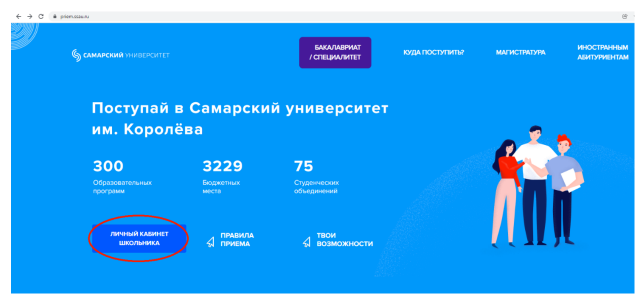
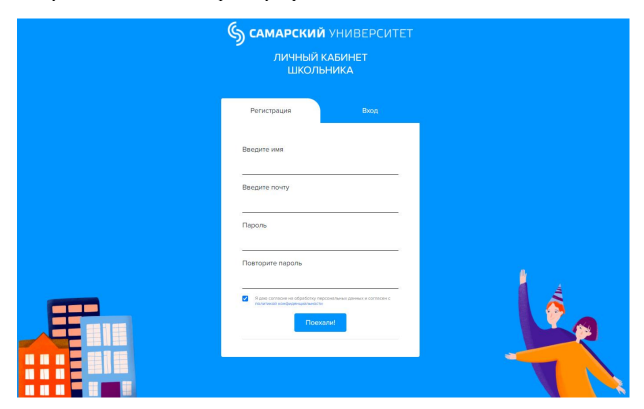
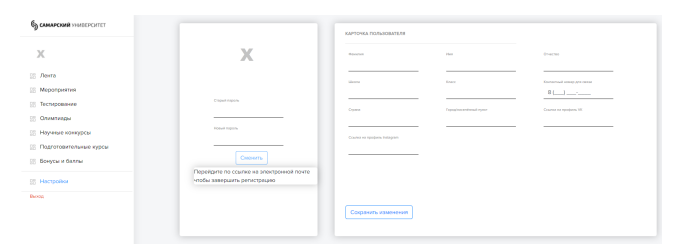
Шаг 1 — Заходим на сайт <a href="https://priemsamara.ru/">https://priemsamara.ru/</a>. Нажимаем вкладку «Личный кабинет школьника»



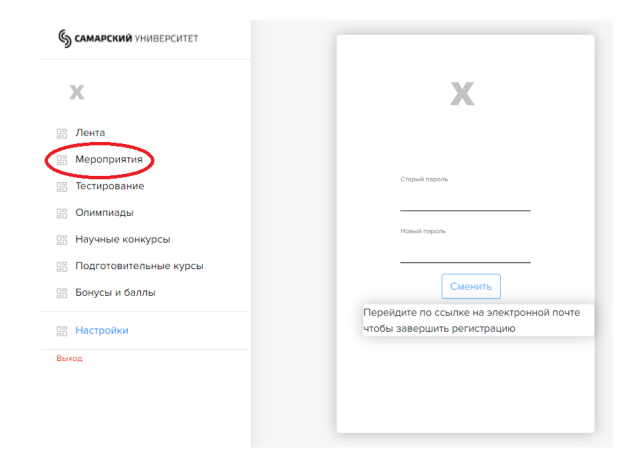
Шаг 2 — Регистрируемся в Личном кабинете: вносим все необходимые данные, ставим «галочку» в поле согласия на обработку персональных данных, нажимаем «Поехали!».



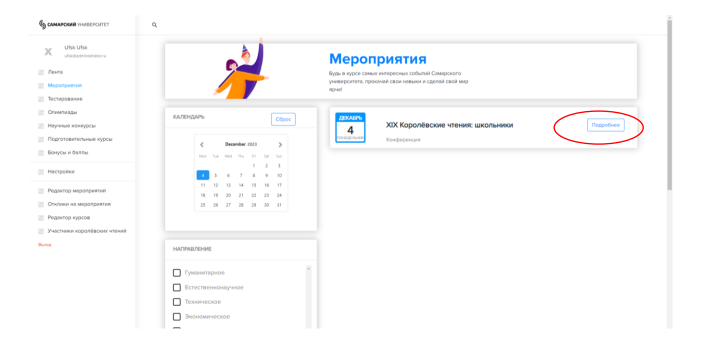
Шаг 3 — Для завершения регистрации подтвердите вашу почту, перейдя по ссылке из письма, отправленного на указанный адрес электронной почты. Заполните все данные в карточке пользователя и нажмите «Сохранить изменения».



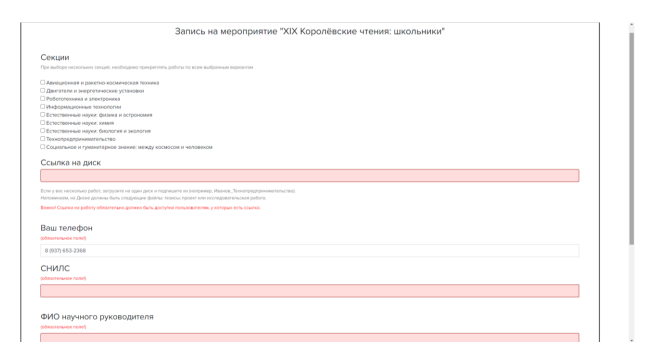
Шаг 4 – Переходим на вкладку «Мероприятия».



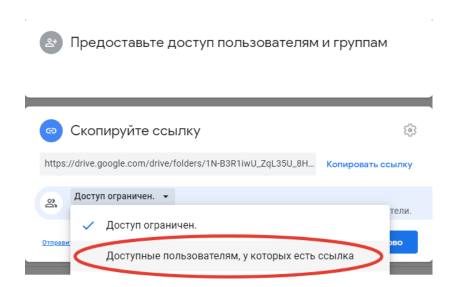
Шаг 5 – Выбираем «XIX Королёвские чтения: школьники». Нажимаем «Подробнее».



Шаг 6 – Переходим по ссылке и нажимаем кнопку «Записаться на мероприятие». Вносим все необходимые данные в «Настройках», выбираем секцию, а также прикрепляем ссылку на Яндекс Диск или Google Диск, куда предварительно загружаем тезисы и текст работы. Нажимаем «Сохранить». Заявка подана.



Обратите внимание, что ссылка на работу обязательно должна быть доступна пользователям, у которых есть ссылка.



Приложение 5 к Положению – Критерии оценки тезисов к проекту или исследовательских работ участников

Составные части работы	Критерии оценки	Максимально возможное количество баллов
Оригинальность	- научная новизна;	5
исследования	- существуют ли ранее опубликованные	
	данные по представляемой работе;	
	- обладают ли представляемые	
	результаты практической ценностью.	
Обоснованность и	- хорошо ли определены конечные точки	5
логичность работы	исследования;	
_	- правильно ли использованы	
	статистические методы при оценке	
	результатов исследования;	
	- глубина анализа литературных данных,	
	ссылки на литературные источники,	
	объем использованной литературы.	
	- логичность и обоснованность выводов,	
	и соответствие их поставленным целям.	
Качество и	- четкость изложения материала, свобода	5
презентабельность	использования данных.	
результатов	- убедительность аргументов.	
	- грамотная, хорошо поставленная речь	
	при изложении доклада.	
Актуальность	- насколько представленные в тезисах	5
	результаты релевантны и интересны для	
	исследователей	

Составные части работы	Критерии оценки	Максимально возможное количество баллов
Идея и реализация	<ul> <li>– оригинальность идеи и ее техническое воплощение;</li> <li>– научность идеи;</li> <li>– оригинальность решения, использованного при воплощении проекта;</li> <li>– идея внедрена или может быть внедрена.</li> </ul>	20
Уровень разработки	<ul> <li>обоснование физических и других принципов, использованных в работе;</li> <li>проведение расчетов различного уровня, определяющих основные параметры работы;</li> <li>обоснование выводов, представленных в работе;</li> <li>уровень графической и математической проработки*.</li> </ul>	20
Экспериментальная работа*	<ul> <li>разработка экспериментальной установки или приспособления;</li> <li>корректность полученных результатов;</li> <li>моделирование с помощью ПК;</li> <li>создание программы.</li> </ul>	20
Качество подготовки работы	<ul> <li>качество и техника изготовления представленной работы;</li> <li>уровень использования научных работ и литературы;</li> <li>эстетика и дизайн.</li> </ul>	10
Защита проекта	<ul><li>уровень знаний по теме работы;</li><li>уровень дискуссионно-ораторских навыков.</li></ul>	30
	100	

<sup>\*</sup> для секций, связанных с технической и естественнонаучной направленностями