Основные этапы подготовки к ОГЭ по географии

учащихся 9 класса в 2018-2019 учебный год

Этапы	Основные мероприятия	Сроки проведения	Цели
1.	Мониторинг выбора предметов для ГИА	Сентябрь	Выявить количество учащихся, желающих сдавать географию
2.	Мониторинг ЗУН (вариант КИМ за прошлый год)	Сентябрь	Выявить уровень ЗУН, «западающие» темы у каждого ученика
3.	Организация консультаций: 1. Подготовка учащихся к ОГЭ по заданиям КИМ. 2. Отработка материала по разным типам заданий	Сентябрь-май каждый четверг в 13:00	Решение заданий разных типов и уровней сложности. Объяснить особенности заданий, алгоритм их выполнения, использование картографического материала для выполнения заданий
4.	Работа на уроках Решение олимпиадных заданий школьного и муниципального уровней разных лет: по 1 заданию каждый урок или на дом. Решение заданий из сборников учениками дома с последующим анализом: «ГИА — 2015»; «ГИА — 2016»; «ГИА — 2017» Решение Демо - версий 2015, 2016,2017,2018 Выполнение творческих заданий на уроке и дома.	октябрь — май 1. 5 минут в конце каждого урока 2.дополнительные задания на дом	Отработать навыки выполнения заданий разного типа
5.	Мониторинг ЗУН с использованием разных вариантов КИМ: - пробный экзамен - пробный экзамен в рамках консультаций перед экзаменом	Декабрь, Февраль Май-июнь	Проверить усвоение материала, выявить основные ошибки и отработать «западающий» материал повторно

План консультаций по подготовке учащихся к ОГЭ

Nº	Тема занятия	Дата проведения
Раз	дел 1. Источники географической информации	<u> </u>
1	Теоретические сведения. Географические модели: географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы.	
2	Тренировочные задания №18-21	
3	Тренировочные задания №14	20 сентября
Раз	дел 2.Природа Земли и человек	
4	Теоретические сведения. Движение земли. Распределение солнечного света и тепла на Земле.	27 сентября
5	Тренировочные задания №29	4 октября
6	Теоретические сведения. Земная кора и литосфера.	11 октября
7	Тренировочные задания №1,15, 26	18 октября
8	Теоретические сведения. Гидросфера.	25 октября
9	Тренировочные задания №13, 16 (решение задач)	15 ноября
10	Теоретические сведения. Атмосфера. Климаты Земли.	22 ноября
11	Тренировочные задания №16 (решение задач), 27, 28	29 ноября
12	Теоретические сведения. Биосфера. Тренировочные задания №6	6 декабря
Раз	дел 3. Материки, океаны, народы и страны.	
13	Теоретические сведения. Материки и страны, основные черты природы. Имена на карте мира.	13 декабря
14	Тренировочные задания №1, 30	20 декабря
Раз	дел 4. Природопользование и геоэкология.	l
15	Теоретические сведения. Рациональное и нерациональное природопользование.	27 декабря
16	Тренировочные задания №12	10 января
17	Теоретические сведения. Стихийные явления в литосфере, атмосфере, гидросфере.	17 января
18	Тренировочные задания №4	24 января
Pas,	дел 5. География России.	I
19	Теоретические сведения. Особенности географического положения России.	31 января
20	Тренировочные задания №2 7 февра	
21	Теоретические сведения. Часовые пояса. Тренировочные задания №24 14 февр	
22	Теоретические сведения. Административно-территориальное устройство России.	
23	Тренировочные задания №22	28 февраля

24	Теоретические сведения. Климат России.	7 марта
25	Тренировочные задания №3, 10, 11	14 март
26	Теоретические сведения. Численность населения России.	21 марта
27	Тренировочные задания №7-9, 13, 16	28 марта
28	Теоретические сведения. Движение населения России. Городское и сельское населения России.	4 апреля
29	Тренировочные задания № 8-9, 13,17	11 апреля
30	Теоретические сведения. Хозяйство России. География отраслей промышленности, с/х. Географическое положение регионов России, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.	18 апреля
31	Тренировочные задания № 5, 16, 23, 25, 30	25 апреля
32	Выполнение тренировочного варианта экзаменационных работ.	2 мая