

Как эффективно организовать свое время на ЕГЭ

Для успешного решения заданий по любому предмету (в особенности, по точным наукам) следует использовать правило «движения по спирали». Но еще до освоения этого метода необходимо прорепетировать решения, участвуя в тестовом ЕГЭ. Это возможно на наших курсах подготовки. Благодаря пробным попыткам вы научитесь «чувствовать время», не тратя сил понапрасну.

Следует знать, что на решение заданий из группы А непозволительно отдавать больше 1 часа вашего внимания. Второй час необходимо всецело посвятить заданиям В и в последний завершить задания С.

Как использовать метод «движения по спирали»?

Суть подхода заключается в возвращении к более сложным вопросам в ходе решения. Получив разрешение организаторов, просмотрите весь перечень заданий. Отметьте для себя самые простые в каждой из групп. Затем впишите известные вам с ходу ответы в бланке А. На одно задание не тратьте более трех минут. Превысили лимит? Вернетесь к этому вопросу позже.

В группе письменных ответов также найдутся известные вам примеры. Приступайте к ним после легких задачек из первой группы. Только после первого забега обратите внимание на задания С. И если пока они кажутся вам слишком трудоемкими, отложите их решение на второй и третий час ЕГЭ.

Далее возвращаетесь к нерешенным задачам типа А и продолжаете движение по спирали до тех пор, пока не останутся самые сложные вопросы. К ним обратитесь в последний час тестирования.

Как набрать проходной балл?

Если, просмотрев задания, чувствуете себя неуверенно, не падайте духом.

Набрать проходной балл можно и в такой затруднительной ситуации. Вам нужно решить максимальное количество примеров из части А (а лучше – их все), 7-8 заданий из группы В и только потом заняться С-вопросами.

Так вы не будете переживать из-за сложности теста. А когда разберетесь с более легкими задачками, и пугавшие ранее примеры могут показаться вполне решаемыми.