

**Инструкция для участников очного тура
отраслевой олимпиады школьников «Газпром»**

Зачитывается перед началом очного тура

**Уважаемые участники очного тура
отраслевой олимпиады школьников «Газпром»!**

1. Продолжительность очного тура (*зачитать нужное*):

- Математика – 180 минут (3 часа);
- ИКТ – 235 минут (3 часа 55 минут);
- Химия – 180 минут (3 часа);
- **Физика – 9, 10 класс – 210 минут (3,5 часа);**
- **Физика – 11 класс – 235 минут (3 часа 55 минут);**
- Экономика – 150 мин (2,5 часа).

За 10 и 5 минут до окончания Вы услышите напоминание об окончании заключительного тура.

2. Вы получили бланки для выполнения задания, листы бумаги для использования в качестве черновиков. Если Вам понадобятся дополнительная бумага для записей, поднимите руку.

3. **ЕСЛИ НАПЕЧАТАНЫ ОДНОСТОРОННИЕ БЛАНКИ:** используется только лицевая сторона листа. Обратная не проверяется и не оценивается.

ЕСЛИ НАПЕЧАТАНЫ ДВУСТОРОННИЕ БЛАНКИ: чистовик работы используется с обеих сторон.

4. На каждом листе с Вашими записями **ОБЯЗАТЕЛЬНО** заполнить поле ШИФР (вписать свой идентификационный номер). Цифры пишутся согласно размещенному рядом образцу (как на почтовых конвертах)

5. Использовать мобильные телефоны, планшеты и другие средства передачи информации, а также пользоваться инженерными калькуляторами **ЗАПРЕЩЕНО**. При их использовании участник удаляется из аудитории без права повторного участия, работа аннулируется.

6. Если в ходе очного тура у Вас возникают вопросы, то поднимите руку и пригласите организатора.

7. Во время очного тура старайтесь не покидать аудиторию. В случае необходимости, поднимите руку и пригласите организатора.

8. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, выделенного на их выполнение, Вы должны сдать выданный комплект заданий, бланки с черновыми записями и оставшиеся бланки организатору Олимпиады.

9. В бланках вся информация пишется разборчиво, печатными буквами черной или синей ручкой.

10. Слова следует писать полностью, без сокращений, в подходящем падеже.

11. Числа следует округлять по правилу математики до порядка, требуемого в задании.
12. Отмена ошибочного ответа (решения) производится зачеркиванием ошибки и написанием рядом с ним правильного.

Есть ли у Вас дополнительные вопросы?
Желаем успеха при выполнении заданий Олимпиады!