

Рекомендации по подготовке ОГЭ и ЕГЭ по географии

Учитель географии:
Стешенко С.А.

Практические советы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ

1. Для эффективной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ нужна тренировка.
2. Необходимо довести решение заданий до автоматизма
3. Максимально развить умение находить необходимую информацию в атласе, сравнивать и анализировать различные карты.
4. Развивать умения работать с топографическими планами, картосхемами, статистическими материалами, рисунками, таблицами, диаграммами.
5. Формировать умения работы с транспортирами, линейками, умения решать задачи на проценты, строить графики, округлять числа.
6. Важно выдерживать временной регламент. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут) и 3 часа на ЕГЭ.

Рекомендации при работе с атласом.

Фундаментом географической подготовки является именно работа с географической картой (70% всех экзаменационных вопросов можно ответить с помощью карт атласа). Знание номенклатуры и умение читать карты разного содержания, представление о положении на карте географических объектов – это главное требование к учащимся, поэтому большое внимание необходимо уделять работе с картами 7,8,9 классов. Атласы действительно помогут справиться со значительным количеством заданий, но при одном условии: ученик умеет им пользоваться". Для подготовки к экзамену необходимо приобрести полный комплект атласов с 7-го по 9-й класс, рекомендованных Министерством образования.

ПОСОВЕТЬ ПРОБЛЕМУ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ
ОЦЕНКЕ ОУБНУ

ФИПИ
ШКОЛЕ

2024

ПРОЕКТ С УЧАСТИЕМ РАЗРАБОТЧИКОВ КИМ ОГЭ

ОГЭ

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

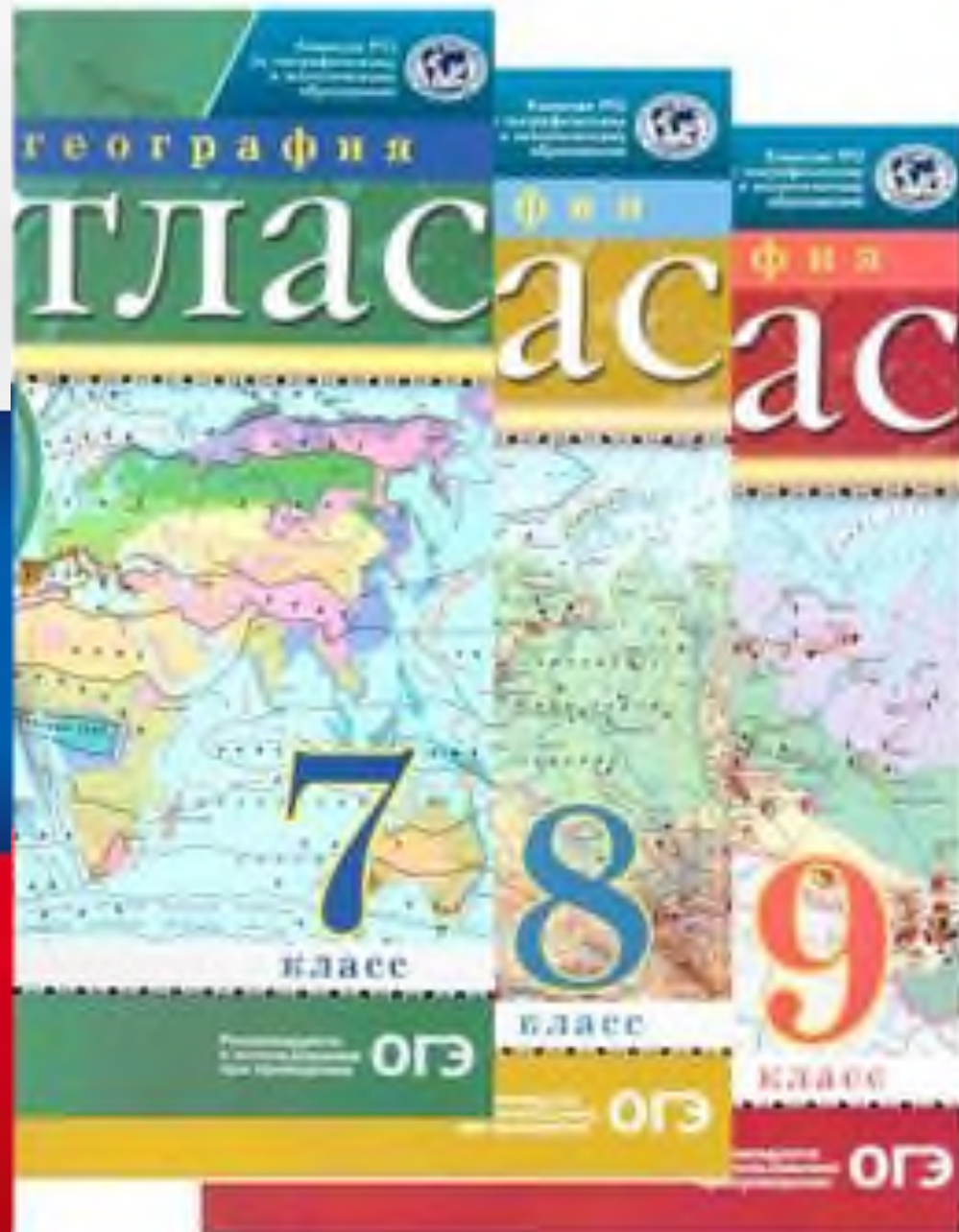
ГЕОГРАФИЯ

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ Э. М. АМБАРЦУМОВОЙ



Онлайн
поддержка
oge.plus

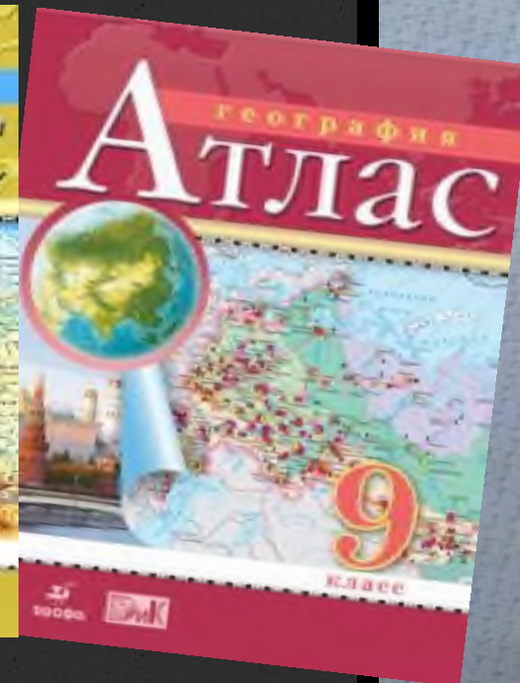
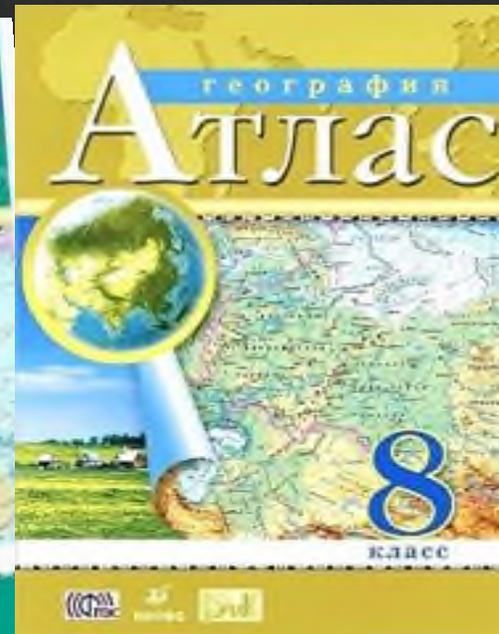
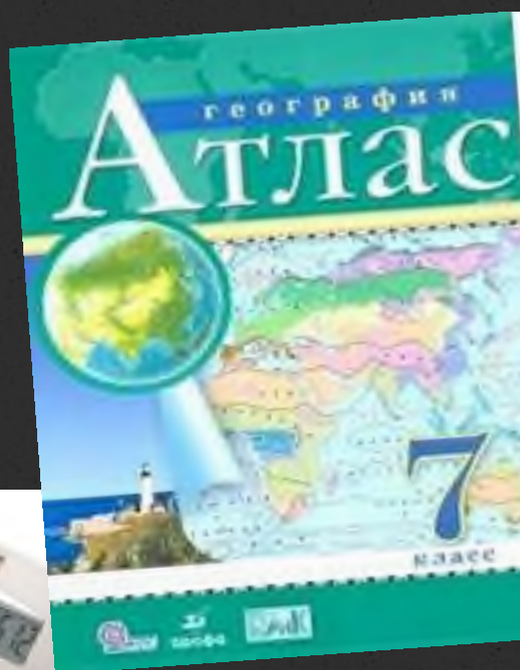


На экзамен нужно взять:

Географические атласы



Паспорт РФ



Чёрную ручку



Непрограммируемый калькулятор



Линейку

Методика дистанционной подготовки учащихся к сдаче ГИА.

Дистанционная обучающая система для подготовки к экзамену “РЕШУ ОГЭ” (<http://geo.reshuoge.ru/>) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив».

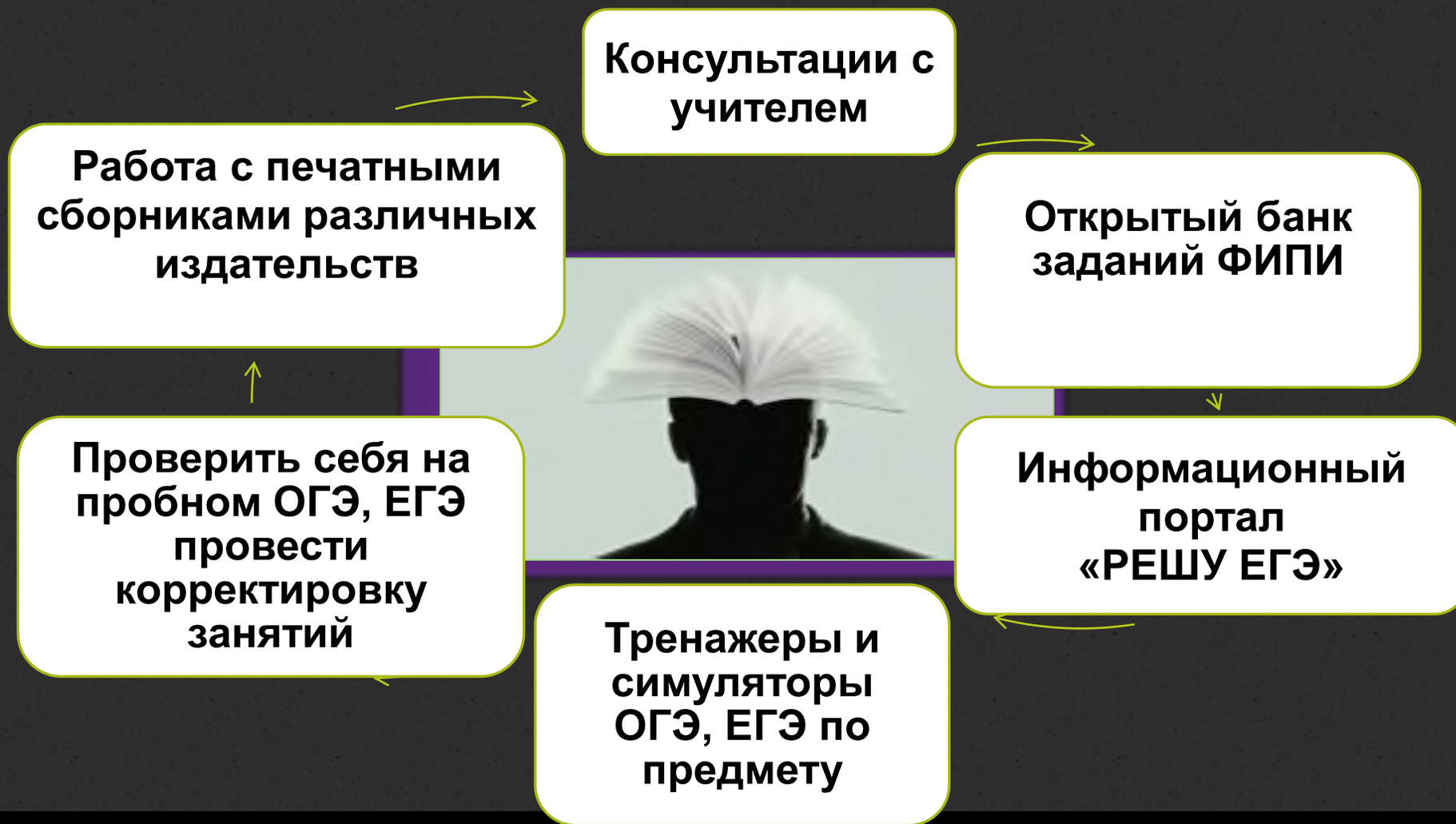
Кроме того в сети Интернет есть возможность просмотреть и бесплатно скачать электронные книги по подготовке к ОГЭ, курс лекций по предметам и по темам. Сетевые ресурсы позволяют получить электронные учебники, самоучители за максимально короткое время, на бесплатной онлайн-подготовке к ОГЭ на сайте http://vk.com/oge_geo.

Работа на информационном портале «Решу ЕГЭ»

- Много вариантов
- Можно решать как отдельные типы заданий, так и работу целиком
- Есть пояснения к каждому заданию
- Есть он-лайн тестирование

The screenshot shows the 'РЕШУ ЕГЭ' website for Geography. The page features a navigation menu with subjects like 'Математика', 'Информатика', 'Русский язык', 'Английский язык', 'Немецкий язык', 'Французский язык', and 'Испанский язык'. Below this, there are tabs for 'Физика', 'Химия', 'Биология', 'География', 'Обществознание', 'Литература', and 'История'. The main content area is titled 'ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЬ ЕГЭ!' and includes a search bar for question numbers and a 'Перейти к решению' button. Below this, there is a section 'ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!' with a table of 15 test variants and a 'Перейти к тестированию' button. At the bottom, there is a section 'НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!' with a grid of question numbers (A1-A24, B1-B13, C1-C6) and a 'Перейти к тестированию' button.

Алгоритм подготовки к ГИА и ЕГЭ



Задание № 2

Задание № 2 на умение определять крайние точки, пограничные государства России или географические объекты или субъекты РФ. Ответить на вопрос поможет атлас 8 класса. карты «Географическое положение России», «Физическая карта России», «Административное устройство РФ».

Пример задания

Вставьте название государства на место пропуска. Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с

_____.

Здесь нам поможет карта «Административного устройства Российской Федерации» На ней найдём Смоленскую область, и определим, с какой страной она граничит.

Ответ: Белоруссия, или Беларусь.

Задание № 3

Раскрывает особенности природы России. Здесь представлены вопросы на определение континентальности климата, абсолютной высоты, средних летних или зимних температур воздуха, коэффициента увлажнения, распределения среднегодового количества выпадающих осадков, плодородия почвы, продолжительности светового дня или освещения в зимний или летний период. При ответе на вопрос поможет атлас 8 класса «Почвы», «Климат».

Пример задания:

Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1. Архангельская область
2. Смоленская область
3. Воронежская область

Обратите внимание

Вам нужно расставить эти области по степени УМЕНЬШЕНИЯ плодородия их почв, значит, будем искать область с самыми плодородными почвами и напишем цифру, под которой она записана первой.

Для выполнения задания нам понадобится наложить две карты: «Почвенная карта России» (8 касс) и «Административного устройства Российской Федерации» (9 класс) и будем помнить, что чем севернее расположено место, тем менее плодородны будут там почвы. Увидим, что в Воронежской области почвы чернозёмные, они самые плодородные, а Архангельская область расположена в месте, где формируются малоплодородные подзолистые почвы, в Смоленской области, расположенной в зоне смешанных лесов, почвы дерново-подзолистые.

Ответ: 321

Задание № 7

На определение географических координат. Если нужно определить город – атлас 7 класс «Политическая карта мира», если города России атлас 8 класс – «Административное устройство РФ». Если гора, вулкан, остров, полуостров – атлас 7 класс – «Физическая карта мира».

Необходимо знать, что географические координаты включают географическую широту и географическую долготу.

Необходимо знать

Географическая широта — это величина дуги меридиана от экватора до заданной точки в градусах. Широта бывает северная южная в границах от 0 градусов (экватор) до 90 градусов (широта полюсов). Подписываются градусы на параллелях сбоку карты.

Географическая долгота — величина дуги параллели от нулевого меридиана до заданной точки в градусах. Долгота бывает западная и восточная в границах от 0 до 180 градусов. Подписываются градусы на экваторе или в верхней, или в нижней части карта на меридианах.

Пример задания

Определите, какой город, являющийся столицей республики в составе Российской Федерации, имеет географические координаты 62° с. ш. 34° в. д. В вопросе дана подсказка, что это столица региона РФ, что значительно сужает область определения. Работаем только с одной картой — административно-территориального деления РФ.

Ответ: Петрозаводск

Задание № 8

Задание на расположение на рисунке слоёв горных пород в порядке увеличения или уменьшения их возраста. Необходимо знать, что чем выше слои горных пород – тем моложе. Самый верхний слой самый молодой.

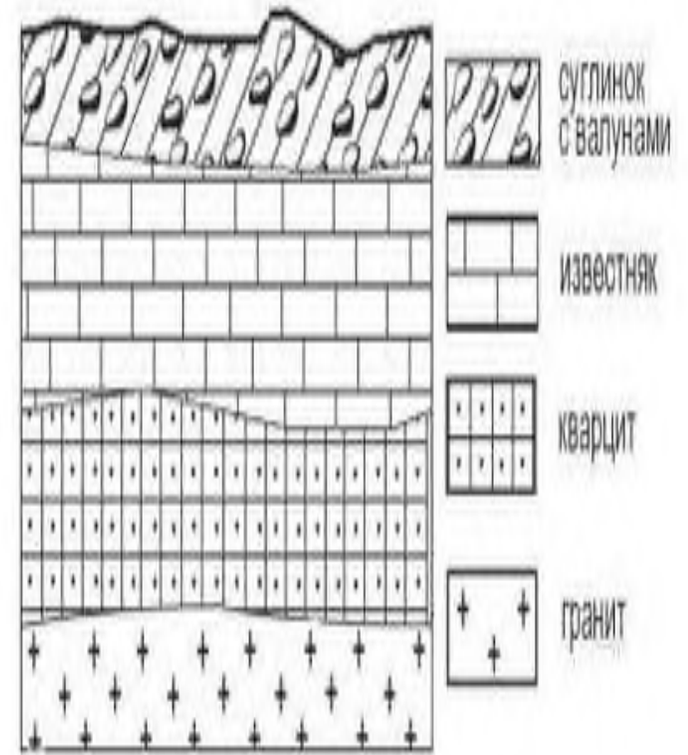
Алгоритм действий

- o Находим верхний горизонт (если надо в порядке возрастания), или нижний (если надо в порядке убывания возраста)
- o Определяем название породы
- o Находим название породы в вариантах ответа
- o Повторяем алгоритм действий

Пример задания

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере. Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1. известняк
2. суглинок с валунами
3. кварцит



o Необходимо указать слои от САМОГО МОЛОДОГО ДО САМОГО ДРЕВНЕГО. Наиболее древние слои находятся внизу, молодые — вверху. Задание лёгкое, главное не запутаться в цифрах. Самый молодой из данных в списке — суглинок, его цифру пишем первой, далее по возрасту идёт известняк и после кварцит.

o Ответ: 213

**Шкала перевода баллов ОГЭ
География**

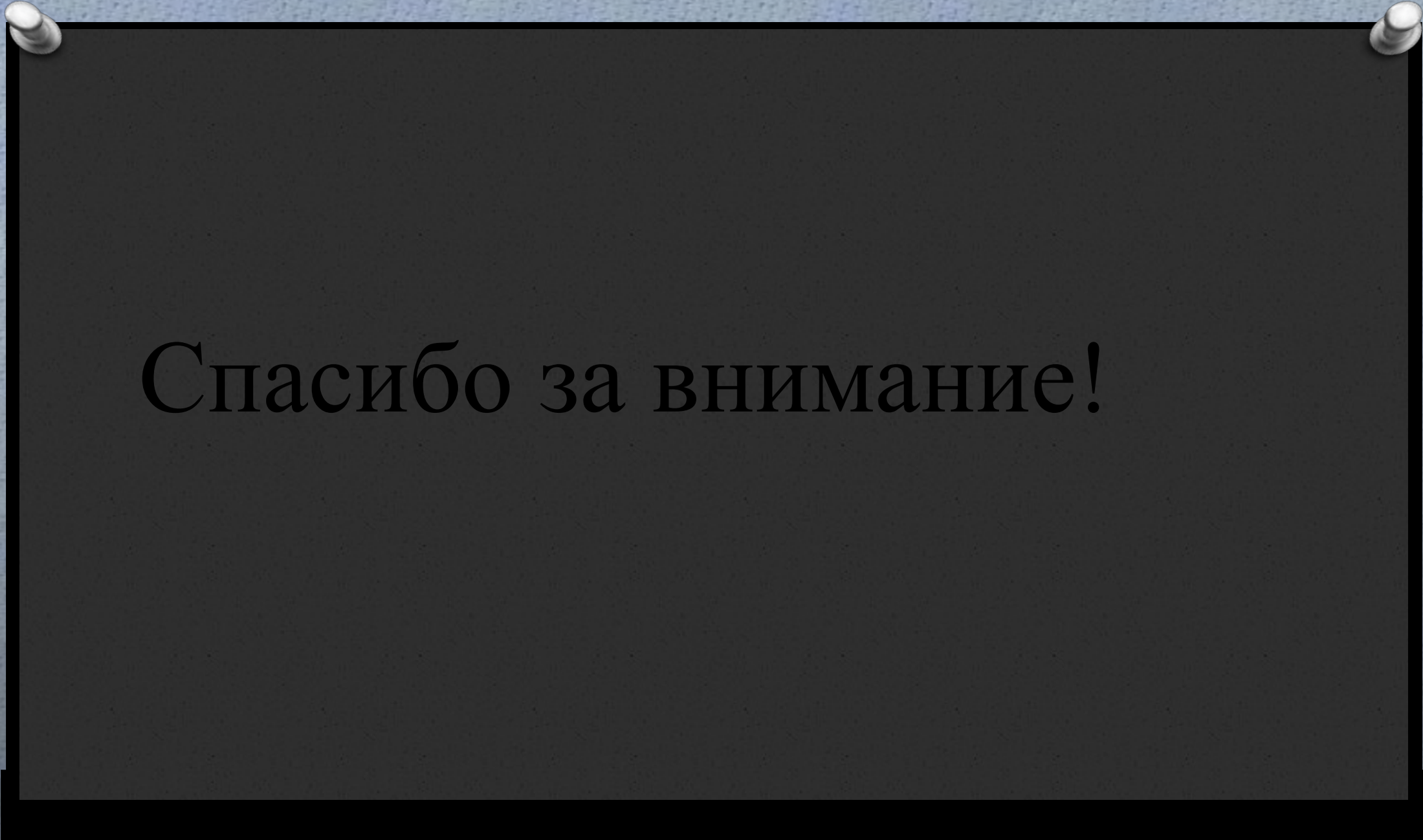
«2» 0-11

«3» 12-18

«4» 19-25

«5» 26-31

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - **23 балла.**



Спасибо за внимание!