшин налейте *отвар тархуна*, добавьте сок двух лимонов, добавьте 1,5 л слабогазированной воды.

Жирный, курсив,
подчеркивание,
надстрочный и т.п.

Не более трех ошибок: орфографических, в
расстановке пробелов между
словами, знаками препинания, пропущенные слова

Задание №14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	округ	фамилия	предмет	балл							
2	С	Ученик 1	физика	240							
3	В	Ученик 2	физкультура								
4	Ю	Ученик 3	биология								
5	СВ	Ученик 4	обществознание								
6	ЮЗ	Ученик 5	информатика								
7	В	Ученик 6	физкультура	606							
8	СЗ	Ученик 7	информатика	804							
9	ЮЗ	Ученик 8	биология	118							
10	Ю	Ученик 9	обществознание	938							
11	СВ	Ученик 10	обществознание	115							
12	ЮЗ	Ученик 11	физкультура	426							
13	ЮВ	Ученик 12	физкультура	448							
14	СЗ	Ученик 13	физкультура	209							

Неправильным пониманием условия

$$x < 30$$

$$30 \leq x \leq 50$$

$$50 < x$$

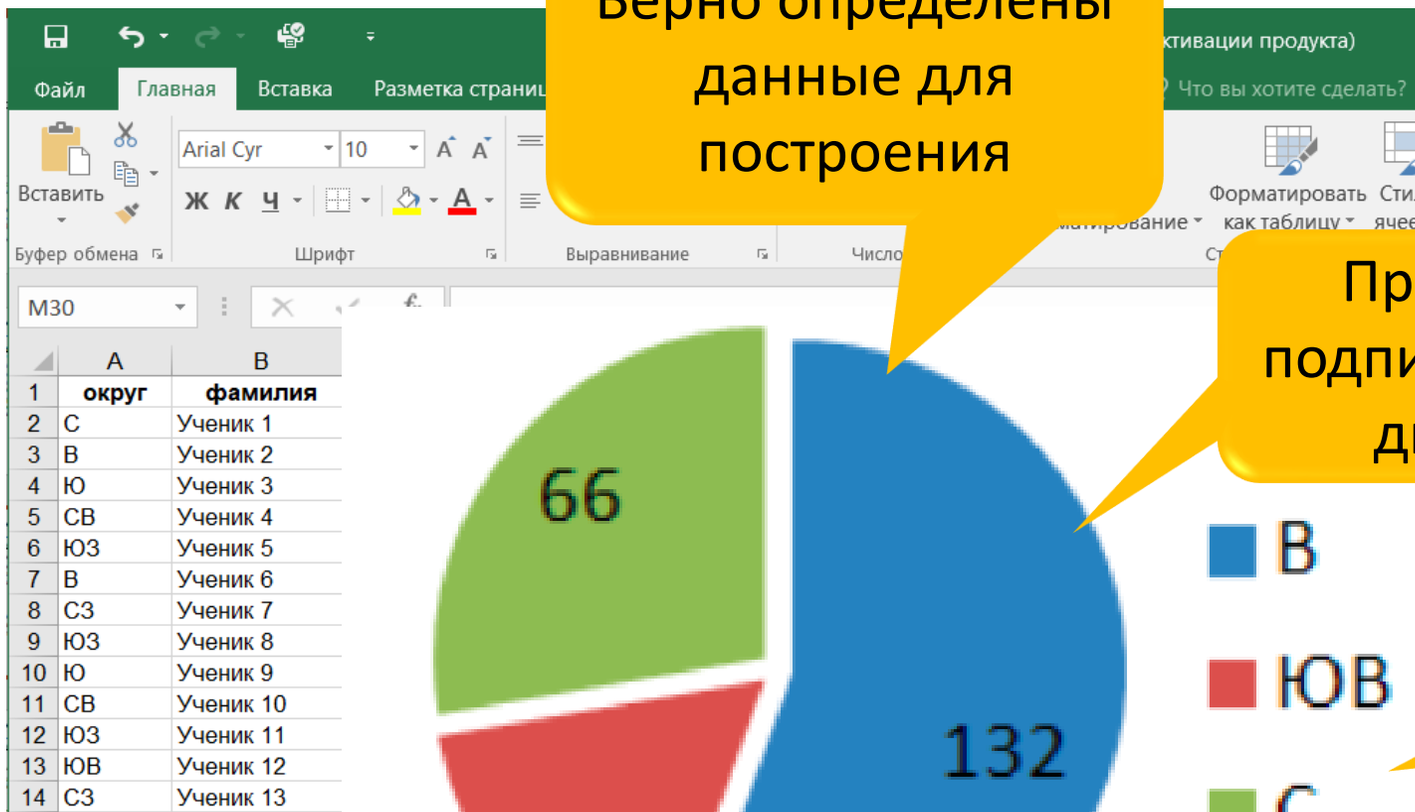
Округление дробной части

$$25,9395\dots$$

$$25,94$$

$$25,93$$

Задание №14



Верно определены
данные для
построения

Присутствуют
подписи данных на
диаграмме

Есть легенда