

АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования»
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства
педагогических работников в г. Великий Устюг

«ОДОБРЕНО»

на заседании экспертной рабочей группы
по учебному предмету «Информатика»
при РУМО по общему образованию
Протокол № 6 от 17.12.2024 г.

Методические рекомендации
«Методические подходы к формированию у обучающихся
овладения основами создания текстовых документов»

Автор составитель
Осиева Юлия Витальевна,
методист сектора естественно-научного
и технологического образования ЦНППМПР
в г. Великий Устюг АОУ ВО ДПО «ВИРО»

2024 год

Аннотация

В рекомендациях представлен методический кейс учебных материалов для подготовки обучающихся к выполнению задания №13.2 ОГЭ. Кейс предполагает достижение обучающимися предметных результатов освоения умения создавать, редактировать и форматировать текстовые документы.

В рекомендациях представлена модель задания №13.2 из ОГЭ по информатике, рассмотрены методические приемы работы над заданием, выполнена подборка таких задач для самостоятельной работы.

Методические рекомендации адресованы учителям информатики, работающим по программам основного общего образования.

Содержание

1. Актуальность

Современное образование предъявляет высокие требования к уровню подготовки учащихся, особенно в области информационных технологий. Задание № 13.2 КИМ ОГЭ по информатике, посвященное созданию текстовых документов и форматированию текста, является важным этапом в формировании у школьников базовых навыков работы с текстовыми редакторами и текстовой информацией в целом. Оно направлено не только на проверку знаний учащихся по основам информатики, но и на развитие их креативного подхода к оформлению информации.

В данных методических рекомендациях рассмотрены ключевые приемы и правила выполнения данного задания, которые помогут уверенно ориентироваться в требованиях и правильно применять полученные знания на практике; проанализированы основные ошибки, допущенные школьниками и предложены методы их предотвращения.

Обращаясь к данным материалам, учителя смогут более тщательно подготовить своих учеников к успешной сдаче экзамена, а также закрепить их компетенции в области форматирования текстов, что является неотъемлемой частью информационной грамотности в цифровую эпоху.

Методические материалы предназначены для подготовки к основному государственному экзамену (ОГЭ) по информатике и включают разбор заданий разных типов, а также подобраны задачи для самостоятельной работы (Приложение).

Задания взяты из открытого банка заданий (ОБЗ) ФИПИ.

2. Спецификация задания

Задание №13 допускает выбор участником экзамена одного из двух видов заданий: создание фрагмента текста или создание презентации.

Задание № 13.1. Условие задания по созданию презентации включает требования к оформлению работы, включающие количество слайдов, требования к содержанию и структуре слайдов.

Условие задания по созданию фрагмента текста (вариант задания 13.2) включает требования к оформлению текста: включающие размер шрифта, стиль начертания, параметры абзаца, параметры оформления таблицы.

Согласно спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2024 году основного государственного экзамена по информатике, задание №13.2 проверяет умение создавать текстовые документы.

Задание выполняется на компьютере. Результатом выполнения заданий 13.2 является отдельный файл, который необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

Задание оценивается 2 баллами. Примерное время выполнения задания 25 минут.

№ задания	Предметный результат обучения	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатору	Коды требований к уровню подготовки по кодификатору	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
13	Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2)	4.3/4.1	2.9	П	2	25

Код проверяемых элементов содержания (по кодификатору):

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого класса изучается	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
4.3	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки	7	+
4.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленные, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование. Структурирование информации с помощью списков и	7	+

	таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов		
--	---	--	--

Код проверяемых требований к уровню подготовки (по кодификатору):

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.	Метапредметный результат	Обобщенные формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
2.9	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных	МП 1.2; 1.3; 2.1.3	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных

3. Результаты выполнения задания в 2024 году

Задание №13 имеет повышенный уровень сложности. Согласно Статистико-аналитическому отчету о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году Вологодской области, ГЛАВА 2. Методический анализ результатов ОГЭ по учебному предмету ИНФОРМАТИКА И ИКТ, средний процент составил 49,73%, что ниже уровня 2023 года (53,95%). Показатель выполнения задания №13 (создание презентации (№13.1) или текстовых документов (№13.2)) ухудшился на 4,22%. Выявлено снижение показателя выполнения во всех категориях участников по сравнению с прошлым годом:

- в группе участников с отметкой «2» на 5,82% (в 2023 году – 18,13%, в 2024 году – 12,31%),
- в группе с отметкой «3» на 5,3% (в 2023 году – 39,06%, в 2024 году – 33,76%),
- в группе «4» на 7,43% (в 2023 году – 66,29%, в 2024 году – 58,86%),
- в группе участников «5» на 1% (в 2023 году – 84,76%, в 2024 году – 83,76%).

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	Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2)	П	49,73	12,31	33,76	58,86	83,76

Задания такого типа размещены в открытом банке заданий ФИПИ и использовались в процессе подготовки. Выпускникам формулировка задания знакома, однако анализ результатов ОГЭ по информатике 2024 года свидетельствует о том, что задания на умение работать с текстовыми редакторами вызывают сложности у выпускников.

4. Примеры заданий

В задании №13.2 используются два основных объекта. Как правило, это основной текст (один или несколько небольших абзаца до 200 символов) и таблица, либо формула, либо несложный рисунок из стандартных фигур.

В демонстрационном варианте 2025 года задание №13.2 имеет следующий вид:

- 13.2** Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. В тексте и в таблице есть слова, выделенные полужирным шрифтом и курсивом. Заголовок текста набран прописными буквами. Отступ первой строки первого абзаца 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине, заголовок текста – по центру. В ячейках первой строки таблицы применено выравнивание по центру горизонтали, в ячейках первого столбца таблицы, кроме заголовка, текст выровнен по левому краю, в остальных ячейках таблицы – по центру. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали. При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца. Интервалы между заголовком, текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов. Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы экзамена. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

¹ Вычисляется по формуле $p = \frac{N}{nm} \cdot 100\%$, где N – сумма первичных баллов, полученных всеми участниками группы за выполнение задания, n – количество участников в группе, m – максимальный первичный балл за задание.

⁶ % - процент участников, получивших соответствующую отметку, от общего числа участников по предмету

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

Атлантический океан – второй по величине океан нашей планеты и самый судоходный. На его берегах расположены многочисленные портовые города и курорты. Название произошло от имени древнего титана *Атласа* (Атланта) или же от названия легендарного острова *Атлантида*.

<i>Основные характеристики</i>	
Площадь	91 млн км ²
Объём	330 млн км ³
Средняя глубина	3600 м
Максимальная глубина	8742 м

На что нужно обратить внимание при форматировании текста:

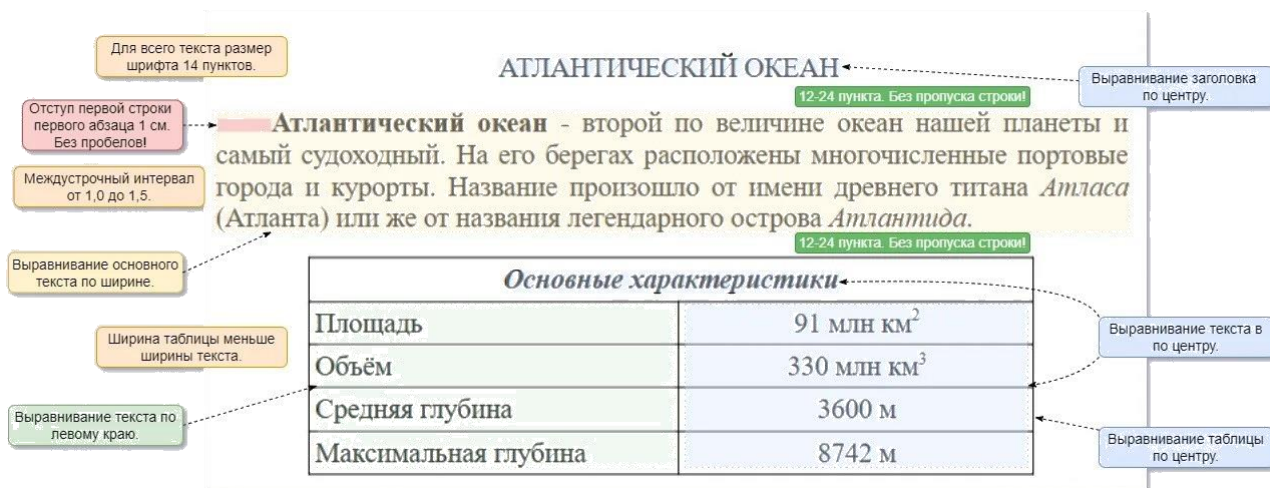
Заголовок набран прописными буквами, применено выравнивание по центру.

Интервал между заголовком и текстом не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Текст набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. В основном тексте есть слова, выделенные полужирным шрифтом и курсивом. Отступ первой строки основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Таблица состоит из 2 столбцов, 5 строк. Текст в таблице набран шрифтом размером 14 пунктов. В первой строке таблицы применено объединение ячеек. Текст первой строки (заголовок) выделен курсивом, регистр шрифта – как в предложении, применено выравнивание по центру. Текст в ячейках первого столбца таблицы, кроме заголовка, выровнен по левому краю, регистр шрифта – как в предложении. Текст в ячейках второго столбца таблицы – по центру. Для указания площади и объема океана используется надстрочный знак (верхний индекс - км², км³). Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.



В демонстрационном варианте 2024 года задание №13.2 имеет следующий вид:

- 13.2** Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовок и текст в ячейках второго столбца таблицы – по центру. Текст в ячейках первого столбца таблицы, кроме заголовка, выровнен по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным шрифтом и курсивом или подчёркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали. При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца. Интервал между заголовком текста и таблицей, текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов. Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщает организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

ВАРЕНЬЕ ИЗ ЕЖЕВИКИ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>
Ягоды ежевики	1 кг
Сахар	1,1 кг
Лимонная кислота	0,25 ч.л.

Перебрать килограмм *ежеввики*, удалить мятые ягоды и веточки. Высыпать плоды на дуршлаг, помыть и дать стечь воде. Засыпать сахарным песком, оставить на 4 часа. Поставить сахарно-плодовую смесь на плиту. Постоянно помешивая, довести до кипения и проварить 3 минуты. Дать остыть. Повторить процедуру 3 раза. В конце по вкусу добавить лимонную кислоту, разложить горячее ежевичное варенье по стерилизованным банкам, закатать банки.

На что нужно обратить внимание при форматировании текста:

Заголовок текста набран прописными буквами, выделен полужирным шрифтом и подчеркиванием, применено выравнивание по центру.

Интервал между заголовком текста и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Таблица состоит из 2 столбцов, 4 строк. Текст в таблице набран шрифтом размером 14 пунктов. Текст первой строки таблицы (заголовки) выделены курсивом, применено выравнивание по центру. Текст в ячейках первого столбца таблицы, кроме заголовка, выровнен по левому краю, регистр шрифта – как в предложении. Текст в ячейках второго

столбца таблицы – по центру. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

Интервал между таблицей и основным текстом не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Текст набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. В основном тексте есть слова, выделенные полужирным шрифтом, подчеркиванием и курсивом. Отступ первой строки основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине.

В демонстрационном варианте 2023 года задание №13.2 имеет следующий вид:

- 13.2** Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; в ячейках первого столбца таблицы применено выравнивание по левому краю, в ячейках второго и третьего столбцов – по центру. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали. При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца. Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов. Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

Углерод – один из химических элементов периодической таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (*углекислого газа, известняка, нефти*). В последние годы учёные искусственным путём получили новую структуру углерода (*графен*).

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура воспламенения, °С
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000

На что нужно обратить внимание при форматировании текста:

Заголовок отсутствует.

Текст набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. В основном тексте есть слова, выделенные полужирным шрифтом, подчеркиванием и курсивом. Отступ первой строки основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Таблица состоит из 3 столбцов, 3 строк. Текст в таблице набран шрифтом размером 14 пунктов. Текст первой строки таблицы (заголовки) выделены полужирным начертанием. В заголовке второго столбца используется надстрочный знак Верхний индекс - m^3), в заголовке третьего столбца используется вставка специального символа ($^{\circ}C$). Текст в ячейках первого столбца таблицы выровнен по левому краю, регистр шрифта – как в предложении. Текст в ячейках второго и третьего столбцов таблицы выровнен по центру. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

5. Разбор заданий

Рассмотрим типы заданий, критерии оценивания, разберем ошибки.

Задание 13.2 необходимо создать в текстовом редакторе документ и написать в нём текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в условии (образце). Требования к оформлению работы описаны в задании.

В открытом банке заданий ОГЭ по информатике Федерального института педагогических измерений представлены несколько тем задания №13.2:

- кулинарный рецепт;
- рецепт варенья;
- химические элементы;
- планеты, звезды;
- парки;
- продолжительность жизни;
- метрополитены;
- линии Петербургского метрополитена;
- станции Московского метрополитена;
- области России.

При отработке навыков работы с текстовыми редакторами следует основательно изучить комплекс требований к заданию. Для того, чтобы избежать ошибок, необходимо чётко понимать, на что обращает внимание эксперт при проверке.

Критерии оценивания

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильным решением является текст, соответствующий заданному образцу	
Указания по оцениванию	
Баллы	
Задание выполнено правильно. При проверке задания контролируется выполнение следующих элементов	
Основной текст	<ul style="list-style-type: none"> • Текст набран прямым нормальным шрифтом размером 14 пунктов. • Верно выделены все необходимые слова полужирным, курсивным или подчёркнутым начертанием. • Текст в абзаце выровнен по ширине. • Правильно установлен абзацный отступ (1 см), не допускается использование пробелов для задания абзацного отступа. • Разбиение текста на строки осуществляется текстовым редактором (не используются разрывы строк для перехода на новую строку). • Допускается всего не более пяти ошибок, в том числе: орфографических (пунктуационных) ошибок, ошибок в расстановке пробелов между словами, знаками препинания, пропущенных слов.
Таблица	<ul style="list-style-type: none"> • Таблица имеет необходимое количество строк и столбцов. • Текст в ячейках заголовка таблицы набран шрифтом с полужирным начертанием. • Текст в ячейках заголовка таблицы и в ячейках второго и третьего столбца выровнен по центру. • В обозначениях «м³» и «°С» используется соответственно верхний индекс для цифры «3», цифры «0» или буквы «о» (или специальный символ с кодом – V3₁₆ или V0₁₆). • Текст в ячейках первого столбца (кроме заголовка) выровнен по левому краю. • Допускается всего не более трёх ошибок: орфографических (пунктуационных) ошибок, а также ошибок в расстановке пробелов между словами, знаками препинания, пропущенных слов.

Все требования прописаны в задании КИМ.

13.2

Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть написан шрифтом размером **14 пунктов**. В тексте и в таблице есть слова, выделенные **полужирным шрифтом** и **курсивом**. Отступ первой строки первого абзаца **1 см**. Расстояние между строками текста **не менее** высоты **одинарного**, но **не более полуторного междустрочного интервала**. Основной текст **выровнен по ширине**. В первой строке таблицы и в ячейках второго столбца применено **выравнивание по центру горизонтали**, в ячейках первого столбца, кроме заголовка – **по левому краю**. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

≈ 0,42 см – 0,85 см

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы экзамена. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

Учителю необходимо предусмотреть возможность использования редакторов разных операционных систем (Microsoft Office, Open Office, Libre Office). Учитывать структурировать прочитанную информацию, выполнять сначала редактирование документа, а затем его форматирование.

Разберём форматирование текста в Libre Office, Open Office и Microsoft Word.

Нужные настройки форматирования отражены на схемах.

Форматирование текста в Libre Office

Для всего текста размер шрифта 14 пунктов.

Междустрочный интервал от 1,0 до 1,5.

Отступ первой строки абзацев 1 см. Без пробелов!

При наборе абзаца нельзя ставить разрыв строки (т.е. нажимать Enter).

Выравнивание основного текста по ширине.

Ширина таблицы меньше ширины текста.

Выравнивание текста по центру.

Выравнивание заголовка по центру.

12-24 пункта. Без пропуска строки!

Кировско-Выборгская линия

Первая линия *Петербургского метрополитена*, также известная как *Кировско-Выборгская* (официальное название до 1993 г.) или *красная линия*, соединяет через центр города юго-западные и северо-восточные районы *Санкт-Петербурга*.

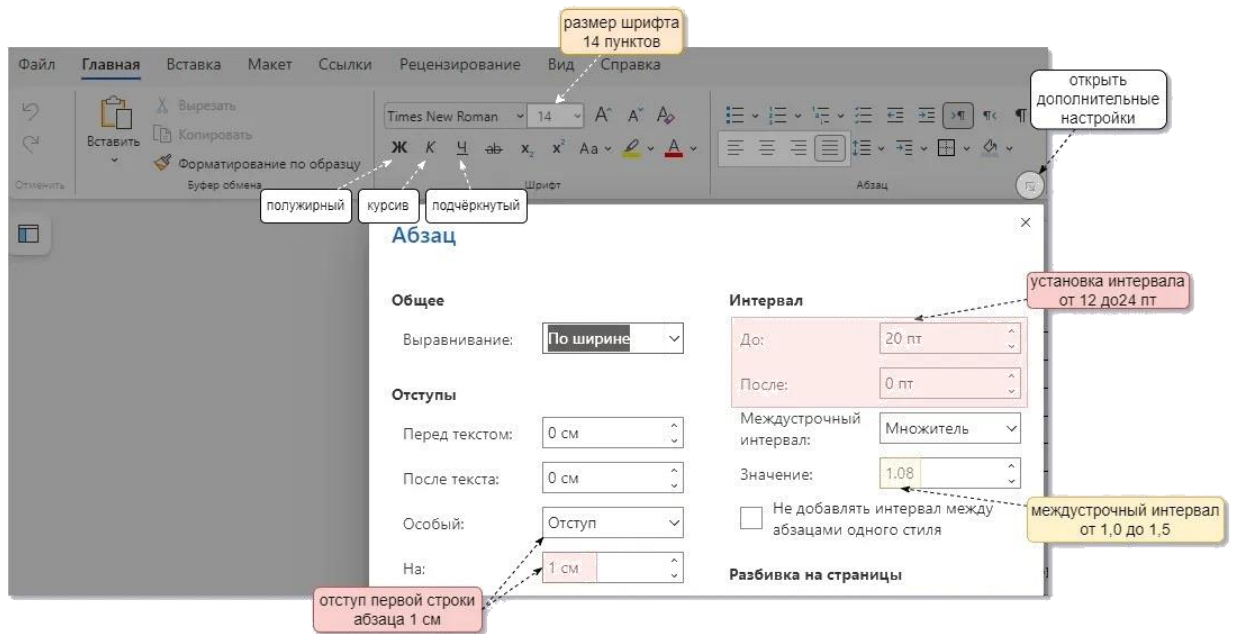
12-24 пункта. Без пропуска строки!

Крайний северный участок линии, станция «*Девяткино*», находится уже в *Ленинградской области*.

12-24 пункта. Без пропуска строки!

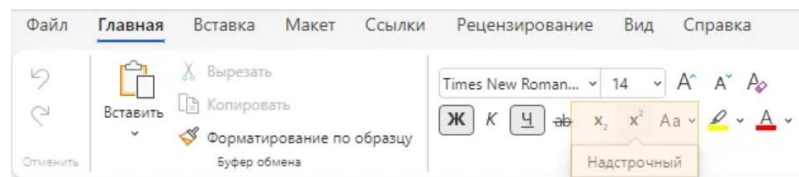
Информация о линии	
Открытие первого участка	15 ноября 1955 г.
Длина, км	29,57
Количество станций	19 (из них « <i>Чернышевская</i> » временно закрыта)
Время поездки, мин.	47
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	887,6
Подвижной состав	
Максимальное число вагонов в составе поезда	8
Тип	« <i>Балтияч</i> »

Выравнивание текста в по левому краю.



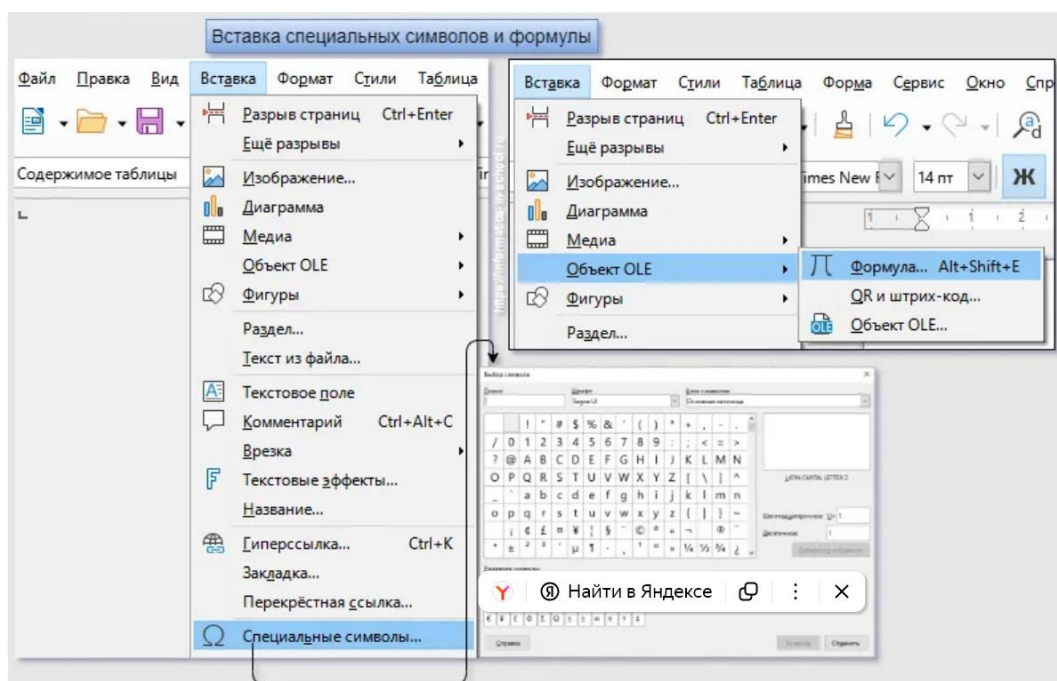
Подстрочный или надстрочный знак (верхний / нижний индекс)

В некоторых заданиях для указания единиц измерения площади или объема нужно применить надстрочный шрифт, расположенный на вкладке «Главная».

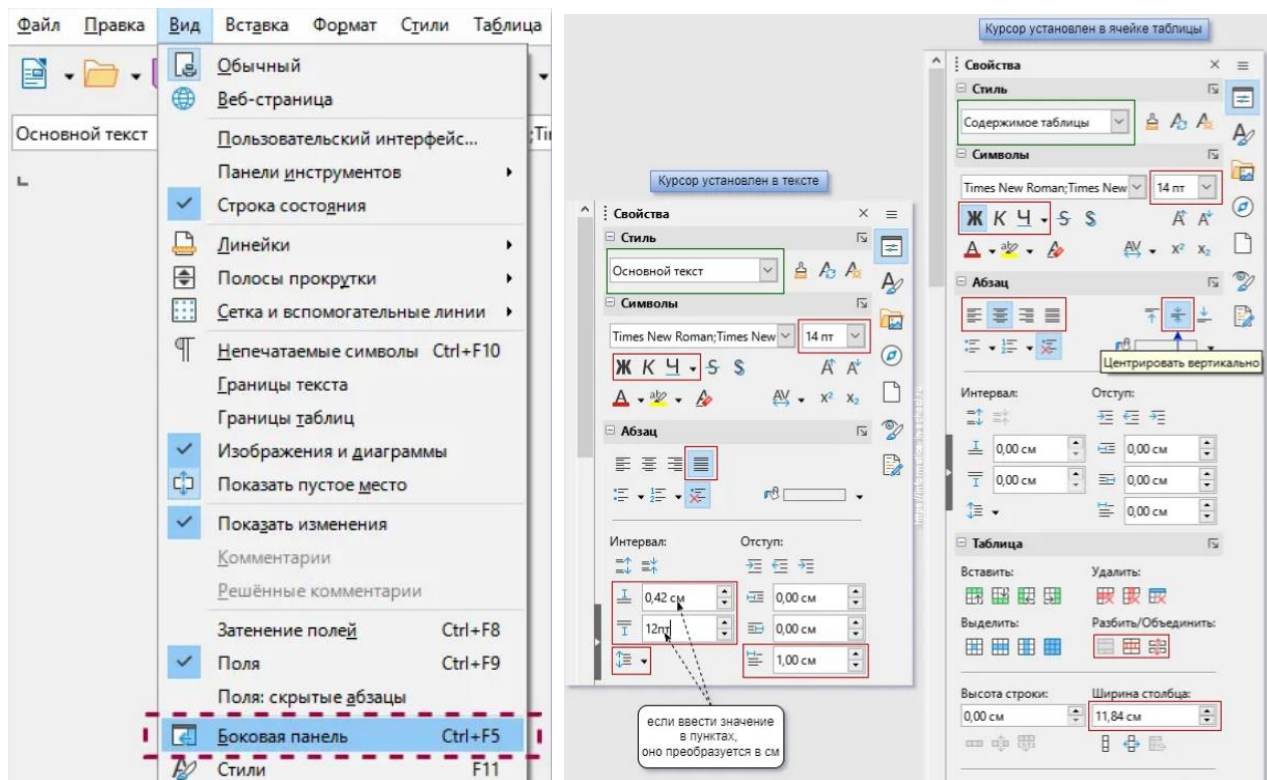


Вставка символа

В некоторых заданиях для указания единиц измерения температуры или координат нужно использовать специальные / дополнительные символы, расположенные на вкладке «Вставка».



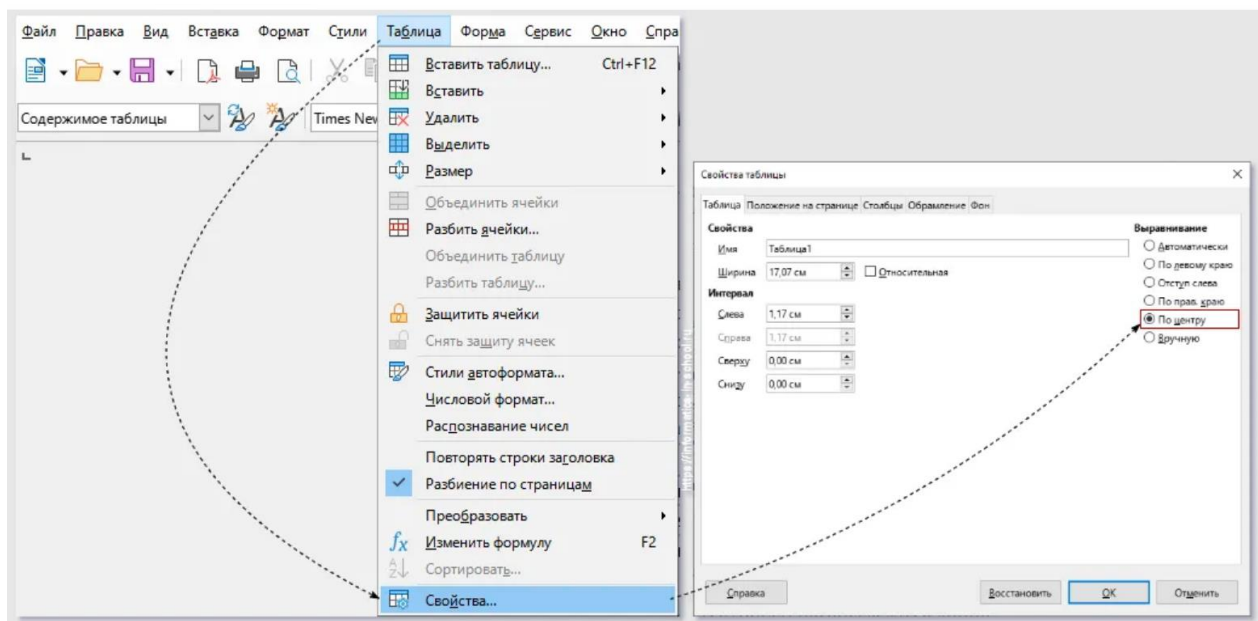
В Libre Office для форматирования удобно применять боковую панель. Включать/выключать её отображение можно сочетанием клавиш Ctrl+F5 или через пункт меню «Вид».



Панель отображается справа. При установке курсора в тексте, на панели отражаются действия для текста. Можно менять характеристики шрифта, свойства абзаца.

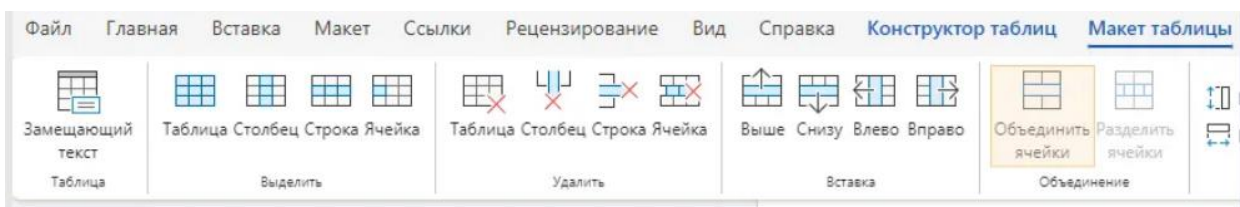
Если установить курсор в ячейку таблицы, появится возможность изменить размер таблицы, выровнять, объединить ячейки, центрировать текст по вертикали.

Выровнять таблицу по центру можно через свойства таблицы.



Объединение ячеек таблицы

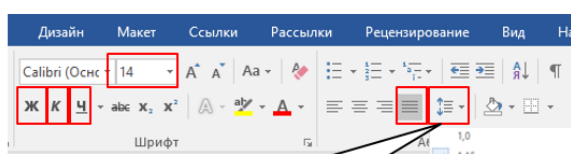
В некоторых заданиях ячейки таблицы объединены. Чтобы это сделать, нужно выделить ячейки, затем перейти на вкладку «Макет таблицы» (которая появляется если выделена таблица или её ячейки) и выбрать «Объединить ячейки» или удерживая левую кнопку мыши, нажать её правую кнопку. Появится контекстное меню, в котором есть нужный пункт.



Форматирование в Microsoft Word

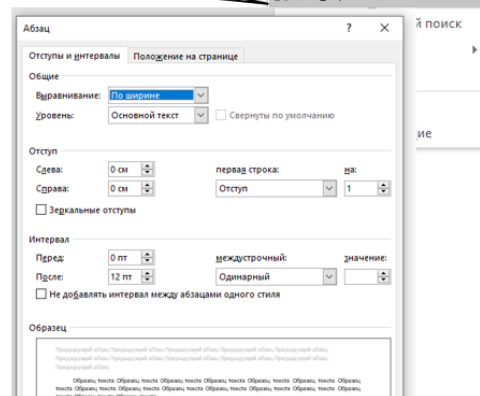
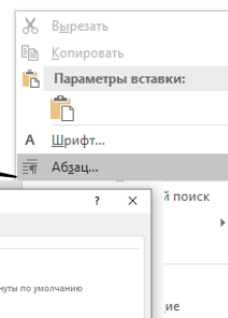
13.2

Форматирование текста (Microsoft Word)



1 способ
выделить текст, на панели инструментов открыть раскрывающийся список кнопки Интервал, выбрать пункт Другие варианты междустрочных интервалов, откроется окно Абзац, перейти к настройкам

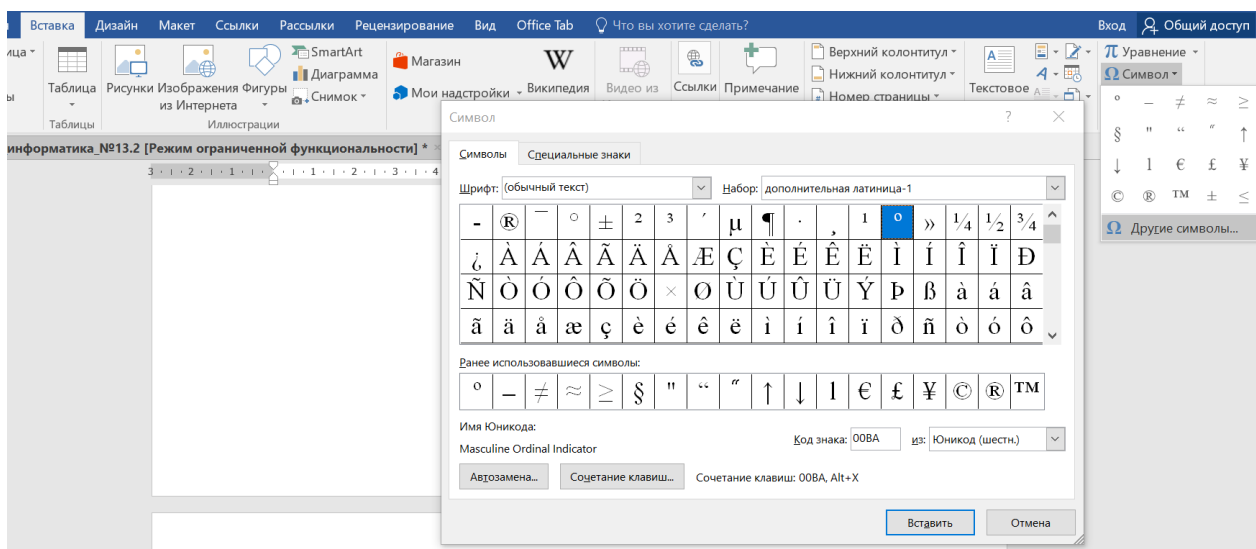
2 способ
выделить текст, правой кнопкой мыши вызвать меню, выбрать пункт Абзац, перейти к настройкам



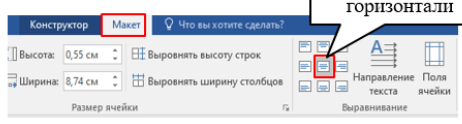
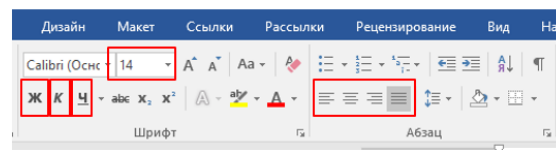
Единый стиль шрифта:

1. шрифты с засечками: Times New Roman, Bookman, Caslon, Georgia, MS Serif;
2. рубленые шрифты: Arial, Helvetika, Tahoma, Geneva, Verdana;
3. каллиграфические (рукописные) шрифты: Comic Sans, Gabriola;
4. декоративные шрифты: City, ITC Lubian Graph, Szymie, Memphis, Rockwell;
5. др.

Вставка символов осуществляется через вкладку «Вставка».

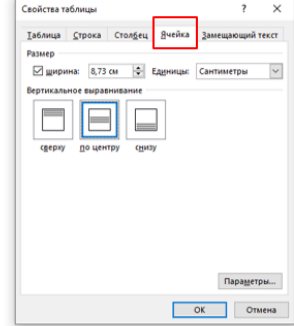
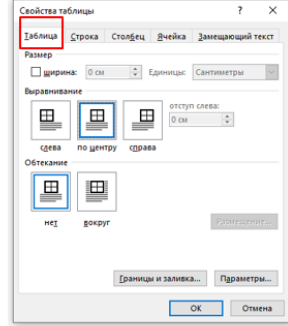
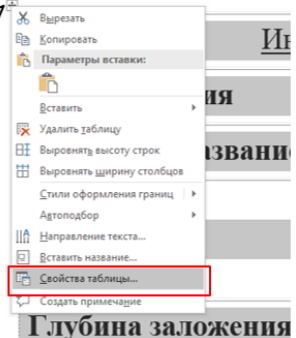


Форматирование таблицы (Microsoft Word)

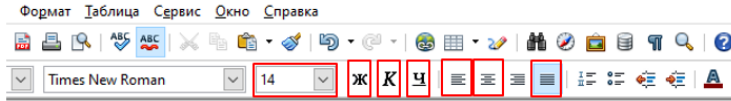


Выравнивание текста по центру горизонтали

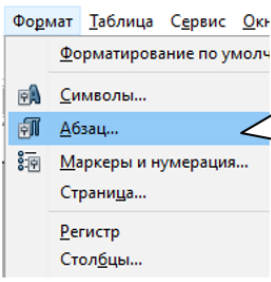
Выделить таблицу, правой кнопкой мыши вызвать меню, выбрать пункт Свойства таблицы, перейти к настройкам



Форматирование текста в Open Office Write

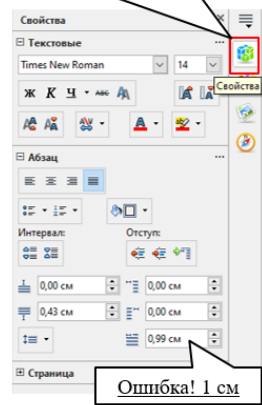
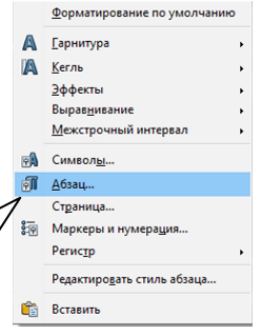


3 способ выделить текст, на контекстной/боковой панели (справа) открыть Свойства, перейти к настройкам



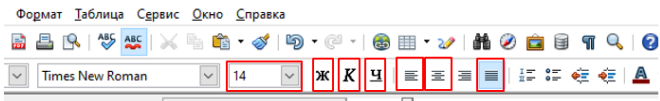
1 способ выделить текст, на панели инструментов перейти во вкладку Формат, выбрать пункт Абзац, перейти к настройкам

2 способ выделить текст, правой кнопкой мыши вызвать меню, выбрать пункт Абзац, перейти к настройкам

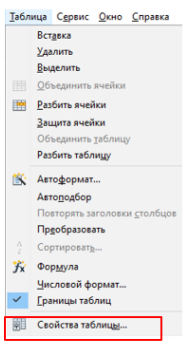


Ошибка! 1 см

Форматирование таблицы в Open Office Write

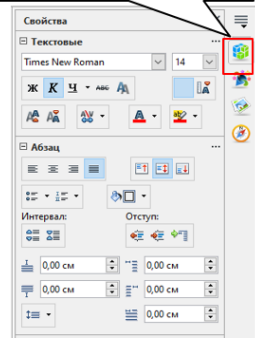
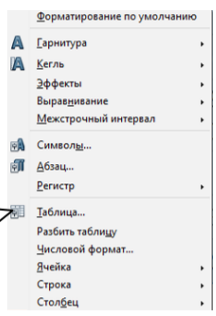


3 способ выделить текст, на контекстной/боковой панели (справа) открыть Свойства, перейти к настройкам



1 способ выделить таблицу, на панели инструментов перейти во вкладку Таблица, выбрать пункт Свойства таблицы, перейти к настройкам

2 способ выделить таблицу, правой кнопкой мыши вызвать меню, выбрать пункт Таблица, перейти к настройкам



6. Типичные содержательные ошибки испытуемых

Применены не все требуемые выделения текста; не задан верный отступ 1 строки (часто его выполняют с помощью пробела, а не средствами редактора); не установлен требуемый интервал между текстом и таблицей; не применено выравнивание значений ячейки таблицы по центру вертикали; таблица не выровнена по центру горизонтали.

Последние три ошибки встречались почти во всех работах.

К заданию №13.2 предъявлен большой список требований к оформлению документа, что требует высокого уровня внимательности при выполнении задания. Значительная часть ошибок участников обусловлена недостаточным развитием у участников таких метапредметных навыков, как смысловое чтение и умение самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Заключение

Следует подчеркнуть важность грамотного владения навыками работы с текстовыми редакторами. Умение создавать, редактировать и форматировать текстовые документы не только способствует успешной сдаче экзамена, но и является необходимым качеством в современных образовательных и профессиональных сферах.

Эффективное форматирование позволяет привнести визуальную чёткость и структурированность информации, что, в свою очередь, способствует лучшему восприятию текста.

Предложенные приемы помогут обучающимся развить способность к структурированию информации, грамотно организовывать текст и использовать функции редактирования и форматирования. Это способствует формированию критического мышления и вниманию к деталям, что является ключевым в любой сфере деятельности.

Практика и регулярное применение полученных знаний – залог успеха. Учащиеся должны стремиться не только к теоретическому освоению материала, но и к его практическому применению, что в конечном счёте приведет к повышению уровня их подготовки и уверенности при выполнении заданий ОГЭ по информатике.

Литература

1. Босова Л. Л. Информатика : 7 класс : базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 272 с. : ил.
2. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2023 года по ИНФОРМАТИКЕ. — URL: <https://fipi.ru/oge/deNoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>
3. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2024 года по ИНФОРМАТИКЕ. — URL: <https://fipi.ru/oge/deNoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>
4. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2025 года по ИНФОРМАТИКЕ. — URL: <https://fipi.ru/oge/deNoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>
5. Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ. — URL: <https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>
6. Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ. Информатика, 2024г. — URL: https://doc.fipi.ru/oge/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf/2024/mr_oge_informatika_2024.pdf
7. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ОГЭ». — URL: https://inf-oge.sdangia.ru/test?category_id=25&filter=all
8. Онлайн-тренажер по информатике. — URL: https://vmk.ooo.viro.edu.ru/?page_id=892
9. Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ. — URL: <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>
10. Сайт подготовки к ОГЭ, ЕГЭ по информатике К.Ю. Полякова. — URL: <http://kpolyakov.spb.ru/school/eGe.htm>
11. Сайт подготовки к ОГЭ, ЕГЭ по информатике Л.Л. Босовой. — URL: <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/gia.php>
12. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ. — URL: <https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>

13. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2025 году основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ. – URL: <https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-5>
14. Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2023 году в Вологодской области. – URL: https://viro.edu.ru/?page_id=12566
15. Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году в Вологодской области. – URL: https://viro.edu.ru/?page_id=20590

Кулинарный рецепт

(заголовок, таблица 2 столбца, текст)

(заголовок, текст, таблица)

Код	Задание	Код	Задание																														
1D5AB B	<p style="text-align: center;"><u>ДОМАШНИЙ ЛИМОНАД С ТАРХУНОМ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество (на 8 порций)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лимон</td> <td>2 шт.</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>200 мл</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>100 г</td> </tr> <tr> <td>Тархун (эстрагон)</td> <td>40 г</td> </tr> <tr> <td>Вода слабогазированная</td> <td>1,5 л</td> </tr> </tbody> </table> <p>В небольшую кастрюльку налейте 200 мл воды, добавьте сахар и <i>листья тархуна</i>. Варите на среднем огне в течение 10 минут, периодически помешивая. Снимите с огня и перебейте блендером. Процедите жидкость через мелкое сито. В кувшин налейте <i>отвар тархуна</i>, добавьте сок двух лимонов, слабогазированную воду, дольки лимона и <i>свежие листья тархуна</i>. Поставьте в холодильник минимум на 1 час.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 8 порций)</i>	Лимон	2 шт.	Вода	200 мл	Сахар	100 г	Тархун (эстрагон)	40 г	Вода слабогазированная	1,5 л	D4FD82	<p style="text-align: center;"><u>НАЧИНКА ДЛЯ ПИРОГА ИЗ ЯБЛОК И БРУСНИКИ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды брусники</td> <td>200 г</td> </tr> <tr> <td>Яблоки</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>150 г</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>50 мл</td> </tr> <tr> <td>Крахмал</td> <td>2 ст. л.</td> </tr> <tr> <td>Мёд</td> <td>по вкусу</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Яблоки</i> помыть, половину отложить (они пригодятся позже), а половину нарезать небольшими кусочками. Переложить яблоки в кастрюлю, добавить к ним <i>бруснику</i> и сахар, прогреть на огне. Добавить мёд по вкусу. Отдельно смешать крахмал с водой, вылить массу в кастрюлю, когда яблоки выпустят сок, размешать и варить 5–10 минут. Оставшиеся яблоки нарезать дольками и выложить поверх начинки в форму.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды брусники	200 г	Яблоки	1 кг	Сахар	150 г	Вода	50 мл	Крахмал	2 ст. л.	Мёд	по вкусу				
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 8 порций)</i>																																
Лимон	2 шт.																																
Вода	200 мл																																
Сахар	100 г																																
Тархун (эстрагон)	40 г																																
Вода слабогазированная	1,5 л																																
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																																
Ягоды брусники	200 г																																
Яблоки	1 кг																																
Сахар	150 г																																
Вода	50 мл																																
Крахмал	2 ст. л.																																
Мёд	по вкусу																																
B2A19B	<p style="text-align: center;"><u>САЛАТ ВЕСЕННИЙ С ДУШИЦЕЙ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество (на 2 порции)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соль</td> <td>по вкусу</td> </tr> <tr> <td>Морковь очищенная</td> <td>100 г</td> </tr> <tr> <td>Яблоки</td> <td>50 г</td> </tr> <tr> <td>Листья душицы</td> <td>25 г</td> </tr> <tr> <td>Зелёный лук</td> <td>20 г</td> </tr> <tr> <td>Сметана (майонез)</td> <td>25 г</td> </tr> <tr> <td>Зелень петрушки и укропа</td> <td>20 г</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Морковь</i> измельчить на мелкой терке, <i>яблоки</i> — на крупной терке, <i>листья душицы</i> и <i>зелёный лук</i> нарезать. Всё перемешать, посолить и заправить сметаной или майонезом, посыпать зеленью укропа и петрушки.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 2 порции)</i>	Соль	по вкусу	Морковь очищенная	100 г	Яблоки	50 г	Листья душицы	25 г	Зелёный лук	20 г	Сметана (майонез)	25 г	Зелень петрушки и укропа	20 г	BD1CCF	<p style="text-align: center;"><u>СОУС ПЕСТО С БАЗИЛИКОМ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество (на 4 порции)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соль</td> <td>по вкусу</td> </tr> <tr> <td>Чеснок</td> <td>1 зубчик</td> </tr> <tr> <td>Тёртый сыр пармезан</td> <td>50 г</td> </tr> <tr> <td>Оливковое масло</td> <td>7 столовых ложек</td> </tr> <tr> <td>Бasilik</td> <td>1 пучок</td> </tr> <tr> <td>Кедровые орехи</td> <td>40 г</td> </tr> </tbody> </table> <p>Вымыть <i>листья базилика</i> и дать им хорошо обсохнуть. Положить листья базилика в блендер, добавить один зубчик чеснока (предварительно очищенный и разрезанный пополам) и <i>кедровые орехи</i>, добавить немного соли и влить оливковое масло. Измельчить до состояния пюре. Добавить тёртый сыр пармезан.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 4 порции)</i>	Соль	по вкусу	Чеснок	1 зубчик	Тёртый сыр пармезан	50 г	Оливковое масло	7 столовых ложек	Бasilik	1 пучок	Кедровые орехи	40 г
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 2 порции)</i>																																
Соль	по вкусу																																
Морковь очищенная	100 г																																
Яблоки	50 г																																
Листья душицы	25 г																																
Зелёный лук	20 г																																
Сметана (майонез)	25 г																																
Зелень петрушки и укропа	20 г																																
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 4 порции)</i>																																
Соль	по вкусу																																
Чеснок	1 зубчик																																
Тёртый сыр пармезан	50 г																																
Оливковое масло	7 столовых ложек																																
Бasilik	1 пучок																																
Кедровые орехи	40 г																																

5159A8

ТЫКВЕННО-МОРКОВНЫЙ СУП С ЯБЛОКОМ И ЧЕЧЕВИЦЕЙ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 4 порции)</i>
Тыква	200 г
Яблоко (кислое)	200 г
Морковь	200 г
Лук репчатый	1 шт.
Чеснок	3 зубчика
Шалфей	4 листа
Чечевица (красная)	100 г
Соль	по вкусу
Перец розовый	по вкусу

Лук и чеснок мелко нарезать, налить на дно кастрюли немного воды и тушить в ней лук с чесноком до прозрачности. Тыкву и морковь нарезать на кусочки, добавить к луку и чесноку, тушить 5 минут. Добавить яблоки, нарезанные на кусочки, воду и шалфей, всыпать промытую чечевицу. Тушить на медленном огне 20 минут. Удалить шалфей, сделать из смеси пюре. Подавать с розовым перцем.

5159A8

ТЫКВЕННЫЙ КРЕМ-СУП С РОЗМАРИНОМ

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество (на 4 порции)</i>
Соль	по вкусу
Картофель	3–4 шт.
Тыква	300 г
Лук репчатый	1 шт.
Розмарин	1 веточка
Масло растительное	3–4 ст. л.
Бульон овощной	700 мл

Овощи очистить от кожицы, помыть. Нарезать крупными кубиками. Разогреть сковороду с растительным маслом, добавить лук, картофель, тыкву и веточку розмарина. Тушить до мягкости овощей. Приправить по вкусу. С помощью блендера пюрировать овощи, предварительно удалив розмарин. Постепенно влить бульон в овощное пюре. Довести до кипения и снять с плиты.

FE0423

ЩЕРБЕТ ИЗ БАРБАРИСА

<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>
Розовый настой	1 ч. л.
Вода	250 мл
Сок барбариса	100 мл
Сахар	100 г

В кастрюлю налить воду, всыпать сахар, на сильном огне довести до кипения. Получившийся сироп остудить до 40 °С, влить в него барбарисовый сок и розовый настой. После поставить эту массу в холодильник, охладить до 8 °С. Щербет готов! Из ягод барбариса варят варенье, добавляют в напитки, делают щербет, пастилу, конфеты и даже квас.

E2B0C3

ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЕ ТЕСТО

В миску просеять муку, добавить соль, сахар, сухие дрожжи, перемешать немного. В чашку отмерить теплую воду и растительное масло, влить жидкие ингредиенты в мучную смесь. Размешать ложкой, чтобы всё соединилось, вымешивать это тесто не нужно. Оно должно быть влажным: форму почти не держит, но и не растекается. Можно использовать сразу после двухчасового подъема или убрать в холодильник, затем использовать в течение 10 дней.

<i>№</i>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>
1	Вода теплая	370 г
2	Дрожжи сухие	1 ч. л.
3	Соль	8–12 г
4	Сахар	1 ст. л.
5	Масло оливковое	15 г
6	Мука пшеничная цельнозерновая	225 г
7	Мука пшеничная общего назначения	225 г

Рецепт варенья (заголовок, таблица 2 столбца, текст)

Код	Задание	Код	Задание																				
9CF0CB	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ БОЯРЫШНИКА</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды боярышника</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>300 мл</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Ванилин</td> <td>щепотка</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>0,25 ч. л.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ягоды боярышника перебрать, промыть и просушить. Сварить сироп. В глубокую эмалированную кастрюлю большого объёма насыпать сахар и добавить воду. На медленном огне, помешивая, довести сироп до кипения. Снять с плиты. Пересыпать боярышник в сахарный сироп, оставить настояться на 12 часов, не перемешивать. Через 12 часов довести ягоды в сиропе до кипения, снимая пенку. За 5 минут до окончания варки добавить ванилин и лимонную кислоту.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды боярышника	1 кг	Вода	300 мл	Сахар	1 кг	Ванилин	щепотка	Лимонная кислота	0,25 ч. л.	5955E7	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ ГОЛУБИКИ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды голубики</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1,1 кг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>0,25 ч.л.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перебрать килограмм голубики, удалить мятые ягоды и веточки. Высыпать плоды на дуршлаг, промыть и дать стечь воде. Засыпать сахарным песком, оставить на 4 часа. Поставить сахарно-фруктовую смесь на плиту. Постоянно помешивая, довести до кипения и проварить 3 минуты. Дать остыть. Повторить процедуру 3 раза. В конце по вкусу добавить лимонную кислоту, разложить горячее голубичное варенье по стерилизованным банкам, закатать банки.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды голубики	1 кг	Сахар	1,1 кг	Лимонная кислота	0,25 ч.л.
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды боярышника	1 кг																						
Вода	300 мл																						
Сахар	1 кг																						
Ванилин	щепотка																						
Лимонная кислота	0,25 ч. л.																						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды голубики	1 кг																						
Сахар	1,1 кг																						
Лимонная кислота	0,25 ч.л.																						
9F7206	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ ЖИМОЛОСТИ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды жимолости</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>200 мл</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>0,5 ч. л.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Промыть 1 кг спелых ягод и немного помять их. Из 250 г сахарного песка и 200 мл воды приготовить сироп. Жимолость выложить в кастрюлю, залить сиропом и довести до кипения, всыпать ещё 250 г сахара, перемешать. Добавить ещё два стакана песка и перемешивать массу, пока сахар не растворится. Затем 3 минуты прокипятить и снять образовавшуюся пену. Десерт остудить, разложить по стерилизованным банкам и укупорить их прокипяченными крышками.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды жимолости	1 кг	Сахар	1 кг	Вода	200 мл	Лимонная кислота	0,5 ч. л.	895455	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ ИНЖИРА С ОРЕХАМИ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Инжир</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>50 мл</td> </tr> <tr> <td>Орехи</td> <td>200 г</td> </tr> </tbody> </table> <p>Готовить варенье лучше из смеси белого и фиолетового инжира. Орехами заранее <i>начинить ягоды</i>. Высыпать ягоды и сахар в глубокую кастрюлю, добавить воду. Варить на медленном огне 5 минут, пенку снимать. Оставить до полного остывания. Повторить процедуру 5-минутной варки 4–5 раз. Последняя варка – 10 минут. Белый инжир становится жёлтым, фиолетовый – коричневым. Из указанного количества инжира получится примерно 1,2 литра варенья.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Инжир	1 кг	Сахар	1 кг	Вода	50 мл	Орехи	200 г
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды жимолости	1 кг																						
Сахар	1 кг																						
Вода	200 мл																						
Лимонная кислота	0,5 ч. л.																						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Инжир	1 кг																						
Сахар	1 кг																						
Вода	50 мл																						
Орехи	200 г																						

3212EE	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ ИРГИ И СМОРОДИНЫ</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ирга</td> <td>500 г</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>500 г</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>50 мл</td> </tr> <tr> <td>Смородина чёрная</td> <td>500 г</td> </tr> <tr> <td>Смородина белая</td> <td>500 г</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перебираем ягоды, моем, откидываем на дуршлаг или сито, даём стечь воде. Соединяем <i>иргу и смородину</i>, засыпаем сахаром. Даём ягодам пустить сок, встряхиваем и ставим на <u>медленный огонь</u>, доводим до кипения. Варим 5 минут, встряхивая. Даём постоять, чтобы немного остыть, 15 минут, и вновь доводим до кипения. Варим ещё 5 минут. Стерилизуем банки. Перекладываем варенье в банки. Закатываем банки.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ирга	500 г	Сахар	500 г	Вода	50 мл	Смородина чёрная	500 г	Смородина белая	500 г	B6CDA	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ ИЗ ШЕЛКОВИЦЫ</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды шелковицы</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>500 г</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>0,5 ч. л.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Аккуратно перебрать <i>ягоды шелковицы</i>, положить в дуршлаг, помыть, обсушить, всыпать в них сахар, <u>выстоять</u> их в течение 6 часов. Затем высыпать их в кастрюлю и 5-8 минут варить на очень медленном огне. Остудить варенье. Далее повторить процедуру 5-8 минутной варки 6 раз. В самом конце добавить половину чайной ложки кислоты. Десерт остудить, разложить по стерилизованным банкам и укупорить их прокипяченными крышками.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды шелковицы	1 кг	Сахар	500 г	Лимонная кислота	0,5 ч. л.
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ирга	500 г																						
Сахар	500 г																						
Вода	50 мл																						
Смородина чёрная	500 г																						
Смородина белая	500 г																						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды шелковицы	1 кг																						
Сахар	500 г																						
Лимонная кислота	0,5 ч. л.																						
E68929	<p style="text-align: center;"><u>ВАРЕНЬЕ РЯБИНОВОЕ С ЯБЛОКАМИ</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды красной рябины</td> <td>700 г</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>800 г</td> </tr> <tr> <td>Яблоки</td> <td>300 г</td> </tr> </tbody> </table> <p>Берём <u>подмороженную красную рябину</u>, отделяем её от кисти, удаляя испорченные, недозревшие и мелкие ягоды. Бланшируем плоды в кипящей воде около 5 минут. Нарезанные дольками яблоки заранее бланшируем в кипящей воде 2-3 минуты, а затем слегка промываем холодной водой. В сироп на основе отвара рябины кладём ягоды рябины и яблоки. Рябиновый сироп <i>оставляем на 10 часов</i> в варочной ёмкости. Варенье варим по 8-10 минут через каждые 8 часов 3 раза.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды красной рябины	700 г	Сахар	800 г	Яблоки	300 г	4D181C	<p style="text-align: center;"><u>КРЫЖОВЕННОЕ ВАРЕНЬЕ</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды крыжовника</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1,5 кг</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>500 мл</td> </tr> <tr> <td>Вишнёвые листья</td> <td>30 шт.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Для варенья лучше взять <i>недозревшие, зелёные ягоды крыжовника</i>. Очищенные ягоды промыть и уложить в таз, перекладывая их вишнёвыми листьями. Залить <u>крыжовник с листьями</u> холодной водой и оставить на 5-6 часов. Приготовить сироп. Ягоды с листьями отбросить на дуршлаг и опустить в кипящий сироп. Варить 5 минут. Остудить. Повторить процедуру 5-минутной варки 4-5 раз. Готовое варенье быстро охладить.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды крыжовника	1 кг	Сахар	1,5 кг	Вода	500 мл	Вишнёвые листья	30 шт.		
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды красной рябины	700 г																						
Сахар	800 г																						
Яблоки	300 г																						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды крыжовника	1 кг																						
Сахар	1,5 кг																						
Вода	500 мл																						
Вишнёвые листья	30 шт.																						
000A5F	<p style="text-align: center;"><u>ОБЛЕПИХОВОЕ ВАРЕНЬЕ</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды облепихи</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>1,5 кг</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>800 мл</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перебрать ягоды <i>облепихи</i>, положить в дуршлаг, помыть, обсушить. Растворить 1,5 кг сахара в 800 мл горячей воды. Сварить сироп. Высыпать плоды в сироп, хорошо перемешать и <u>оставить на 4 часа</u>, после чего ягоды в сиропе <u>осторожно перемешать</u> и проварить 10 минут. Повторить 10-минутную варку несколько раз. Плоды должны быть в готовом виде почти полупрозрачными. Десерт остудить, разложить по стерилизованным банкам и укупорить их прокипяченными крышками.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды облепихи	1 кг	Сахар	1,5 кг	Вода	800 мл	9B54B	<p style="text-align: center;"><u>ЧЕРНИЧНОЕ ВАРЕНЬЕ-ПЯТИМИНУТКА</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Ингредиенты</i></th> <th><i>Количество</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ягоды черники</td> <td>300 г</td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>300 г</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ягоды хорошо промойте под проточной водой. Оставьте на 5-10 минут, чтобы вода стекла. Переложите <i>чернику</i> в сотейник, в котором будете варить варенье. Засыпьте ягоды сахаром и оставьте <u>на 1-2 часа</u>. На среднем огне доведите содержимое сотейника до кипения, периодически помешивая <u>деревянной ложкой</u>. Уменьшите огонь и проварите варенье ровно 5 минут. Разлейте горячее варенье по стерильным банкам и закатайте банки. При приготовлении этого десерта <i>важно использовать ингредиенты в указанном количестве</i>.</p>	<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>	Ягоды черники	300 г	Сахар	300 г						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды облепихи	1 кг																						
Сахар	1,5 кг																						
Вода	800 мл																						
<i>Ингредиенты</i>	<i>Количество</i>																						
Ягоды черники	300 г																						
Сахар	300 г																						

Химические элементы

(текст 2 абзаца, таблица 2 столбца)

(текст, таблица 2 столбца объединение ячеек, надстрочные знаки)

Код	Задание	Код	Задание																
0A055A	<p>Менделевий – химический элемент с атомным номером 101 в периодической системе, обозначается символом <i>Md</i>.</p> <p>Первые атомы менделевия синтезировали в 1955 году американские учёные. В первых опытах были получены всего 17 атомов нового элемента, выявлены некоторые химические свойства нового элемента и его положение в периодической системе. В 1962 году учёные Объединённого института ядерных исследований в Дубне синтезировали сотни атомов менделевия.</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Атомная масса</i></td> <td>258,1 г/моль</td> </tr> <tr> <td><i>Радиус атома</i></td> <td>287 пм</td> </tr> <tr> <td><i>Температура плавления</i></td> <td>1100 К</td> </tr> <tr> <td><i>Энергия ионизации</i></td> <td>635(6,58) кДж/моль (эВ)</td> </tr> </table>	<i>Атомная масса</i>	258,1 г/моль	<i>Радиус атома</i>	287 пм	<i>Температура плавления</i>	1100 К	<i>Энергия ионизации</i>	635(6,58) кДж/моль (эВ)	294666	<p>Фермий (лат. <i>Fermium</i>) – радиоактивный трансурановый химический элемент с порядковым номером 100, относящийся к группе актиноидов.</p> <p>Впервые фермий получен в конце 1952 года американскими учёными Лос-Аламосской лаборатории в виде изотопа, который содержался в пыли после первого термоядерного взрыва, произведённого США 1 ноября 1952 года на атолле Эниветок.</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Атомная масса</i></td> <td>257,0951 г/моль</td> </tr> <tr> <td><i>Радиус атома</i></td> <td>290 пм</td> </tr> <tr> <td><i>Температура плавления</i></td> <td>1800 К</td> </tr> <tr> <td><i>Энергия ионизации</i></td> <td>627 кДж/моль</td> </tr> </table>	<i>Атомная масса</i>	257,0951 г/моль	<i>Радиус атома</i>	290 пм	<i>Температура плавления</i>	1800 К	<i>Энергия ионизации</i>	627 кДж/моль
<i>Атомная масса</i>	258,1 г/моль																		
<i>Радиус атома</i>	287 пм																		
<i>Температура плавления</i>	1100 К																		
<i>Энергия ионизации</i>	635(6,58) кДж/моль (эВ)																		
<i>Атомная масса</i>	257,0951 г/моль																		
<i>Радиус атома</i>	290 пм																		
<i>Температура плавления</i>	1800 К																		
<i>Энергия ионизации</i>	627 кДж/моль																		
422790	<p>Литий – химический элемент первой группы, второго периода периодической системы с атомным номером 3. Как простое вещество представляет собой мягкий щелочной металл <i>серебристо-белого цвета</i>. Соединения лития используются в текстильной промышленности (отбеливание тканей), пищевой (консервирование) и фармацевтической (изготовление косметики).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Основные характеристики лития</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Плотность (при н.у.)</i></td> <td>534 кг/м³</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность при комнатной температуре</i></td> <td>533 кг/м³</td> </tr> <tr> <td><i>Температура плавления</i></td> <td>180,54 °С</td> </tr> <tr> <td><i>Температура кипения</i></td> <td>1340 °С</td> </tr> </tbody> </table>	Основные характеристики лития		<i>Плотность (при н.у.)</i>	534 кг/м ³	<i>Плотность при комнатной температуре</i>	533 кг/м ³	<i>Температура плавления</i>	180,54 °С	<i>Температура кипения</i>	1340 °С								
Основные характеристики лития																			
<i>Плотность (при н.у.)</i>	534 кг/м ³																		
<i>Плотность при комнатной температуре</i>	533 кг/м ³																		
<i>Температура плавления</i>	180,54 °С																		
<i>Температура кипения</i>	1340 °С																		

Планеты и звезды

(текст, заголовок, таблица 4 столбца, выравнивание таблицы по ширине, надстрочные, подстрочные знаки)

(текст, таблица 4 столбца, выравнивание таблицы по ширине)

Код	Задание	Код	Задание																																			
32DA73	<p>Планеты (от греч. <i>planetes</i> – блуждающий) – наиболее массивные тела Солнечной системы, движутся по эллиптическим орбитам вокруг Солнца, светятся отражённым солнечным светом.</p> <p style="text-align: center;">Сравнение планет земной группы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название планеты</th> <th>Расстояние от Солнца (млн км)</th> <th>Плотность (кг/м³)</th> <th>Время полного оборота вокруг Солнца (сут.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Меркурий</i></td> <td>57,9</td> <td>5427</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td><i>Венера</i></td> <td>108</td> <td>5243</td> <td>224,7</td> </tr> <tr> <td><i>Земля</i></td> <td>149,6</td> <td>5515</td> <td>365,3</td> </tr> <tr> <td><i>Марс</i></td> <td>227,9</td> <td>3933</td> <td>687</td> </tr> </tbody> </table>	Название планеты	Расстояние от Солнца (млн км)	Плотность (кг/м ³)	Время полного оборота вокруг Солнца (сут.)	<i>Меркурий</i>	57,9	5427	88	<i>Венера</i>	108	5243	224,7	<i>Земля</i>	149,6	5515	365,3	<i>Марс</i>	227,9	3933	687	8377D5	<p>К планетам земной группы относятся: Меркурий, Венера, Земля и Марс. В основе своей они состоят из горных пород. <i>Меркурий</i> – самая маленькая планета земной группы. Его масса составляет 0,055 от массы Земли. <i>Земля</i> – самая крупная планета этой группы.</p> <p style="text-align: center;">Сравнение планет земной группы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название планеты</th> <th>Количество спутников</th> <th>Атмосфера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Меркурий</i></td> <td>нет</td> <td>минимальна</td> </tr> <tr> <td><i>Венера</i></td> <td>нет</td> <td>CO₂, N₂</td> </tr> <tr> <td><i>Земля</i></td> <td>1</td> <td>N₂, O₂</td> </tr> <tr> <td><i>Марс</i></td> <td>2</td> <td>CO₂, N₂</td> </tr> </tbody> </table>	Название планеты	Количество спутников	Атмосфера	<i>Меркурий</i>	нет	минимальна	<i>Венера</i>	нет	CO ₂ , N ₂	<i>Земля</i>	1	N ₂ , O ₂	<i>Марс</i>	2	CO ₂ , N ₂
Название планеты	Расстояние от Солнца (млн км)	Плотность (кг/м ³)	Время полного оборота вокруг Солнца (сут.)																																			
<i>Меркурий</i>	57,9	5427	88																																			
<i>Венера</i>	108	5243	224,7																																			
<i>Земля</i>	149,6	5515	365,3																																			
<i>Марс</i>	227,9	3933	687																																			
Название планеты	Количество спутников	Атмосфера																																				
<i>Меркурий</i>	нет	минимальна																																				
<i>Венера</i>	нет	CO ₂ , N ₂																																				
<i>Земля</i>	1	N ₂ , O ₂																																				
<i>Марс</i>	2	CO ₂ , N ₂																																				
C83E0C	<p>Звезда – небесное тело, в котором идут термоядерные реакции. Звёзды классифицируются по светимости, массе, температуре поверхности, химическому составу, особенностям спектра.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Звезда</th> <th>Класс</th> <th>Температура (10³ К)</th> <th>Цвет</th> <th>Светимость (относительно Солнца)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Альдебаран</i></td> <td>K</td> <td>3,5–5</td> <td>оранжевый</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td><i>Бетельгейзе</i></td> <td>M</td> <td>2–3,5</td> <td>красный</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td><i>Лямбда Цефея</i></td> <td>O</td> <td>30–60</td> <td>голубой</td> <td>1,4×10⁶</td> </tr> <tr> <td><i>Солнце</i></td> <td>G</td> <td>5–6</td> <td>жёлтый</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Звезда	Класс	Температура (10 ³ К)	Цвет	Светимость (относительно Солнца)	<i>Альдебаран</i>	K	3,5–5	оранжевый	0,4	<i>Бетельгейзе</i>	M	2–3,5	красный	0,04	<i>Лямбда Цефея</i>	O	30–60	голубой	1,4×10 ⁶	<i>Солнце</i>	G	5–6	жёлтый	1												
Звезда	Класс	Температура (10 ³ К)	Цвет	Светимость (относительно Солнца)																																		
<i>Альдебаран</i>	K	3,5–5	оранжевый	0,4																																		
<i>Бетельгейзе</i>	M	2–3,5	красный	0,04																																		
<i>Лямбда Цефея</i>	O	30–60	голубой	1,4×10 ⁶																																		
<i>Солнце</i>	G	5–6	жёлтый	1																																		

Парки (заголовок, текст, таблица, объединение строк) / (текст, таблица, объединение столбцов, выравнивание по правому краю)

Код	Задание	Код	Задание																										
AD8F75	<p align="center">ПАРКИ МИРА</p> <p>Само по себе понятие «парк» появилось в Китае, а после получило широкое распространение во Франции в 17 веке. Изначально все парки были закрыты для обычных жителей. Только правителю и его свите было позволено любоваться великолепными цветами, экзотическими деревьями и каскадами прудов. И только в начале 19 века в Европе открыли доступ в парки всем желающим.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Название парка</th> <th>Город</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Россия</td> <td><i>Парк культуры и отдыха имени Горького</i></td> <td>Москва</td> </tr> <tr> <td><i>Летний сад</i></td> <td>Санкт-Петербург</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Франция</td> <td><i>Тюильри</i></td> <td>Париж</td> </tr> <tr> <td><i>Булонский лес</i></td> <td>Париж</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Германия</td> <td><i>Тиргартен</i></td> <td>Берлин</td> </tr> <tr> <td><i>Сан-суси</i></td> <td>Потсдам</td> </tr> </tbody> </table>	Страна	Название парка	Город	Россия	<i>Парк культуры и отдыха имени Горького</i>	Москва	<i>Летний сад</i>	Санкт-Петербург	Франция	<i>Тюильри</i>	Париж	<i>Булонский лес</i>	Париж	Германия	<i>Тиргартен</i>	Берлин	<i>Сан-суси</i>	Потсдам	3D794A	<p align="center">ПАРК ЦАРИЦЫНО</p> <p align="center"><i>Адрес: Москва, ул. Дольская, 1, м. Орехово</i></p> <p>Усадьба Царицыно – единственное место в Москве, которое может похвастаться «<i>Поющим световым фонтаном</i>». Фонтан поражает и завораживает, высота его струй достигает 15 м. Прекрасные виды усадьбы отправляют посетителей назад в прошлое – к временам Екатерины II.</p> <p>Царицынский пейзажный парк, заложенный вместе с дворцовым комплексом, стал одним из первых пейзажных парков России вне петербургских дворцово-парковых ансамблей.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="4"><i>Царицынский пейзажный парк</i></td> <td>Павильон «Миловида»</td> </tr> <tr> <td>Башня-руина</td> </tr> <tr> <td>Павильон «Нерастанкино» и арка-руина</td> </tr> <tr> <td>Беседка «Храм Цереры и гротесковые мостики»</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><i>Пруды</i></td> <td>Верхний Царицынский пруд</td> </tr> <tr> <td>Средний Царицынский пруд</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Царицынский пейзажный парк</i>	Павильон «Миловида»	Башня-руина	Павильон «Нерастанкино» и арка-руина	Беседка «Храм Цереры и гротесковые мостики»	<i>Пруды</i>	Верхний Царицынский пруд	Средний Царицынский пруд
Страна	Название парка	Город																											
Россия	<i>Парк культуры и отдыха имени Горького</i>	Москва																											
	<i>Летний сад</i>	Санкт-Петербург																											
Франция	<i>Тюильри</i>	Париж																											
	<i>Булонский лес</i>	Париж																											
Германия	<i>Тиргартен</i>	Берлин																											
	<i>Сан-суси</i>	Потсдам																											
<i>Царицынский пейзажный парк</i>	Павильон «Миловида»																												
	Башня-руина																												
	Павильон «Нерастанкино» и арка-руина																												
	Беседка «Храм Цереры и гротесковые мостики»																												
<i>Пруды</i>	Верхний Царицынский пруд																												
	Средний Царицынский пруд																												
6F01C	<p align="center">СОРТА ЗЕМЛЯНИКИ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Основные отечественные сорта</td> <td><i>Царскосельская</i></td> </tr> <tr> <td><i>Сударушка</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Наиболее распространённые зарубежные сорта:</td> <td><i>Хоней</i></td> </tr> <tr> <td><i>Зенга Зенгана</i></td> </tr> <tr> <td><i>Ред Гонлет</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>«Полка», «Хоней», «Зенга Зенгана» — такие непонятные слова напоминают знакомый и любимый с детства вкус. Обычно эту ягоду неправильно называют клубникой. Мало кто знает, что на самом деле клубнику практически никто не выращивает и не продаёт. Клубника и земляника, как будто сёстры-близнецы. Только клубника зреет над листом, а земляника прячется под ним. Созревая, тяжелея от ароматного сока, она припадает к земле. Отсюда и название.</p>	Основные отечественные сорта	<i>Царскосельская</i>	<i>Сударушка</i>	Наиболее распространённые зарубежные сорта:	<i>Хоней</i>	<i>Зенга Зенгана</i>	<i>Ред Гонлет</i>	2F172D	<p>Средняя продолжительность жизни – важнейший демографический показатель, наряду с коэффициентами <i>рождаемости</i> и <i>смертности</i> и абсолютными демографическими показателями, такими как <i>общий прирост населения</i>, <i>миграционное сальдо</i> и т.д.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ</th> </tr> <tr> <th>период</th> <th>количество лет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>неолит</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Бронзовый век и Железный век</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Древний Рим и Древняя Греция</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>средневековый исламский халифат</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>средневековая Англия</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>начало 20 века</td> <td>30–45</td> </tr> <tr> <td>настоящее время</td> <td>67,3</td> </tr> </tbody> </table>	СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ		период	количество лет	неолит	20	Бронзовый век и Железный век	35	Древний Рим и Древняя Греция	28	средневековый исламский халифат	35	средневековая Англия	30	начало 20 века	30–45	настоящее время	67,3	
Основные отечественные сорта	<i>Царскосельская</i>																												
	<i>Сударушка</i>																												
Наиболее распространённые зарубежные сорта:	<i>Хоней</i>																												
	<i>Зенга Зенгана</i>																												
	<i>Ред Гонлет</i>																												
СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ																													
период	количество лет																												
неолит	20																												
Бронзовый век и Железный век	35																												
Древний Рим и Древняя Греция	28																												
средневековый исламский халифат	35																												
средневековая Англия	30																												
начало 20 века	30–45																												
настоящее время	67,3																												

Метрополитены (заголовок, текст 2 абзаца, таблица, объединение ячеек)

Код	Задание	Код	Задание																																				
CD4375	<p style="text-align: center;">МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН</p> <p>Московский метрополитен – первый и крупнейший метрополитен на постсоветском пространстве, по загруженности занимает <i>второе</i> место в мире (перевозит 2,4 млрд пассажиров в год). Сильнее загружено лишь метро в Токио.</p> <p>Московская подземка имеет <u>не самую</u> большую в мире протяжённость линий (313,1 км), уступая таким крупнейшим метрополитенам, как, <i>пекинский, шанхайский, лондонский, нью-йоркский, токийский, мадридский</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>15 мая 1935 г.</td> </tr> <tr> <td>Дневной пассажиропоток, млн. человек</td> <td>7,54</td> </tr> <tr> <td>Количество линий</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>278</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>475,3</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Средняя скорость, км/ч</td> <td>41,61</td> </tr> </tbody> </table>	Описание		Дата открытия	15 мая 1935 г.	Дневной пассажиропоток, млн. человек	7,54	Количество линий	15	Количество станций	278	Длина, км	475,3	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	8	Средняя скорость, км/ч	41,61	495B75	<p style="text-align: center;">НИЖЕГОРОДСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН</p> <p>Нижегородский метрополитен (до 1990 г. – <i>Горьковский метрополитен</i>) – хронологически третий метрополитен в России, первый в <i>Приволжском федеральном округе</i>, десятый в СССР; по числу станций занимает 3-е место в России после метрополитенов <i>Москвы</i> и <i>Санкт-Петербурга</i>.</p> <p>Для разных линий предусмотрены разные голоса озвучивания: на <i>Автозаводской</i> линии русский текст читает мужчина, а на <i>Сормовско-Мецёрской</i> – женщина. Английский текст на обеих линиях дублирует мужской голос.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>20 ноября 1985 г.</td> </tr> <tr> <td>Дневной пассажиропоток, тыс. человек</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>Количество линий</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>21,82</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Средняя скорость, км/ч</td> <td>45,3</td> </tr> </tbody> </table>	Описание		Дата открытия	20 ноября 1985 г.	Дневной пассажиропоток, тыс. человек	83	Количество линий	2	Количество станций	15	Длина, км	21,82	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	5	Средняя скорость, км/ч	45,3
Описание																																							
Дата открытия	15 мая 1935 г.																																						
Дневной пассажиропоток, млн. человек	7,54																																						
Количество линий	15																																						
Количество станций	278																																						
Длина, км	475,3																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	8																																						
Средняя скорость, км/ч	41,61																																						
Описание																																							
Дата открытия	20 ноября 1985 г.																																						
Дневной пассажиропоток, тыс. человек	83																																						
Количество линий	2																																						
Количество станций	15																																						
Длина, км	21,82																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	5																																						
Средняя скорость, км/ч	45,3																																						
294E5E	<p style="text-align: center;">НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН</p> <p>Новосибирский метрополитен – самый восточный метрополитен в России, первый и единственный метрополитен в <i>Сибири</i>, а также одиннадцатый в СССР; по числу станций занимает 4-е место в стране. Это один из немногих метрополитенов мира, в котором себестоимость проезда <u>ниже</u> его стоимости.</p> <p>На обеих линиях при движении поездов по <i>первому</i> пути станции объявляются женским голосом, а при движении по <i>второму</i> – мужским. Аналогичным образом звучат предупреждения о прибытии поездов на станции.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>7 января 1986 г.</td> </tr> <tr> <td>Дневной пассажиропоток, тыс. человек</td> <td>211,8</td> </tr> <tr> <td>Количество линий</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Средняя скорость, км/ч</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	Описание		Дата открытия	7 января 1986 г.	Дневной пассажиропоток, тыс. человек	211,8	Количество линий	2	Количество станций	13	Длина, км	15,9	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	5	Средняя скорость, км/ч	47,5	785417	<p style="text-align: center;">САМАРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН</p> <p>Самарский метрополитен («<i>Самарский метрополитен имени А.А. Росовского</i>») – пятый по времени ввода в эксплуатацию в России, второй в <i>Приволжском федеральном округе</i>, двенадцатый на постсоветском пространстве. Он занимает седьмое место по длине, являясь таким образом самым коротким в России.</p> <p>Первый проект <i>куйбышевского самарского метро</i> был готов в 1943 г., но из-за военного времени не был реализован.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 декабря 1987 г.</td> </tr> <tr> <td>Дневной пассажиропоток, тыс. чел.</td> <td>30,5</td> </tr> <tr> <td>Количество линий</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Средняя скорость, км/ч</td> <td>52,3</td> </tr> </tbody> </table>	Описание		Дата открытия	26 декабря 1987 г.	Дневной пассажиропоток, тыс. чел.	30,5	Количество линий	1	Количество станций	10	Длина, км	12,6	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	4	Средняя скорость, км/ч	52,3
Описание																																							
Дата открытия	7 января 1986 г.																																						
Дневной пассажиропоток, тыс. человек	211,8																																						
Количество линий	2																																						
Количество станций	13																																						
Длина, км	15,9																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	5																																						
Средняя скорость, км/ч	47,5																																						
Описание																																							
Дата открытия	26 декабря 1987 г.																																						
Дневной пассажиропоток, тыс. чел.	30,5																																						
Количество линий	1																																						
Количество станций	10																																						
Длина, км	12,6																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	4																																						
Средняя скорость, км/ч	52,3																																						

C97A45

КАЗАНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН

Казанский метрополитен (тат. *Казан метрополитены*) стал первым метрополитеном в России, построенным после распада СССР, седьмым по счёту в стране.

В метрополитене все указатели написаны на трёх языках – *татарском, русском и английском*. Объявления в метро, как и во всём общественном транспорте, также дублируются на трёх языках.

Описание	
Дата открытия	27 августа 2005 г.
Дневной пассажиропоток, тыс. человек	83,5
Количество линий	1
Количество станций	11
Длина, км	16,765
Подвижной состав	
Максимальное число вагонов в составе поезда	4
Средняя скорость, км/ч	43,7

6C1A62

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН

Екатеринбургский метрополитен (до 1992 г. – *Свердловский метрополитен*) – последний, тринадцатый метрополитен, открытый в СССР, первый на Урале и шестой метрополитен в России.

Объявления автоинформатора звучат при отправлении и прибытии электропоезда на станцию. Объявление на *русском* читается мужским, а на *английском* – женским голосом.

Описание	
Дата открытия	27 апреля 1991 г.
Дневной пассажиропоток, тыс. человек	110
Количество линий	1
Количество станций	9
Длина, км	12,7
Подвижной состав	
Максимальное число вагонов в составе поезда	5
Средняя скорость, км/ч	49,16

Линии Петербургского метрополитена (заголовок, текст 2 абзаца, таблица, объединение ячеек)

Код	Задание	Код	Задание																																				
F7C44B	<p align="center">КИРОВСКО-ВЫБОРГСКАЯ ЛИНИЯ</p> <p>Первая линия Петербургского метрополитена, также известная как <i>Кировско-Выборгская</i> (официальное название до 1993 г.) или <i>красная линия</i>, соединяет через центр города юго-западные и северо-восточные районы <i>Санкт-Петербурга</i>.</p> <p>Крайний северный участок линии, станция «<i>Девяткино</i>», находится уже в <i>Ленинградской области</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о линии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Открытие первого участка</td> <td>15 ноября 1955 г.</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>29,57</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>19 (из них «<i>Чернышевская</i>» временно закрыта)</td> </tr> <tr> <td>Время поездки, мин.</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки</td> <td>887,6</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>«<i>Балтиец</i>»</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о линии		Открытие первого участка	15 ноября 1955 г.	Длина, км	29,57	Количество станций	19 (из них « <i>Чернышевская</i> » временно закрыта)	Время поездки, мин.	47	Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	887,6	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	8	Тип	« <i>Балтиец</i> »	B88508	<p align="center">МОСКОВСКО-ПЕТРОГРАДСКАЯ ЛИНИЯ</p> <p>Вторая линия Петербургского метрополитена, также известная как <i>Московско-Петроградская</i> (официальное название до 1993 г.) или <i>синяя линия</i>, соединяет через центр города южные и северные районы <i>Санкт-Петербурга</i> – от <i>Московского</i> района до северной части <i>Выборгского</i>.</p> <p>Единственная в Петербургском метрополитене линия, обе конечные станции которой – наземные крытые.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о линии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Открытие первого участка</td> <td>29 апреля 1961 г.</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Время поездки, мин.</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки</td> <td>772,4</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>«<i>Юбилейный</i>»</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о линии		Открытие первого участка	29 апреля 1961 г.	Длина, км	30,1	Количество станций	18	Время поездки, мин.	47	Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	772,4	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	6	Тип	« <i>Юбилейный</i> »
Информация о линии																																							
Открытие первого участка	15 ноября 1955 г.																																						
Длина, км	29,57																																						
Количество станций	19 (из них « <i>Чернышевская</i> » временно закрыта)																																						
Время поездки, мин.	47																																						
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	887,6																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	8																																						
Тип	« <i>Балтиец</i> »																																						
Информация о линии																																							
Открытие первого участка	29 апреля 1961 г.																																						
Длина, км	30,1																																						
Количество станций	18																																						
Время поездки, мин.	47																																						
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	772,4																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	6																																						
Тип	« <i>Юбилейный</i> »																																						
BC6B99	<p align="center">НЕВСКО-ВАСИЛЕОСТРОВСКАЯ ЛИНИЯ</p> <p>Третья линия Петербургского метрополитена, также известная как <i>Невско-Василеостровская</i> (официальное название до 1993 г.) или <i>зелёная линия</i>, соединяет центр города, западные и юго-восточные районы <i>Санкт-Петербурга</i> на левом берегу Невы.</p> <p>10 июня 2023 г. началось строительство продолжения линии от станции «<i>Беговая</i>» в сторону перспективной станции «<i>Каменка</i>».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о линии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Открытие первого участка</td> <td>3 ноября 1967 г.</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>28,822</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Время поездки, мин.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки</td> <td>335,2</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>81–558.2</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о линии		Открытие первого участка	3 ноября 1967 г.	Длина, км	28,822	Количество станций	12	Время поездки, мин.	40	Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	335,2	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	6	Тип	81–558.2	998606	<p align="center">ЛАХТИНСКО-ПРАВОБЕРЕЖНАЯ ЛИНИЯ</p> <p>Четвёртая линия Петербургского метрополитена, также известная как <i>Лактинско-Правобережная</i> (официальное название до 1993 г.) или <i>оранжевая линия</i>, соединяет юго-восточные районы <i>Санкт-Петербурга</i> на правом берегу Невы с центром города.</p> <p>В настоящее время ведётся строительство продолжения линии до <i>Васильевского острова</i>, а в перспективе она пройдёт и через <i>Крестовский остров</i> в район <i>Лакты</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о линии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Открытие первого участка</td> <td>30 декабря 1985 г.</td> </tr> <tr> <td>Длина, км</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>Количество станций</td> <td>8 (из них «<i>Ладожская</i>» временно закрыта)</td> </tr> <tr> <td>Время поездки, мин.</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки</td> <td>282,9</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Подвижной состав</th> </tr> <tr> <td>Максимальное число вагонов в составе поезда</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>81–714.5П</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о линии		Открытие первого участка	30 декабря 1985 г.	Длина, км	11,2	Количество станций	8 (из них « <i>Ладожская</i> » временно закрыта)	Время поездки, мин.	19	Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	282,9	Подвижной состав		Максимальное число вагонов в составе поезда	8	Тип	81–714.5П
Информация о линии																																							
Открытие первого участка	3 ноября 1967 г.																																						
Длина, км	28,822																																						
Количество станций	12																																						
Время поездки, мин.	40																																						
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	335,2																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	6																																						
Тип	81–558.2																																						
Информация о линии																																							
Открытие первого участка	30 декабря 1985 г.																																						
Длина, км	11,2																																						
Количество станций	8 (из них « <i>Ладожская</i> » временно закрыта)																																						
Время поездки, мин.	19																																						
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	282,9																																						
Подвижной состав																																							
Максимальное число вагонов в составе поезда	8																																						
Тип	81–714.5П																																						

50E176

ФРУНЗЕНСКО-ПРИМОРСКАЯ ЛИНИЯ

Пятая линия Петербургского метрополитена, также известная как *Фрунзенско-Приморская* или *фиолетовая линия*, соединяет северо-западные районы Санкт-Петербурга с южными, проходит по центральной части Фрунзенского района и выходит в Пушкинский район.

Планируется продление линии с организацией пересадки со станции «Шуваловский проспект» на проектируемую в настоящее время станцию «Каменка».

Информация о линии	
Открытие первого участка	20 декабря 2008 г.
Длина, км	26,24
Количество станций	15
Время поездки, мин.	37
Среднесуточная перевозка пассажиров, тыс. человек/сутки	349,6
Подвижной состав	
Максимальное число вагонов в составе поезда	8
Тип	81–541.7

Станции Московского метрополитена (заголовок, текст 2 абзаца, таблица 2 столбца, объединение ячеек, вставка символов)

Код	Задание	Код	Задание																																				
СОАВ60	<p style="text-align: center;">ВАРШАВСКАЯ</p> <p>«Варшавская» – станция <i>Большой кольцевой линии</i> Московского метрополитена. Расположена на границе районов <i>Москворечье-Сабурово</i> и <i>Нагорный</i> (ЮАО) на пересечении Чонгарского бульвара и <i>Варшавского шоссе</i>, по которому и получила своё название.</p> <p>Путевые стены отделаны белой с голубым отливом керамической плиткой, а также коваными изображениями Варшавы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (после реконструкции)</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Коломенское»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Колонная трёхпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°39'12" с. ш. 37°37'10" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (после реконструкции)	Проектное название	«Коломенское»	Тип	Колонная трёхпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	13	Координаты	55°39'12" с. ш. 37°37'10" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	160	Ширина платформ, м	12	D78A3C	<p style="text-align: center;">ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР</p> <p>«Деловой центр» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Связана пересадкой с одноимённой станцией <i>Солнцевской линии</i> и станцией «<i>Выставочная</i>» <i>Филёвской линии</i>. Расположена в <i>Пресненском районе</i> (ЦАО).</p> <p>В оформлении использованы отсылки к дизайну центра «Москва-Сити», частью которого является станция. Колонны и потолок облицованы металлом, ограждения балконов и витражи сделаны из стекла. На потолке установлены панели голубого цвета.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 февраля 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Международная»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>колонная трёхпролётная глубокого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°44'56" с. ш. 37°32'22" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформы, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформы, м</td> <td>14,9</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	26 февраля 2018 г.	Проектное название	«Международная»	Тип	колонная трёхпролётная глубокого заложения	Глубина заложения, м	26,5	Координаты	55°44'56" с. ш. 37°32'22" в. д.	Размеры		Длина платформы, м	163	Ширина платформы, м	14,9
Информация о станции																																							
Дата открытия	11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (после реконструкции)																																						
Проектное название	«Коломенское»																																						
Тип	Колонная трёхпролётная мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	13																																						
Координаты	55°39'12" с. ш. 37°37'10" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	160																																						
Ширина платформ, м	12																																						
Информация о станции																																							
Дата открытия	26 февраля 2018 г.																																						
Проектное название	«Международная»																																						
Тип	колонная трёхпролётная глубокого заложения																																						
Глубина заложения, м	26,5																																						
Координаты	55°44'56" с. ш. 37°32'22" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформы, м	163																																						
Ширина платформы, м	14,9																																						
930779	<p style="text-align: center;">ЗЮЗИНО</p> <p>«Зюзино» – станция Московского метрополитена на южном участке <i>Большой кольцевой линии</i>. Расположена в районах <i>Черёмушки</i> и <i>Зюзино</i> (ЮЗАО), по району <i>Зюзино</i> получила своё название.</p> <p>Путевые стены облицованы панелями чёрного, жёлтого и тёмно-серого цвета. Потолок станции украшен крупными геометрическими панелями с подвесными светильниками. Динамичная композиция создаёт иллюзию движущегося потолка при движении по платформе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>7 декабря 2021 г.</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Севастопольский проспект»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Колонная двухпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°39'21" с. ш. 37°34'25" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформы, м</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформы, м</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	7 декабря 2021 г.	Проектное название	«Севастопольский проспект»	Тип	Колонная двухпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	17,5	Координаты	55°39'21" с. ш. 37°34'25" в. д.	Размеры		Длина платформы, м	165	Ширина платформы, м	10	DA1F66	<p style="text-align: center;">КАХОВСКАЯ</p> <p>«Каховская» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Связана пересадкой со станцией «Севастопольская». Расположена в районе <i>Зюзино</i> (ЮЗАО), названа по улице <i>Каховка</i>.</p> <p>Путевые стены облицованы белым <i>мрамором</i> со вставками чёрного на тех участках, где предусмотрено название станции, и украшены литыми вставками, посвящёнными Гражданской войне.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>11 августа 1969 г. 7 декабря 2021 г. (после реконструкции)</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«ЗИЛ», «Волконка-ЗИЛ», «Посёлок ЗИЛ»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Колонная трёхпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°39'11" с. ш. 37°35'54" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	11 августа 1969 г. 7 декабря 2021 г. (после реконструкции)	Проектное название	«ЗИЛ», «Волконка-ЗИЛ», «Посёлок ЗИЛ»	Тип	Колонная трёхпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	8	Координаты	55°39'11" с. ш. 37°35'54" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	164	Ширина платформ, м	12
Информация о станции																																							
Дата открытия	7 декабря 2021 г.																																						
Проектное название	«Севастопольский проспект»																																						
Тип	Колонная двухпролётная мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	17,5																																						
Координаты	55°39'21" с. ш. 37°34'25" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформы, м	165																																						
Ширина платформы, м	10																																						
Информация о станции																																							
Дата открытия	11 августа 1969 г. 7 декабря 2021 г. (после реконструкции)																																						
Проектное название	«ЗИЛ», «Волконка-ЗИЛ», «Посёлок ЗИЛ»																																						
Тип	Колонная трёхпролётная мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	8																																						
Координаты	55°39'11" с. ш. 37°35'54" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	164																																						
Ширина платформ, м	12																																						

<p>10ЕЕ1С</p>	<p style="text-align: center;">КАШИРСКАЯ</p> <p>«Каширская» – первая кроссплатформенная станция Московского метрополитена на <i>Замоскворецкой</i> и <i>Большой кольцевой</i> линии. Расположена на границе районов <i>Москворечье-Сабурово</i> и <i>Нагатино-Садовники</i> (ЮАО) на пересечении улицы Маршала Шестопалова и <i>Каширского шоссе</i>, по которому и получила своё название.</p> <p>Путевые стены западного зала после реконструкции отделаны белым мрамором коелга, а колонны – чёрным лабрадоритом; в восточном зале, наоборот, путевые стены отделаны <i>лабрадоритом</i>, а колонны – <i>ковлгой</i>. Пол в обоих залах теперь серого цвета, в двух оттенках.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (в составе БКЛ)</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Каширское шоссе»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>колонная трёхпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°39'18" с. ш. 37°38'55" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (в составе БКЛ)	Проектное название	«Каширское шоссе»	Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	7	Координаты	55°39'18" с. ш. 37°38'55" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	152	Ширина платформ, м	12	<p>D42413</p>	<p style="text-align: center;">ЛЕФОРТОВО</p> <p>«Лефортово» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой</i> линии. Расположена в районе <i>Лефортово</i> (ЮВАО), по которому и названа. С момента открытия и по 16 февраля 2023 г. станция функционировала в составе <i>Некрасовской</i> линии.</p> <p>При отделке станции использовались белый <i>мрамор</i>, светло-серый сибирский и чёрный <i>гранит</i>, <i>фибробетон</i> и алюминиевые панели. Колонны облицованы плитками чёрного и белого цвета.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>27 марта 2020 г. (в составе Некрасовской линии) 20 февраля 2023 г. (в составе Большой кольцевой линии)</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>колонная двухпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°45'53" с. ш. 37°42'24" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	27 марта 2020 г. (в составе Некрасовской линии) 20 февраля 2023 г. (в составе Большой кольцевой линии)	Тип	колонная двухпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	26	Координаты	55°45'53" с. ш. 37°42'24" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	165	Ширина платформ, м	10
Информация о станции																																					
Дата открытия	11 августа 1969 г. 1 марта 2023 г. (в составе БКЛ)																																				
Проектное название	«Каширское шоссе»																																				
Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения																																				
Глубина заложения, м	7																																				
Координаты	55°39'18" с. ш. 37°38'55" в. д.																																				
Размеры																																					
Длина платформ, м	152																																				
Ширина платформ, м	12																																				
Информация о станции																																					
Дата открытия	27 марта 2020 г. (в составе Некрасовской линии) 20 февраля 2023 г. (в составе Большой кольцевой линии)																																				
Тип	колонная двухпролётная мелкого заложения																																				
Глубина заложения, м	26																																				
Координаты	55°45'53" с. ш. 37°42'24" в. д.																																				
Размеры																																					
Длина платформ, м	165																																				
Ширина платформ, м	10																																				
<p>9BC62E</p>	<p style="text-align: center;">НАРОДНОЕ ОПОЛЧЕНИЕ</p> <p>«Народное Ополчение» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой</i> линии, расположенная в районе <i>Хорошёво-Мнёвники</i> (СЗАО).</p> <p>В оформлении интерьера вестибюлей и путевых стен платформы станции использованы рисунки, выполненные УФ-печатью на алюминиевых панелях. Темы рисунков – народные ополчения, организованные для защиты России от иностранных войск в 1612, 1812 и 1941 гг. Пол платформы выложен отечественным <i>гранитом</i> «<i>Сибирский</i>» тёмно-серого цвета. Стены облицованы алюминиевыми панелями.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>1 апреля 2021 г.</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Улица Народного Ополчения», «Карамышевская», «Мнёвники», «Карамышево»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>колонная трёхпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°46'33" с. ш. 37°29'06" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	1 апреля 2021 г.	Проектное название	«Улица Народного Ополчения», «Карамышевская», «Мнёвники», «Карамышево»	Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	26	Координаты	55°46'33" с. ш. 37°29'06" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	162	Ширина платформ, м	10	<p>OD0E62</p>	<p style="text-align: center;">ПЕТРОВСКИЙ ПАРК</p> <p>«Петровский парк» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой</i> линии. Связана пересадкой со станцией «<i>Динамо</i>» <i>Замоскворецкой</i> линии. Расположена в районе <i>Аэропорт</i> (САО); названа по одноимённому парку.</p> <p>Станция оформлена в зелёной цветовой гамме. Платформа станции отделана серым и чёрным <i>гранитом</i>, путевые стены – белым <i>мрамором</i>, колонны – зелёным <i>мрамором</i>. В дизайн станции вписаны изображения Петровского путевого двorca.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 февраля 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>колонная трёхпролётная мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°47'31" с. ш. 37°33'26" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	26 февраля 2018 г.	Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения	Глубина заложения, м	25	Координаты	55°47'31" с. ш. 37°33'26" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	163	Ширина платформ, м	12
Информация о станции																																					
Дата открытия	1 апреля 2021 г.																																				
Проектное название	«Улица Народного Ополчения», «Карамышевская», «Мнёвники», «Карамышево»																																				
Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения																																				
Глубина заложения, м	26																																				
Координаты	55°46'33" с. ш. 37°29'06" в. д.																																				
Размеры																																					
Длина платформ, м	162																																				
Ширина платформ, м	10																																				
Информация о станции																																					
Дата открытия	26 февраля 2018 г.																																				
Тип	колонная трёхпролётная мелкого заложения																																				
Глубина заложения, м	25																																				
Координаты	55°47'31" с. ш. 37°33'26" в. д.																																				
Размеры																																					
Длина платформ, м	163																																				
Ширина платформ, м	12																																				

2A8907	<p style="text-align: center;">СТАНЦИЯ САВЁЛОВСКАЯ</p> <p>«Савёловская» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Связана пересадкой с одноимённой станцией на <i>Серпуховско-Тимязевской линии</i>. Своё название получила по <i>Савёловскому вокзалу</i>. Расположена на границе <i>Савёловского</i> и <i>Бутырского</i> районов (САО и СВАО) под улицей Нижняя Масловка.</p> <p>Станция оформлена в серой цветовой гамме. Отделка станции выполнена с использованием серого и белого <i>мрамора</i>, а также серого и чёрного <i>гранита</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>30 декабря 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Нижняя Масловка»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td><i>Пилонная трёхсводчатая</i> глубокого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°47'36" с. ш. 37°35'13" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	30 декабря 2018 г.	Проектное название	«Нижняя Масловка»	Тип	<i>Пилонная трёхсводчатая</i> глубокого заложения	Глубина заложения, м	65	Координаты	55°47'36" с. ш. 37°35'13" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	163	Ширина платформ, м	19	B5D9A9	<p style="text-align: center;">ХОРОШЁВСКАЯ</p> <p>«Хорошёвская» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Связана пересадкой со станцией «<i>Полежаевская</i>» <i>Таганско-Краснопресненской линии</i> и наземной пересадкой со станцией «<i>Хорошёво</i>» <i>Московского центрального кольца</i>. Расположена в <i>Хорошёвском районе</i> (САО), по которому получила название.</p> <p>Колонны и часть путевых стен станции облицованы фиолетовым <i>мрамором</i>. Пол и стены отделаны светло-серыми <i>гранитом</i> и <i>мрамором</i>. Потолок изготовлен из белых светоотражающих материалов. Дизайн станции исполнен в стиле авангард.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 февраля 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td><i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Количество платформ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°46'36" с. ш. 37°31'09" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	26 февраля 2018 г.	Тип	<i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения	Глубина заложения, м	21	Количество платформ	1	Координаты	55°46'36" с. ш. 37°31'09" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	163	Ширина платформ, м	12
Информация о станции																																							
Дата открытия	30 декабря 2018 г.																																						
Проектное название	«Нижняя Масловка»																																						
Тип	<i>Пилонная трёхсводчатая</i> глубокого заложения																																						
Глубина заложения, м	65																																						
Координаты	55°47'36" с. ш. 37°35'13" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	163																																						
Ширина платформ, м	19																																						
Информация о станции																																							
Дата открытия	26 февраля 2018 г.																																						
Тип	<i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	21																																						
Количество платформ	1																																						
Координаты	55°46'36" с. ш. 37°31'09" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	163																																						
Ширина платформ, м	12																																						
B06A81	<p style="text-align: center;">ЦСКА</p> <p>«ЦСКА» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Расположена в <i>Хорошёвском районе</i> (САО); названа по близлежащим спортивным объектам <u>Центрального спортивного клуба Армии</u>.</p> <p>В оформлении станции используются отсылки к <u>Центральному спортивному клубу Армии</u>. Основными цветами являются красный и синий. Таблички с названием станции на путевых стенах подсвечиваются цветом, противоположным цвету фона. На потолок нанесены декоративные изображения, посвящённые различным видам спорта.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 февраля 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Проектное название</td> <td>«Ходынский Поле»</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td><i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>25,6</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°47'12" с. ш. 37°32'00" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	26 февраля 2018 г.	Проектное название	«Ходынский Поле»	Тип	<i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения	Глубина заложения, м	25,6	Координаты	55°47'12" с. ш. 37°32'00" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	163	Ширина платформ, м	12	B6733D	<p style="text-align: center;">ШЕЛЕПИХА</p> <p>«Шелепиха» – станция Московского метрополитена на <i>Большой кольцевой линии</i>. Связана пересадкой с одноимённой станцией на <i>Московском центральном кольце</i>. Расположена в <i>Пресненском районе</i> (ЦАО); получила название по одноимённой исторической местности и из-за нахождения под <i>Шелепихинским шоссе</i>.</p> <p>Доминирующие цвета в отделке станции – белый, жёлтый и чёрный. Шестиметровые белые колонны неправильной формы создают иллюзию высоких потолков; сами потолки отделаны чёрными и жёлтыми пластинами. Платформа покрыта <i>гранитом</i>, стены – <i>мрамором</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Информация о станции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата открытия</td> <td>26 февраля 2018 г.</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td><i>Колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения</td> </tr> <tr> <td>Глубина заложения, м</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>Координаты</td> <td>55°45'24" с. ш. 37°31'34" в. д.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Размеры</th> </tr> <tr> <td>Длина платформ, м</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Ширина платформ, м</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Информация о станции		Дата открытия	26 февраля 2018 г.	Тип	<i>Колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения	Глубина заложения, м	16,5	Координаты	55°45'24" с. ш. 37°31'34" в. д.	Размеры		Длина платформ, м	163	Ширина платформ, м	12		
Информация о станции																																							
Дата открытия	26 февраля 2018 г.																																						
Проектное название	«Ходынский Поле»																																						
Тип	<i>колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	25,6																																						
Координаты	55°47'12" с. ш. 37°32'00" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	163																																						
Ширина платформ, м	12																																						
Информация о станции																																							
Дата открытия	26 февраля 2018 г.																																						
Тип	<i>Колонная трёхпролётная</i> мелкого заложения																																						
Глубина заложения, м	16,5																																						
Координаты	55°45'24" с. ш. 37°31'34" в. д.																																						
Размеры																																							
Длина платформ, м	163																																						
Ширина платформ, м	12																																						

Области России (текст, таблица 2 столбца, объединение ячеек, надстрочные знаки)

Код	Задание	Код	Задание																				
D9216B	<p>Владимирская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Граничит с <i>Московской, Ярославской, Ивановской, Рязанской</i> и <i>Нижегородской</i> областями. Расстояние от Владимира до Москвы – 180 км.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Владимирская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Владимир</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>29 000 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>1430 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>49,3 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Владимирская область		<i>Административный центр</i>	Владимир	<i>Общая площадь</i>	29 000 км ²	<i>Население</i>	1430 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	49,3 человек/км ²	F476E6	<p>Калужская область – субъект Российской Федерации. Граничит с <i>Московской, Тульской, Брянской, Смоленской, Орловской</i> областями. Расположена между Среднерусской и Смоленско-Московской возвышенностями и Днепро-Деснинской провинцией.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Калужская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Калуга</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>29 800 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>1001 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>33,6 человека/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Калужская область		<i>Административный центр</i>	Калуга	<i>Общая площадь</i>	29 800 км ²	<i>Население</i>	1001 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	33,6 человека/км ²
Владимирская область																							
<i>Административный центр</i>	Владимир																						
<i>Общая площадь</i>	29 000 км ²																						
<i>Население</i>	1430 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	49,3 человек/км ²																						
Калужская область																							
<i>Административный центр</i>	Калуга																						
<i>Общая площадь</i>	29 800 км ²																						
<i>Население</i>	1001 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	33,6 человека/км ²																						
F9A9B0	<p>Мурманская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Северо-Западного федерального округа. Область находится на <i>Кольском полуострове</i>, большей частью за Северным полярным кругом. На юге граничит с <i>Республикой Карелия</i>, на западе граничит с <i>Норвегией</i> и <i>Финляндией</i>. Омывается <i>Бельм</i> и <i>Баренцевым</i> морями.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Мурманская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Мурманск</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>144 902 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>842 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>5,8 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Мурманская область		<i>Административный центр</i>	Мурманск	<i>Общая площадь</i>	144 902 км ²	<i>Население</i>	842 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	5,8 человек/км ²	20D94C	<p>Рязанская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Граничит с <i>Владимирской, Московской, Нижегородской, Тамбовской, Тульской, Липецкой, Пензенской</i> областями и <i>Республикой Мордовия</i>. Образована 26 сентября 1937 г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рязанская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Рязань</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>39 600 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>1152 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>29,1 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Рязанская область		<i>Административный центр</i>	Рязань	<i>Общая площадь</i>	39 600 км ²	<i>Население</i>	1152 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	29,1 человек/км ²
Мурманская область																							
<i>Административный центр</i>	Мурманск																						
<i>Общая площадь</i>	144 902 км ²																						
<i>Население</i>	842 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	5,8 человек/км ²																						
Рязанская область																							
<i>Административный центр</i>	Рязань																						
<i>Общая площадь</i>	39 600 км ²																						
<i>Население</i>	1152 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	29,1 человек/км ²																						
A4C500	<p>Саратовская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа. Область расположена на юго-востоке Европейской части России, в северной части <i>Нижнего Поволжья</i>. С запада на восток её территория вытянута на 575 км, с севера на юг – на 330 км. Через область протекает река <i>Волга</i>, которая делит область на две части: <i>Левобережье</i> и <i>Правобережье</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Саратовская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Саратов</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>100 200 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>2608 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>25,8 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Саратовская область		<i>Административный центр</i>	Саратов	<i>Общая площадь</i>	100 200 км ²	<i>Население</i>	2608 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	25,8 человек/км ²	462CEF	<p>Смоленская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Граничит с <i>Московской, Калужской, Брянской, Псковской</i> и <i>Тверской</i> областями России, а также с <i>Могилёвской</i> и <i>Витебской</i> областями Белоруссии.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Смоленская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Административный центр</i></td> <td>Смоленск</td> </tr> <tr> <td><i>Общая площадь</i></td> <td>49 778 км²</td> </tr> <tr> <td><i>Население</i></td> <td>966 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td><i>Плотность населения</i></td> <td>19,4 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Смоленская область		<i>Административный центр</i>	Смоленск	<i>Общая площадь</i>	49 778 км ²	<i>Население</i>	966 тыс. человек	<i>Плотность населения</i>	19,4 человек/км ²
Саратовская область																							
<i>Административный центр</i>	Саратов																						
<i>Общая площадь</i>	100 200 км ²																						
<i>Население</i>	2608 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	25,8 человек/км ²																						
Смоленская область																							
<i>Административный центр</i>	Смоленск																						
<i>Общая площадь</i>	49 778 км ²																						
<i>Население</i>	966 тыс. человек																						
<i>Плотность населения</i>	19,4 человек/км ²																						

7FA0BF	<p>Тамбовская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный центр – г. <i>Тамбов</i>. Граничит с <i>Рязанской, Пензенской, Воронежской и Липецкой</i> областями. Область занимает центральную часть Окско-Донской (Тамбовской) равнины. Рельеф пологоволнистый, расчленённый балками и оврагами.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тамбов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный центр</td> <td>Тамбов</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь</td> <td>34 462 км²</td> </tr> <tr> <td>Население</td> <td>1130 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td>Плотность населения</td> <td>32,8 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Тамбов		Административный центр	Тамбов	Общая площадь	34 462 км ²	Население	1130 тыс. человек	Плотность населения	32,8 человек/км ²		4F6441	<p>Томская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Сибирского федерального округа. Граничит: на севере – с <i>Тюменской</i> областью и <i>Ханты-Мансийским</i> автономным округом, на юге – с <i>Кемеровской и Новосибирской</i> областями, на западе – с <i>Омской</i> областью, на востоке – с <i>Красноярским</i> краем.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Томская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный центр</td> <td>Томск</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь</td> <td>314 391 км²</td> </tr> <tr> <td>Население</td> <td>1044 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td>Плотность населения</td> <td>3,3 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Томская область		Административный центр	Томск	Общая площадь	314 391 км ²	Население	1044 тыс. человек	Плотность населения	3,3 человек/км ²
Тамбов																								
Административный центр	Тамбов																							
Общая площадь	34 462 км ²																							
Население	1130 тыс. человек																							
Плотность населения	32,8 человек/км ²																							
Томская область																								
Административный центр	Томск																							
Общая площадь	314 391 км ²																							
Население	1044 тыс. человек																							
Плотность населения	3,3 человек/км ²																							
320D50	<p>Тульская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Область расположена в центре <i>Восточно-Европейской (Русской) равнины</i> и занимает северо-восточную часть <i>Среднерусской возвышенности</i> (высоты до 293 м), в пределах степной и лесостепной зон. Протяжённость территории области с севера на юг – 200 км, с запада на восток – 190 км.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тульская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный центр</td> <td>Тула</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь</td> <td>25 679 км²</td> </tr> <tr> <td>Население</td> <td>1553 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td>Плотность населения</td> <td>61,0 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Тульская область		Административный центр	Тула	Общая площадь	25 679 км ²	Население	1553 тыс. человек	Плотность населения	61,0 человек/км ²		5D4350	<p>Тюменская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа. Граничит с <i>Омской, Курганской, Свердловской, Томской</i> областями, <i>Ненецким</i> автономным округом, Республикой <i>Ками</i>, <i>Красноярским</i> краем, а также с Северо-Казахстанской областью <i>Казахстана</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тюменская область</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный центр</td> <td>Тюмень</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь</td> <td>1 435 200 км²</td> </tr> <tr> <td>Население</td> <td>3430 тыс. человек</td> </tr> <tr> <td>Плотность населения</td> <td>2,4 человек/км²</td> </tr> </tbody> </table>	Тюменская область		Административный центр	Тюмень	Общая площадь	1 435 200 км ²	Население	3430 тыс. человек	Плотность населения	2,4 человек/км ²
Тульская область																								
Административный центр	Тула																							
Общая площадь	25 679 км ²																							
Население	1553 тыс. человек																							
Плотность населения	61,0 человек/км ²																							
Тюменская область																								
Административный центр	Тюмень																							
Общая площадь	1 435 200 км ²																							
Население	3430 тыс. человек																							
Плотность населения	2,4 человек/км ²																							