

Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»

Региональные соревнования молодых ученых Европейского Союза

Приложение 2

Правила оформления работ

Общие требования

В состав печатного варианта работы входят следующие части: аннотация, план научных исследований (только для заявок на выставку), научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и между собой не скрепляются. Каждый экземпляр работы должен быть размещен в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.

Требования к тексту

Работа выполняется на <u>стандартных страницах</u> белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через полуторный интервал между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Заголовок

Все части работы: аннотация, план исследований, научная статья имеют стандартный заголовок. На первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилия автора, ниже указывается страна, область либо республика, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класс (курс). В названии работы сокращения не допускаются.

Состав работы

Аннотация объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

План исследований (только для заявок на выставку) должен содержать следующие разделы: проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза; подробное описание метода или плана исследования; библиография (не менее трех основных работ, относящихся к предмету исследования). План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст. Листы плана исследований должны быть сшиты в левом верхнем углу степплером (одной скобой).

Научная статья (описание работы). Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами. Напечатанная статья и иллюстрации скрепляются вместе с титульным листом.

Титульный лист (**шаблон ниже**) содержит следующие атрибуты: название форума, работы, страны и населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы).

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для РС совместимых компьютеров на CD-диске и описание содержания носителя.

Примечание

В разделе «Методические рекомендации» содержится дополнительная информация о требованиях к статье, аннотации, презентации.



Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»

Региональные соревнования молодых ученых Европейского Союза

Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»
Региональные соревнования молодых ученых Европейского Союза XXVI Региональная научно-практическая конференция для молодежи и школьников

Извлечение пектина из растительного сырья одуванчика и возможность его использования в производстве кондитерских изделий

Автор: **Пехова Ксения,** учащаяся 11 класса биолого-химического профиля МБОУ «Лицей N = 1» г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Научный консультант: **Евстафьев Сергей Николаевич,** д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической химии и пищевой технологии ИрГТУ

Руководитель: **Браташ Светлана Петровна,** учитель химии высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское Иркутской области



Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»

Региональные соревнования молодых ученых Европейского Союза

Региональный форум талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!»
Региональные соревнования молодых ученых Европейского Союза XXII Региональная научная инженерная выставка «Изобретатель XXI века»

Извлечение пектина из растительного сырья одуванчика и возможность его использования в производстве кондитерских изделий

Автор: **Пехова Ксения,** учащаяся 11 класса биологохимического профиля МБОУ «Лицей N21» г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Научный консультант: **Евстафьев Сергей Николаевич,** д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической химии и пищевой технологии ИрГТУ

Руководитель: **Браташ Светлана Петровна,** учитель химии высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское Иркутской области