

ИТОГОВАЯ РАБОТА
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ЗА КУРС ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



АВТОРЫ ПРОЕКТА УЧИТЕЛЯ
ГЕОГРАФИИ ШАРИПОВА А.А
МБОУ «ШЕМЯКОВСКАЯ ООШ»
МАМАДЫШСКОГО РАЙОНА
МУЛЛИНА Ф.М.МБОУ «ГИМНАЗИЯ №11,
Г.ЛЕНИНОГОРСК»

Целью настоящих методических рекомендаций является:

- разработать алгоритм работы с учащимися по вопросам подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации.
- обобщить практический опыт по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации.

Глава 1. Система работы с учащимися по подготовке к выполнению заданий по работе с картой.

Глава 2. Система работы с учащимися по терминологии.

Глава 3. Составление алгоритма при решении трудных задач по ОГЭ

Алгоритмы решения задач

Задание №10. Чтение синоптической карты, определение зоны действия атмосферных вихрей.

- 1) Рассмотреть фрагмент карты и ее условных знаков.
- 2) Найти концентрические окружности – зоны действия циклонов (низкое давление) и антициклонов (высокое давление).
- 3) Найти города, расположенные в зоне их действия.
- 4) В соответствии с условиями задания определить нужный город.

Задание №11. Чтение синоптической карты, диагностирование изменений погоды.

- 1) По заданию определить, какие изменения прогнозируются (похолодание или потепление).
- 2) Найти на карте в соответствии с заданием холодный или теплый фронт и направление его перемещения.
- 3) Найти на карте города (варианты ответов) расположенные на пути движения фронта.

Задание №17. Умение читать план, определять и оценивать заданные условия.

- 1) Определите по условию задания предназначение участка.
- 2) Составьте список необходимых условий (особенности рельефа, растительности, освещенности и т.д)
- 3) Внимательно рассмотрите каждый предложенный вариант участка, оценивая их условия.
- 4) Сделайте вывод, в котором укажите ваш выбор. Обоснуйте его.

Задание №21. Выбор профиля местности по отрезку плана.

- 1) Соедините точки отрезка на плане.
- 2) Определите по плану абсолютную высоту точки А и точки В
- 3) Проверьте соответствие высот этих точек на каждом из предложенных вариантов профилей.
- 4) Внимательно рассмотрите горизонтали, проходящие через отрезок профиля. Определите, как меняется характер поверхности (понижается – повышается – ровная). Определите плавные и крутые склоны.
- 5) Соотнесите каждый участок отрезка с вариантами профилей, постепенно отклоняя лишние варианты.
- 6) Сделайте окончательный выбор. Перепроверьте свой ответ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!