

Приложения



Содержание занятия:

1. Требования оформления приложений.
2. Оформление приложений.
3. Работа с приложениями : фотографии, рисунки, карты, таблицы и т.д.
4. Выполните задание.



Требования оформления приложений.

Приложение - это часть текста научного исследования, имеющая дополнительное (обычно справочное) значение, необходимое для более полного освещения темы.

Требования оформления приложений:

1. Приложения оформляются на отдельном листе, после основного текста обязательны ссылки на них в тексте исследовательской работы, например: (см. Приложение 1). Номер приложения должен соответствовать порядку ссылки на него в тексте.
2. В правом верхнем углу страницы, на которой располагается приложение, указывается слово «Приложение», его номер (если он имеется) без обозначения знака «№».
3. Если приложение одно, оно не нумеруется.
4. Названия приложений располагаются по центру страницы.
5. Объем приложения не учитывается в общем объеме работы.
6. Оформляются по формату А 4.



Оформление приложений.



*По содержанию приложения
делятся на:*

копии документов, статистические материалы и т.п.

*По форме они
представляют собой:*

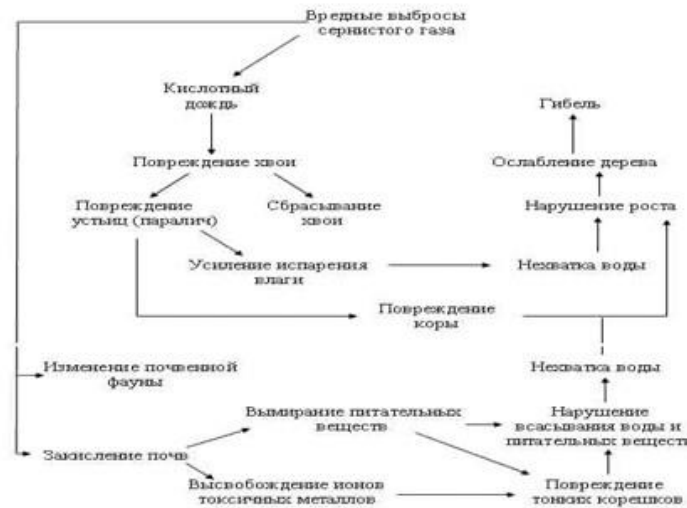
- Таблицы
- Схемы
- Рисунки
- Графики
- Карты
- Фотографии и т.д.

Оформление рисунков в приложении.

Иллюстрации к исследовательской работе размещаются в целях придания излагаемому материалу ясности, конкретности, образности. Все иллюстрации (фотографии, схемы, диаграммы и т.п.) нумеруются последовательно. Например, Рис.1, Схема 1, Диаграмма 1. и т.д. Все рисунки сопровождаются подписью непосредственно после номера рисунка.

Приложение 1

Схема 1. Влияние оксидов на хвойные растения.



Оформление диаграмм в тексте и в приложении.

Диаграмма расположенная в тексте подписывается, а в тексте работы делается ссылка на диаграмму.

Например: На диаграмме 1 представлены биометрические параметры семян дуба черешчатого по вариантам: с посевом спор микоризообразующих грибов и без посева.



Оформление таблиц в приложении.

Таблица 1

Блюда из теста разных народов мира

№	Название	Характеристика	Способ приготовления
1	Пельмени	Форма полумесяцем, мясная начинка, подаются с бульоном,	Варка
2	Вареники	Форма полумесяцев, разная начинка, размер больше, чем у пельменей	Варка
3	Хинкали	Большой размер, кончик из теста не предназначен для еды, бульон внутри, варят	Варка

26

Продолжение таблицы № 1

№	Название	Характеристики	Способ приготовления
4	Курзе	Начинка - мясо+творог, края теста сплетают косичкой	Варка
5	Манты	Начинка- мясо или мясо-овощи, размер большой	На пару

Таблицы, как и рисунки, располагаются после первого упоминания о них в тексте работы. Если таблицы непосредственно не связаны с текстом, то их можно располагать в приложении.

Все таблицы должны иметь заголовки, который будет кратко характеризовать содержание табличных данных.

Оформление фотоматериалов в приложении.

Фотография подписывается, а в тексте работы делается ссылка. Например: Фитоценоз: сосняк малинниково-орляковый (рис.3). Дрестой был представлен сосной I класса бонитета, подлесок - малиной лесной (очень много, обилие 6 баллов), подрост - березой повислой и елью обыкновенная.



Рисунок 3. Почвенный разрез №1. Фитоценоз: сосняк малинниково-орляковый

Оформление анкет в приложении.

Приложение 1

Анкета-опросник «Экономия энергии дома»

Дорогие участники! Выберите один (несколько) вариантов ответа, где необходимо, ответ подчеркните или же дайте развернутый ответ.

1. Экономите ли Вы дома электроэнергию и советуете ли вы это делать своим родным (знакомым, друзьям)?

да; нет.

2. Стыжили ли Вы ϕ энергосберегающих лампах?

да; нет.

3. Используете ли Вы такие лампы в своем доме (квартире)?

да; нет.

4. Если не используете, то почему? _____

5. Если используете, то заметили ли Вы экономию электроэнергии?

да; нет.

6. Выходя из комнаты, выключаете ли Вы свет?

да; нет.

7. Оставляете ли Вы включенными электрические приборы, когда не используете их?

да; нет.

8. Как Вы думаете, какой электроприбор в Вашем доме потребляет наибольшее количество энергии?

Телевизор	Микроволновая печь
Компьютер	Тостер
Стиральная машина	<u>Мультиварка</u>
Холодильник	Утюг
Электрическая плита	Фен
Пылесос	Зарядные устройства
Посудомоечная машина	<u>Другое</u> (назовите)

9. Как Вы думаете, какой электроприбор в Вашем доме потребляет наименьшее количество энергии?

Телевизор	Микроволновая печь
Компьютер	Тостер
Стиральная машина	<u>Мультиварка</u>
Холодильник	Утюг
Электрическая плита	Фен
Пылесос	Зарядные устройства
Посудомоечная машина	<u>Другое</u> (назовите)

10. Какие альтернативные способы получения электроэнергии Вы знаете?

Анкеты так же выносятся в приложения и нумеруются в порядке упоминания в работе и так же делается ссылка в работе.

Выполните задание:

Внимательно посмотрите на приложения которые есть в вашей исследовательской работе.

Пользуясь образцами из презентации оформите приложения по образцу. Как они будут обозначаться в тексте работы?

Фотографии получившихся приложений отправляйте в группу в Вконтакте.

Желаю успехов!

