Обращение к родителям учащихся

**Уважаемые папы и мамы!**

Неверно думать, что если у Вас нет математического или филологического образования, то Вы ничем не сможете помочь своему ребенку в подготовке к ЕГЭ или другому соответствующему экзамену. Вы всегда можете помочь, в первую очередь, организацией самоподготовки. Для этого,

- во- первых, внимательно прочтите рекомендации ученику. Проследите за выполнением этих рекомендаций. Раз в неделю предлагайте ему выполнять тесты, подобные демоверсии, их можно найти в различных пособиях. Ответы на задания Вы можете проверить по таблице, обычно проведенной в таких пособиях.

- во- вторых, систематически проявляйте интерес к продвижению ребенка в достижении им цели. Равнодушие – залог неуспешности Вашего дитя. Интересуйтесь занятиями в школе, будьте в курсе событий изучаемых тем по основным предметам, имейте четкое понимание того, что ребенок знает хорошо, а над чем следует работать в ближайшее время.

Желаем удачи!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обращение к родителям учащихся

**Уважаемые папы и мамы!**

Неверно думать, что если у Вас нет математического или филологического образования, то Вы ничем не сможете помочь своему ребенку в подготовке к ЕГЭ или другому соответствующему экзамену. Вы всегда можете помочь, в первую очередь, организацией самоподготовки. Для этого,

- во- первых, внимательно прочтите рекомендации ученику. Проследите за выполнением этих рекомендаций. Раз в неделю предлагайте ему выполнять тесты, подобные демоверсии, их можно найти в различных пособиях. Ответы на задания Вы можете проверить по таблице, обычно проведенной в таких пособиях.

- во- вторых, систематически проявляйте интерес к продвижению ребенка в достижении им цели. Равнодушие – залог неуспешности Вашего дитя. Интересуйтесь занятиями в школе, будьте в курсе событий изучаемых тем по основным предметам, имейте четкое понимание того, что ребенок знает хорошо, а над чем следует работать в ближайшее время.

Желаем удачи!

Рекомендации ученику при подготовке к экзамену по математике

**Уважаемые выпускники!**

Фундамент математических знаний закладывается на обычных уроках математики и при подготовке к ним.

Мы рекомендуем придерживаться следующих рекомендаций:

1.Внимательно выслушивать теоретический материал, который объясняет вам учитель. Все теоремы и факты нужно понять, а поняв, уметь их самостоятельно доказывать. Прочитав доказательство какой-то теоремы, воспроизвести это доказательство на бумаге без учебника и затем сверить с учебником; неясные вопросы выяснить с учителем. Помните, что умение решать задачи является следствием глубоко понятого теоретического материала.

2. Выполняя все домашние задания и все, что вам задают на дом, помните, что без собственного плана подготовки и его выполнения большие успехи вас не ждут. Составив себе план, желательно показать его своему учителю.

3. Роль устных вычислений, их скорость и точность в условиях существенного ограничения времени невозможно переоценить. Рекомендуем для приобретения навыков устных вычислений и преобразований использовать различные устные упражнения.

4. Что нужно запомнить наизусть? Скажем так: чем больше информации вы сможете запомнить , тем лучше и быстрее вы будете выполнять как устные задания, так и задания, требующие значительного умственного напряжения. Поэтому, во- первых, вы должны четко знать и понимать основные понятия математики, теоремы, таблицы значений тригонометрических функций и т.д. Будет очень хорошо, если вы заведете себе справочник всего перечисленного и будете систематически повторять его.

5. Вам нужно определиться с оценкой, которую вы рассчитываете получить на ЕГЭ. Вы сможете планировать свои занятия.

Желаем удачи!