

Страница конференции на сайте ГУАП <https://guap.ru/schoolconf>

Кодовое слово для нашей площадки **ШИ_ШКОЛА1**

Кодовые слова также написаны на странице с выбором секции конференции

Создана группа конференции вконтакте: https://vk.com/edu_info

Рекомендуется всем – и школьникам, и педагогам - стать участниками этой группы. Право размещения материалов и комментариев в группе есть только у администраторов. Если Вы хотите что-либо разместить в группе, обращайтесь ко мне через почту (abiturientguap@mail.ru) или страницу вконтакте (https://vk.com/nadya_solovjeva) .

В группе будет размещаться текущая информация от организаторов конференции, ссылки на трансляции заседаний секций, видео от Института 4 ГУАП, видео конкурса секций и т.п.

Те секции, которые пожелают проводить on-line заседания, могут делиться ссылкой на трансляцию или на запись. Подавайте объявления о трансляциях. Ссылку или запись разместим в группе вконтакте.

Конкурс секций. Чтобы отметить 40-летие конференции, предлагаем провести конкурс видео, в которых секции рассказывают о том, как они участвовали в конференции. Длительность видео – от 5 до 10 минут. Видео размещается в группе вконтакте. Участие в конкурсе добровольное. После подведения итогов, определим 5 победителей. Победителями будут считаться ролики, которые наберут наибольшее количество просмотров и лайков.

Секции-победители получают призы – лекции от ведущих профессоров и преподавателей Института вычислительных систем и программирования ГУАП. Предполагаемые темы лекций: виртуальная и дополненная реальность, дистанционное зондирование Земли, применение матриц, отечественный компьютер Эльбрус, современная электроника.

На сайте ГУАП (olymp.guap.ru) открылась регистрация школьников.

Порядок работы с порталом для школьников:

1. регистрация на портале olymp.guap.ru
 2. вход в систему по логину и паролю, выбор своей секции по кодовому слову;
 3. загрузка на странице своей секции доклада и/или презентации. Один участник готовит один доклад.
- Школьники, которые были зарегистрированы в прошлом году, новую регистрацию не проходят и пользуются старыми логином и паролем. Однако необходимо изменить класс обучающегося. Для этого следует нажать на свое ФИО вверху страницы. Выбрать "О пользователе" и в открывшемся окне выбрать "Редактировать информацию". Там изменить класс. Система принимает только числовые значения.
 - Если один доклад готовила группа школьников, то каждый участник загружает один и тот же текст доклада.
 - Используйте файлы форматов .pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx

- Название файла формируется по шаблону:
ФамилияУчастника_номерШколы_первые3словаИзНазванияДоклада
- В начале файла с докладом необходимо разместить сведения об участнике (см. «Шаблон доклада»)
- В файле с докладом или презентацией можно поместить ссылку на работу большого объема, размещенную на каком-либо стороннем ресурсе.
- Если Вы не знаете, к какой секции относитесь, обращайтесь к координаторам конференции (координаты см. ниже).

Порядок работы с порталом для члена жюри:

1. Регистрация членов жюри выполняется централизованно по списку, который присылает руководитель секции. Для регистрации необходимы полностью ФИО и электронная почта. На указанную почту каждый член жюри получит письмо с логином и паролем для входа в систему.
2. Войти в систему под своим логином и паролем
3. Проверить работы своей секции и оценить каждую работу

Правила оценивания работ:

Работы участников оцениваются в баллах от 1 до 25.

Каждый член жюри выставляет свою оценку, которую сообщает председателю жюри своей секции.

На портале olump.guar.ru итоговая оценка за работу выставляется как среднее значение оценок всех членов жюри одной секции. Оценку выставляет председатель секции.

При оценивании работ предлагаем ориентироваться на следующие критерии:

- уровень сложности технических заданий (5 баллов);
- качество доклада, оформления презентации (5 баллов);
- степень самостоятельности работы и новизна решений (5 баллов);
- объем представленных материалов (5 баллов);
- соответствие теме (5 баллов).