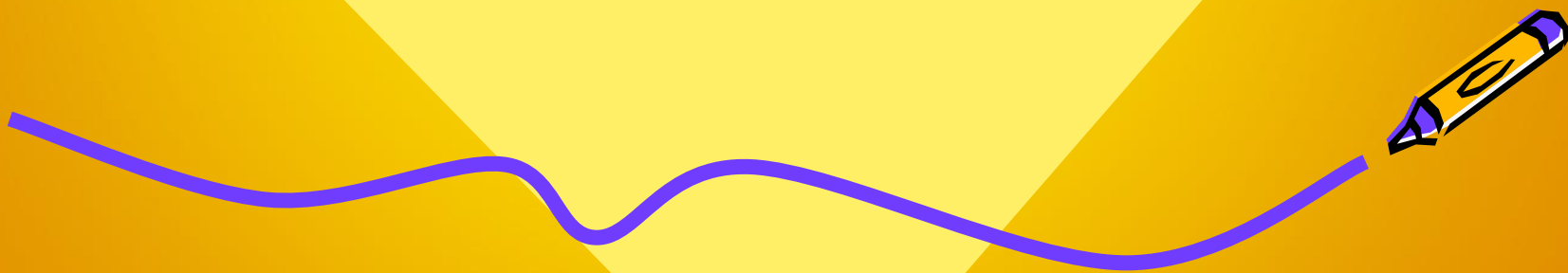




Своя игра



Кулешова Н.А.

1 раунд



Категории

Вопросы



1. Поведение на ЕГЭ

1

2

3

4

5

2. Участники ЕГЭ

1

2

3

4

5

3. Психологический тренинг

1

2

3

4

5

4. Время

1

2

3

4

5

5. Обо всем

1

2

3

4

5



Вопрос на 1 балл.



- Что разрешено взять на ЕГЭ по математике...



линейка

- Можно пользоваться справочными материалами на экзамене?



- нет

Вопрос на 2 балла.



Вопрос на 3 балла.

Какой документ должен иметь
сдающий ЕГЭ ...



паспорт



Вопрос на 4 балла

- Чьи указания должен выполнять учащийся на экзамене?



организатора

Вопрос на 5 баллов.

- Какие вопросы можно задавать организатору?



Единый государственный экзамен - 2008
Бланк регистрации

Важность бланка для участника экзамена: ЗАПИСАНЫ ПЕЧАТНЫЕ СВЕДЕНИЯ об участии в экзамене
В В Г С Е (Э И К) А Ж Н О Р С Т У Х Ч Ц Ш Щ Ю Я (включая дополнительные буквы)
Вся информация о форме и содержании экзамена размещена на официальном сайте ЕГЭ

Следующий шаг: установка даты начала государственного экзамена

Инициалы: _____
Имя: _____
Фамилия: _____
Документ: _____

До начала работы с бланком ответов следует:

- ✓ убедиться в целостности инвариантного кода участника ЕГЭ (ИК), который состоит из Блока регистрации: Блока ответов №1, Блока ответов №2 и деловых контрольных инвариантных метриков (КИМ);
- ✓ внимательно рассмотреть цифровые значения аттестации на Бланке регистрации и на ластике с КИМ;
- ✓ удостовериться в том, что на ластике отражены цифровые значения аттестации Блока регистрации и КИМ именно Вашего ИК;
- ✓ удостовериться, что указанные цифровые значения совпадают, необходимо поставить свое подписание и специальное оповещение для этого места на Бланке регистрации;
- ✓ в случае несоответствия указанных цифровых значений следует обратиться к организатору и администратору и получить другой экземпляр.

ЗАВЕЩАНИЕ участника ЕГЭ по процедуре проведения экзамена ЕГЭ

Экземпляр бланка ИК ОБЯЗАТЕЛЬНО:

- Отнести _____, записав на приведенном ластике.
- Отнести оригинальный ластик с ИК при выполнении задания кривой ластик
- Вложить ластик в специальный футляр
- Вложить ластик в специальный футляр
- Вложить ластик в специальный футляр
- Вложить ластик в специальный футляр

С помощью ластика
участник государственного экзамена проверяет
Совпадают ли цифровые значения аттестации на Бланке регистрации
и инвариантного кода КИМ и значения на ластике при проверке информации

Вопросы по заполнению бланков



Вопрос на 1 балл.

- До какого числа подают заявление с перечнем предметов



До 1 марта.



Вопрос на 2 балла.



- Могут ли сдавать ЕГЭ выпускники прошлых лет?

да.



Вопрос на 3 балла.



- Можно ли сдавать повторно в этом году экзамен, если в основном периоде ты его не сдал?

Да, если экзамен основной •



Вопрос на 4 балла.



- Кто может сдавать ЕГЭ досрочно?

выпускники вечерних (сменных) школ, призываемые на военную службу;

- выпускники, выезжающие на спортивные соревнования, конкурсы, смотры, олимпиады

- выпускники, выезжающие на постоянное место жительства или для продолжения обучения в иностранное государство;



- Какие периоды сдачи ЕГЭ имеются?



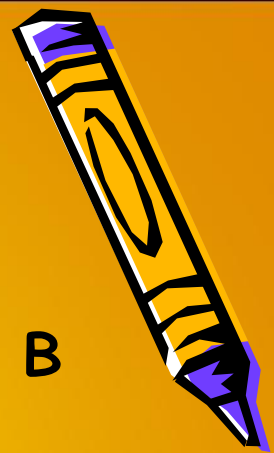
- Досрочный, основной и дополнительный

Вопрос на 5 баллов.



Вопрос на 1 балл.

- Необходимо ли повторять материал в ночь перед экзаменом...



Вопрос на 2 балла.

Что такое « 2 круга»?



проверка решенных заданий



Вопрос на 3 балла.



- Какие три фактора успешности на экзамене?
- Мотивационный
- Эмоциональный
- познавательный



Вопрос на 4 балла.

- Зачем необходимо пить воду до и во время экзамена

вода борется со стрессом



Вопрос на 5 баллов.

- Какой продукт помогает при запоминании

МОРКОВЬ.



Вопрос на 1 балл.

Назовите обязательные экзамены в
форме ЕГЭ



Русский язык, математика.



Вопрос на 2 балла.

Можно ли взять с собой в ППЭ
мобильный телефон и чем это
грозит?

Нет, удаление.



Вопрос на 3 балла.

Сколько организаторов находится в аудитории?

2.



Вопрос на 4 балла.



Какой ручкой можно пользоваться на экзамене?

Гелевой или капиллярной черной.



Вопрос на 5 баллов.

- В какое количество вузов можно подать заявления?

В 5.



Вопрос на 1 балл.

- Во сколько часов начинается ЕГЭ?



в 10 часов.



Вопрос на 2 балла.

- На сколько раньше необходимо явиться в ППЭ?

за 1 час или 30 мин до экзамена



Вопрос на 3 балла.

- Назовите продолжительность экзамена по математике



34.55 мин.



Вопрос на 4 балла.

- Можно ли закончить экзамен раньше времени?

да



Вопрос на 5 баллов.

- Сколько раз можно выходить из аудитории по уважительной причине?

неограниченно •



Спасибо за
участие!

