

Районное методическое объединение учителей
географии
«Подготовка учащихся к итоговой аттестации по
географии в 2021: содержание и организация»

Леухина Елена Владимировна
методист ИМЦ

Итоги ЕГЭ 2019/2020

№ п/п	ОУ	Количество сдававших	Общий балл	Средний балл	Количество «2»	Рейтинг
1	324	2	98	49,0	0	4
2	442	2	120	60,0	0	3
3	445	1	62	62,0	0	2
4	447	1	92	92,0	0	1
5	450	1	92	92,0	0	1
6	556	1	92	92,0	0	1
	Итого	8	556	69,5	0	
	ВПЛ	2	111	55,5	0	

Выпускники, получившие высокие баллы

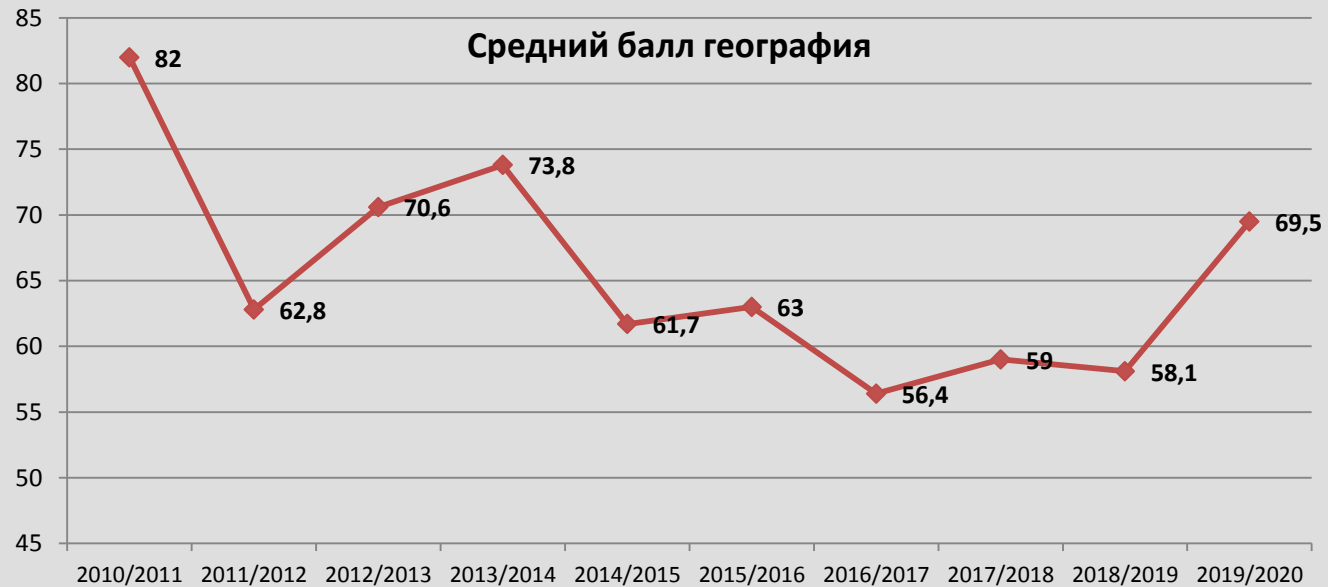
92 балла – Костандян Артур Камович – ГБОУ СОШ № 447

92 балла – Дружинина Анжелика Александровна – ГБОУ СОШ № 450

92 балла – Бережкова Полина Сергеевна – ГБОУ СОШ №556

Средний балл Курортный район

<i>2010 /2011</i>	<i>2011/ 2012</i>	<i>2012/ 2013</i>	<i>2013/ 2014</i>	<i>2014/2 015</i>	<i>2015/ 2016</i>	<i>2016 /2017</i>	<i>2017 /2018</i>	<i>2018/ 2019</i>	<i>2019/ 2020</i>
82	62,8	70,6	73,8	61,7	63,0	56,4	59,0	58,1	69,5



Подготовка учащихся к итоговой аттестации ГИА 2020/2021

12.02.21 - СПбАППО городской учебно-методический вебинар для методистов, преподавателей и учителей географии ОО и ИМЦ «Подготовка учащихся к ОГЭ по географии: содержание и организация»

19.02.21 - СПбАППО городской учебно-методический вебинар для методистов, преподавателей и учителей географии ОО и ИМЦ «Подготовка учащихся к ЕГЭ по географии: содержание и организация»

Подготовка учащихся 9 классов к итоговой аттестации 2020/2021

- **Итоговые контрольные работы по географии (варианты ОГЭ)**
- **Один предмет по выбору в формате письменной контрольной работы с 17 по 25 мая 2021 года**

Контрольные работы пройдут с 17 по 25 мая 2021 года.

Результат этой работы не будет влиять на получение аттестата и допуск к итоговой аттестации, однако отметка за контрольную может использоваться в качестве отбора в профильный класс.

Девятиклассники должны выбрать учебный предмет, который необходим для поступления в профильный 10-й класс.

Ранее в Росособрнадзоре заявили, что учащийся по своему выбору определяет один предмет, по которому будет писать контрольную работу.

Сделать это можно будет в течение двух месяцев (до мая 2021 года) после того, как будут изданы нормативно-правовые акты. Контрольные школьники напишут в своих школах, проверять работы будут преподаватели образовательного учреждения, в котором учились девятиклассники.

Потенциал топографической карты для формирования предметных и метапредметных умений учащихся

«Карта — альфа и омега географии»

«Карта – второй язык географии»

Н.Н. Баранский

«Карта есть то удивительное изучение земного шара, которое одно только и сможет дать человеку дар проведения»

Ю.М. Шокальский

Примеры заданий ОГЭ и приемы работы на уроке

Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков.

Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Работа с текстом, терминами и понятиями при подготовке к итоговой аттестации по географии

Основные трудности учащихся

- Плохо читают;
- Не понимают сути прочитанного;
- Не умеют сокращать объем информации;
- Не умеют структурировать информацию;
- Не отвечают на поставленные вопросы и плохо аргументируют свою позицию;
- Плохо устанавливают причинно-следственные связи;
- Не выделяют существенные и несущественные признаки

Примеры работы с географическими текстами

1. Преобразование текста в схему
2. Составление текста по опорным словам
3. Создать облако слов по одной природной зоне
4. Составление географического комментария к стихотворению
5. Система маркировки текста. Прием «Инсерт».
6. Игра «Неиспорченный телефон»
7. Шпаргалки
8. Прием «Корзина идей, понятий, имен...»
9. КРОССЕНС

Тема «Население России»

Изучение субъектов РФ

Курс

1. География Земли
2. География материков и океанов
3. География России

- **Исследуемые темы**

- План и карта
- Народы и страны (материк Евразия)
- ФГП Российской Федерации
- ЭГП Российской Федерации
- Население
- Экономические районы
- Особенности природы, хозяйства

Синоптическая карта на уроке: место, направления и особенности включения в урок

Основные задачи урока по теме «Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны»:

- Познакомить учащихся с новыми терминами и понятиями;
- Дать представление об атмосферных фронтах;
- Познакомить с крупными атмосферными вихрями - циклонами и антициклонами и их влиянием на погоду;
- Дать учащимся представление **о синоптических картах как особом виде климатических карт.**

В форму проведения урока, кроме знакомства с новыми терминами и понятиями, должна быть обязательно включена работа - **анализ синоптических карт!**

В итоговый контроль (проверочные, практические работы, тесты и т.д.) по теме «Климат России» **включать задания по анализу синоптических карт** в формате ОГЭ.

Помним: от простого к сложному! индивидуально, в группах, фронтально
ищем данные из различных источников

выполняем задания

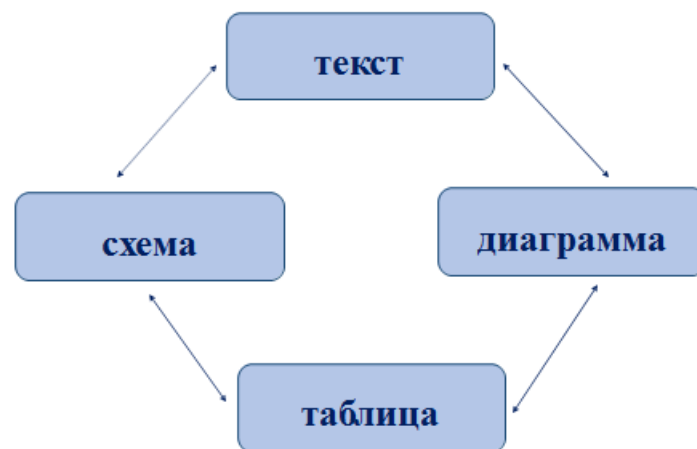
делаем выводы

1. Тема: «Население», методическая карта учителя

	5-6 класс	7 класс	8-9 класс	10-11 класс
терминология				свободное владение
работа с источниками	текст таблица диаграмма	+ ПВП графики карты	+ увеличение данных многозадачность	+ карты-диаграммы
эффективные приемы	работа по инструкции; поиск информации по отдельным областям; простейшие преобразования информации по одному показателю из одного источника в другой; построчное выделение по одному показателю;	преобразование информации по одному- двум показателям из одного источника в другой; исполнение разнообразных заданий; дополнение текста, выбор правильного утверждения, построение причинно-следственных связей		
другое				

каждому учителю необходимо расписать для себя (где вводим понятие, где отрабатываем, где свободно применяем с какими источниками работаем)

ИНФОРМАЦИЯ → АНАЛИЗ → ВЫВОД



Количество участников ЕГЭ по географии ОО Курортного района на 2020/2021

31.05.21 -18 чел, ППЭ - №435

433-3; 442 -1; 445 -3; 447 -1; 450 -1; 466 – 1; 541 -1; 556- 6

- в формате самого экзамена и КИМах 2021 года для ЕГЭ по географии нет существенных изменений, что позволит выпускникам более качественно подготовиться к экзамену, используя материалы текущего или предыдущего учебного периода;
- длительность экзамена – 180 мин. (ровно 3 часа) ;
- количество заданий – 34; среди которых 18 – базового уровня сложности, 10 – повышенного и 6 – высокого;
- КИМы составлены на основе школьной программы;
- максимальный первичный балл – 47 (соответствует 100 тестовым);
- минимальный положительный результат (в тестовых баллах) – 37 из 100 возможных;
- разрешено использовать непрограммируемые калькуляторы, линейки, транспортиры, географические карты (включены в КИМы);
- проносить и использовать атласы, как на ОГЭ по географии, на ЕГЭ не разрешается и 2021 год не будет исключением.

ЕГЭ

Нормативно-правовые
документы

Демоверсии,
спецификации,
кодификаторы

Перспективные модели

Для предметных
комиссий субъектов РФ

Аналитические и
методические материалы

Видеоконсультации
разработчиков КИМ ЕГЭ

Открытый банк заданий
ЕГЭ

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования



ФИПИ

География

I. Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по географии (2020 г.)

II. Подготовка по темам:

- Источники географической информации (pdf)
- Природа Земли и Человек (pdf)
- Население мира (pdf)

III. Видеоконсультация по подготовке к ЕГЭ по географии-2021

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

[ЕГЭ 2021 по географии. Работа ученика](#)

Кузнецова Т.С.

25.12.2020  29



ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

[ЕГЭ 2021 по географии. Урок учителя](#)

Кузнецова Т.С.

25.12.2020  28



ЭКСПРЕСС-ПОДГОТОВКА К ЕГЭ-2021

**«Подготовка к ЕГЭ-2021:
методика УРОКА»**

**«Подготовка к ЕГЭ-2021:
методика
КОНСУЛЬТАЦИИ»**

**«Подготовка к ЕГЭ-2021:
организация работы
на ЭКЗАМЕНЕ»**

География

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

[ЕГЭ 2021 по географии. Консультация
учителя и ученика](#)

spbzokeit.ru/gia/archive/geo/218

Кузнецова Т.С.

География

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

[Основные подходы к проверке заданий
с развернутыми ответами КИМ ЕГЭ по
географии.](#)

Расписание ВПР март-май 2021

- **7 класс** –проводятся в штатном режиме по конкретному предмету во всех классах данной параллели
- **6 и 8 класс** - проводятся в штатном режиме в параллели 6 и 8 классов для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через личный кабинет в ФИС ОКО
- **10 и 11 класс** – с **01.03 по 26.03.21** – в режиме апробации,
- Демоверсии находятся на сайте ВПР

Городская олимпиада по географии для 6-8 классов

- 13 марта 2021 года в 11 часов РГПУ им. Герцена
- По итогам городского рейтинга участниками являются :
- 6 класс – 2 ученика ЧОУ
- 7 класс – 1 ученик ЧОУ
- 8 класс – 1 ученик ГБОУ СОШ №450

Итоги курсов повышения квалификации по Функциональной грамотности февраль - март 2021

- Обучение прошли 12 педагогов
- Курс состоял из 4 занятий в дистанционном режиме
- Итог курса – выполнение 3-х практических заданий
- Анкета для участников курсов - для организации методической поддержки в области формирования функциональной грамотности

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!