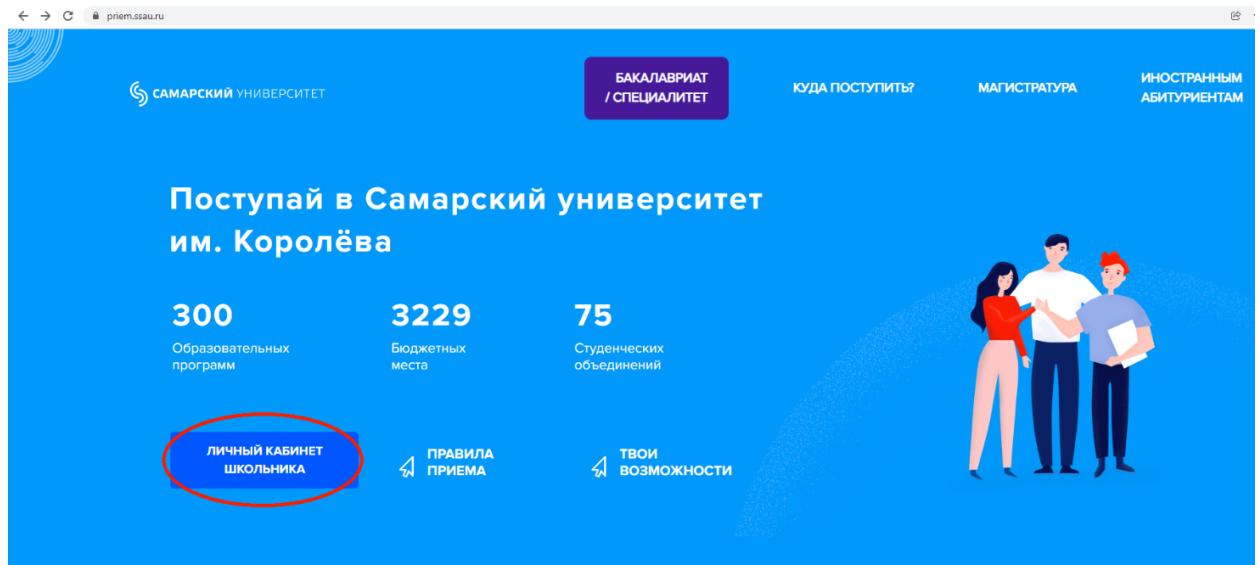
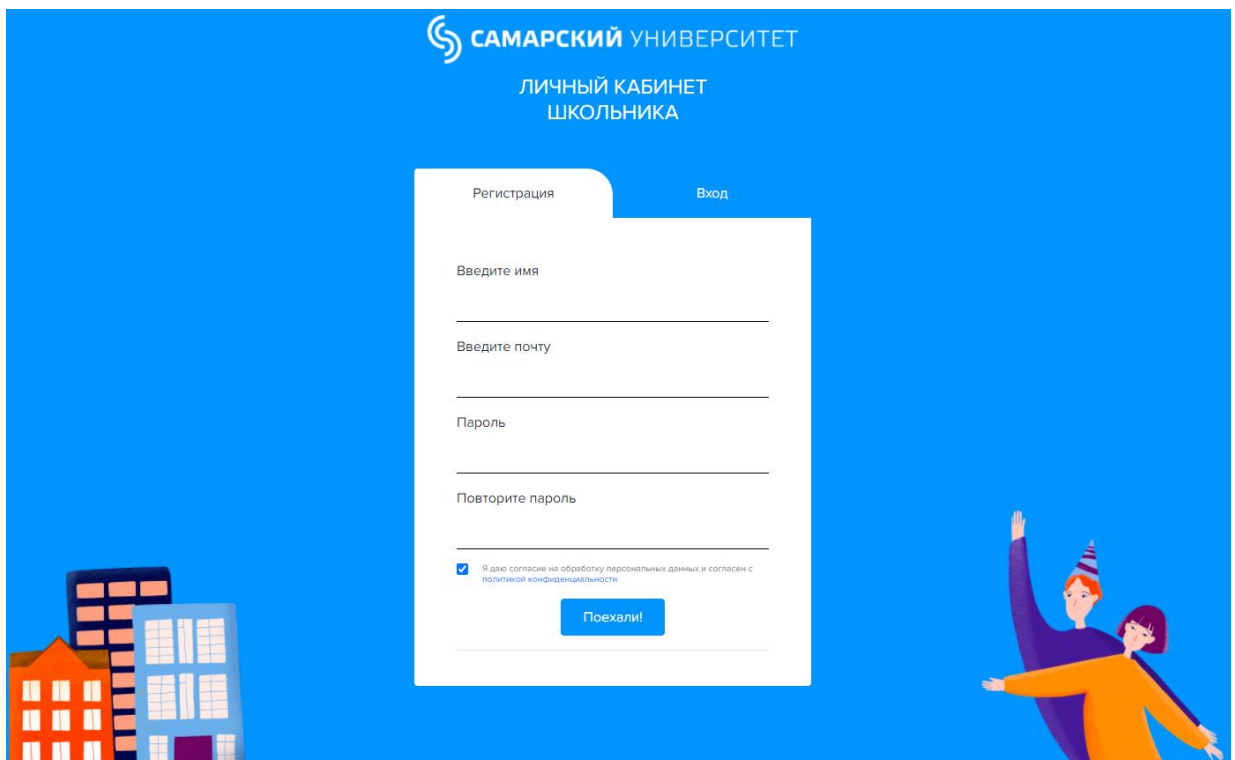


Приложение 4 к Положению – Инструкция по подаче заявки

Шаг 1 – Заходим на сайт <https://priemsamara.ru/>. 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».

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

X

- Лента
- Мероприятия
- Тестирование
- Олимпиады
- Научные конкурсы
- Подготовительные курсы
- Бонусы и баллы
- Настройки
- Выход

Старый пароль

Новый пароль

Сменить

Перейдите по ссылке на электронной почте чтобы завершить регистрацию

КАРТОЧКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фамилия	Имя	Отчество
Школа	Класс	Контактный номер для связи 8 (___) ___-___
Страна	Город/поселенный пункт	Ссылка на профиль VK
Ссылка на профиль Instagram		

Сохранить изменения

Шаг 4 – Переходим на вкладку «Мероприятия».

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

X

- Лента
- Мероприятия
- Тестирование
- Олимпиады
- Научные конкурсы
- Подготовительные курсы
- Бонусы и баллы
- Настройки
- Выход

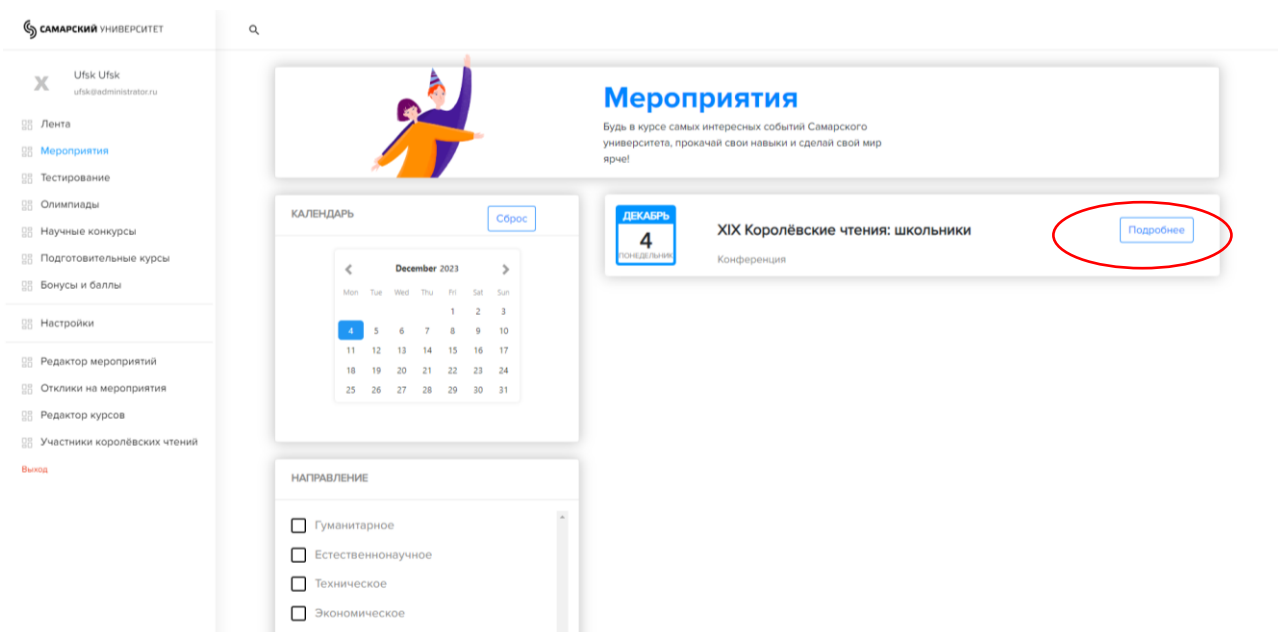
Старый пароль

Новый пароль

Сменить

Перейдите по ссылке на электронной почте чтобы завершить регистрацию

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.

Запись на мероприятие "XIX Королёвские чтения: школьники"

Секции
При выборе нескольких секций, необходимо прикреплять работы по всем выбранным вариантам

- Авиационная и ракетно-космическая техника
- Двигатели и энергетические установки
- Робототехника и электроника
- Информационные технологии
- Естественные науки: физика и астрономия
- Естественные науки: химия
- Естественные науки: биология и экология
- Технопредпринимательство
- Социальное и гуманитарное знание: между космосом и человеком

Ссылка на диск

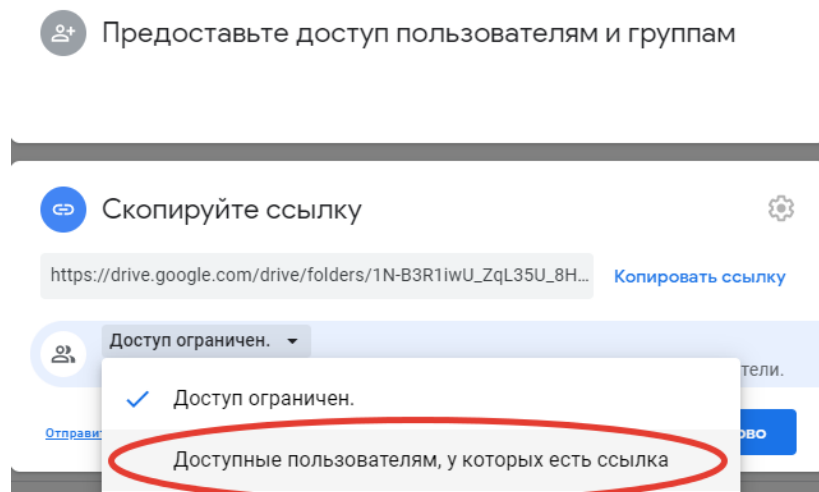
Если у вас несколько работ, загрузите на один диск и подложите их (например, Иванов_Технопредпринимательство).
Назовем, на Диске должны быть следующие файлы: тезисы; проект или исследовательская работа.
Важно! Ссылка на работу обязательно должна быть доступна пользователям, у которых есть ссылка.

Ваш телефон
(обязательное поле)

СНИЛС
(обязательное поле)

ФИО научного руководителя
(обязательное поле)

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 исследования	<ul style="list-style-type: none"> - научная новизна; - существуют ли ранее опубликованные данные по представляемой работе; - обладают ли представляемые результаты практической ценностью. 	5
Обоснованность и логичность работы	<ul style="list-style-type: none"> - хорошо ли определены конечные точки 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. 	5
Качество и презентабельность результатов	<ul style="list-style-type: none"> - четкость изложения материала, свобода использования данных. - убедительность аргументов. - грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада. 	5
Актуальность	<ul style="list-style-type: none"> - насколько представленные в тезисах результаты релевантны и интересны для исследователей 	5

Приложение 6 к Положению – Критерии оценки проектов и исследовательских работ участников

Составные части работы	Критерии оценки	Максимально возможное количество баллов
Идея и реализация	<ul style="list-style-type: none"> – оригинальность идеи и ее техническое воплощение; – научность идеи; – оригинальность решения, использованного при воплощении проекта; – идея внедрена или может быть внедрена. 	20
Уровень разработки	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование физических и других принципов, использованных в работе; – проведение расчетов различного уровня, определяющих основные параметры работы; – обоснование выводов, представленных в работе; – уровень графической и математической проработки*. 	20
Экспериментальная работа*	<ul style="list-style-type: none"> – разработка экспериментальной установки или приспособления; – корректность полученных результатов; – моделирование с помощью ПК; – создание программы. 	20
Качество подготовки работы	<ul style="list-style-type: none"> – качество и техника изготовления представленной работы; – уровень использования научных работ и литературы; – эстетика и дизайн. 	10
Защита проекта	<ul style="list-style-type: none"> – уровень знаний по теме работы; – уровень дискуссионно-ораторских навыков. 	30
ИТОГО		100

* для секций, связанных с технической и естественнонаучной направленностями