МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ Методика преподавания технологии с практикумом

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении данной дисциплины необходимо:

- ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с её целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на кафедре и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры;
- при подготовке к лекционным занятиям систематически и последовательно накапливать знания, перед каждой лекцией просматривать теоретический материал, материалы предыдущей лекции, ознакомиться с вопросами следующей лекции, составить и выучить глоссарий, познакомиться с рекомендуемой литературой; на отдельные лекции приносить соответствующий материал (таблицы, графики, схемы). При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам или лектору или преподавателю на практических занятиях. Нельзя оставлять неосвоенный материал без внимания;
- при подготовке к практическим (семинарским) занятиям следует изучить основную литературу и ознакомиться с дополнительной, до очередного источникам практического занятия рекомендованным литературным ПО проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия. Использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно-правовые акты и материалы практики; теоретический материал следует соотносить с нормативно-правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в литературе.

В начале занятий задавать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения. В ходе семинара давать конкретно каждую задачу до окончательного решения, четкие ответы по существу вопросов. На занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание решенных психолого-педагогических ситуаций, в случае затруднений преподавателю. обращаться К Студентам, пропустившим занятия подготовившимся практическому данному занятию, рекомендуется самостоятельно проработать материал или явиться консультацию на преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Перечень примерных вопросов рассматриваемых на практических занятиях

- 1) Учет успеваемости младших школьников.
- 2) Внеклассная и внешкольная работа.
- 3) Разработка наглядных пособий к урокам технологии.
- 4) Факультативные курсы в средней школе.
- 5) Составление планов-конспектов по всем видам уроков изобразительного искусства.
- 6) Составление иллюстративного календарно-тематического плана на учебный год.

Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы

- 1. Подходы к реализации трудового обучении и воспитания в России.
- 2. Межпредметные связи на уроках технологии.
- 3. Эстетическое воспитание на уроках технологии.
- 4. Нравственное воспитание на уроках технологии.
- 5. Развитие творческого мышления на уроках технологии.
- 6. Разработка заданий, карточек для проверки знаний учащихся.

- 7. Разработка конспектов уроков различных типов.
- 8. Подбор занимательного материала, дидактических, деловых игр.
- 9. Изготовление натуральных, изобразительных средств обучения.
- 10. Организация и методика проведения экскурсий в рамках изучения технологии.
- 11. Оригами: происхождение, развитие искусства.
- 12. История возникновения бумаги. Производство бумаги.
- 13. История возникновения тканей различных типов. Производство тканей.
- 14. Опыты на уроках технологии.
- 15. Сравнительный анализ программ и учебников по технологии для начальной школы.
- 16. Урок технологии в малокомплектной школе.
- 17. Развитие мышления на уроках технологии.
- 18. Способы постановки проблем на уроках технологии в начальной школе.
- 19. Сельскохозяйственный труд в начальной школе.
- 20. Сведения о ремеслах и основах производства в начальной школе.

Примерная тематика рефератов, курсовых работ

- 1. Развитие воображения у младших школьников на уроках технологии.
- 2. Работа с бумагой в нетрадиционной технике.
- 3. Развитие познавательных способностей учащихся младших классов на уроках технологии.
- 4. Развитие творческих способностей на уроках технологии в начальной школе.
- 5. Организация коллективной работы на уроках технологии.
- 6. Реализация детских проектов на уроках технологии в начальной школе.
- 7. Дифференцированная работа на уроках технологии в начальной школе.
- 8. Особенности использование словесных методов на уроках трудового обучения в начальных классах.
- 9. Организация самостоятельной работы младших школьников на уроках технологии.
- 10. Исследовательская деятельность на технологии.
- 11. Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии в начальной школе.
- 12. Проблемный урок технологии в начальной школе.
- 13. Применение технических средств обучения на уроках технологии.
- 14. Организация внеурочной деятельности по технологии в начальной школе.
- 15. Интегрированные уроки технологии в начальной школе.

Примерный перечень вопросов к зачету

Предмет, задачи курса методики преподавания технологии в начальной школе. Педагогическое исследование по методике преподавания технологии.

- 1. История развития трудового воспитание и обучения в России и за рубежом. История развития методики преподавания труда как педагогической дисциплины.
- 2. Задачи и содержание трудового обучения (стандарт) и воспитания в начальных классах на современном этапе.
- 3. Психологические механизмы трудовой деятельности, подготовка учащихся к труду, развитие их творческих способностей, культура и организация труда.
- 4. Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.

- 5. Геронимус Т.М. «Школа мастеров». Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 6. Конышева Н.М. «Художественно-конструктивная деятельность». Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 7. Лутцева Е.А. «Ступеньки к мастерству» («Начальная школаХХІ век»). Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 8. Куревина О.А. «Прекрасное рядом с тобой» («Школа 2100...»). Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 9. Шпикалова Т.Я. «Художественный труд» («Школа России»). Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 10. Пороснякова Т.Н. «Азбука мастерства» (программа Занкова Л.В.) Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 11. Цирулик Н.А. ««Труд-творчество». Особенности концептуальных основ, содержания, построения программ, методики преподавания технологии. Их учебно-методическое оснащение.
- 12. Оборудование кабинета, рабочего места учителя и учащихся. Место для хранения детских инструментов, работ, для выставок.
- 13. Перечень материалов и инструментов при различных видах работ. Техника безопасности на уроках технологии, набор материалов по ТБ.
- 14. Подготовка учителя к уроку технологии. Требования к уровню подготовки учителя технологии. Основные этапы подготовки учителя к учебному году, к конкретному уроку технологии. Методик работы с родителями в рамках трудового обучения и воспитания.
- 15. Методы трудового обучения в школе, классификации методов, специфика применения. Словесные, наглядные практические методы преподавания технологии, специфика их применения.
- 16. Словесные методы на уроках технологии. Рассказ, беседа. Словесные методы на уроках технологии. Объяснение, инструктаж.
- 17. Наглядные методы на уроках технологии. Демонстрация, показ. Требования к образцам.
- 18. Работа с инструкционными картами, чертежами. Линии чертежа. Работа с учебником на уроке технологии.
- 19. Практические методы преподавания технологии. Методика проведения опытов.
- 20. Классификация методов по характеру познавательной деятельности учащихся: особенности применения репродуктивных и творческих методов на уроках технологии.
- 21. Исследовательская деятельность учащихся на уроках. Проблемное обучение на уроках технологии.
- 22. Методика проведения экскурсий (значение проведения экскурсий, планирование экскурсий, подготовка учителя, методика проведения).
- 23. Урок, как основная форма организации обучения по технологии. Стандартные и нестандартные уроки. Классификации уроков технологии.
- 24. Структура различных уроков технологии в начальной школе. Содержание каждого этапа урока. Самостоятельная работа учащихся на уроках технологии.
- 25. Проверка и оценка знаний и умений на уроках технологии.

- 26. Внеклассная и внеурочная работа по технологии. Формы внеклассной работы по технологии (задачи, содержание и организация других форм работы в классе и внеклассной работы, индивидуальные и массовые формы работы, планирование внеклассной и внеурочной работы).
- 27. Организация работы в кружках.
- 28. Экскурсии по курсу «Технология» в начальной школе. Виды экскурсий, методика организации экскурсий.
- 29. Проектная деятельность учащихся по технологии. Последовательность работы над проектом.
- 30. Конструирование уроков технологии. Подготовка учителя, техника безопасности во время различных работ.
- 31. Общие сведения об отраслях производства: целлюлозно-бумажная промышленность (производство бумаги и картона, их свойства, виды бумаги, опыты, знакомящие со строением бумаги).
- 32. Разметка и контроль в процессе обработки бумаги и картона (виды обработки бумаги и картона, виды разметки, работа с трафаретом и шаблоном, чертеж, основные линии чертежа, инструкционная карта и методика работы с ней).
- 33. Сгибание и складывание (правила сгибания и складывания, биговка, фальцевание).
- 34. Оригами.
- 35. Симметричное вырезание (понятие симметричности, правила симметричного вырезания, применение).
- 36. Аппликация (определение, виды аппликации(плоская, объемная/ мозаика, коллаж/, классификации по содержанию/ по количеству используемых цветов/по наличию симметрии/по форме/по способу изготовления деталей и др/. Оборудование, правила склеивания.
- 37. Методика работы над плоской аппликацией. Виды плоской аппликации.
- 38. Методика работы над объемной аппликацией. Виды объемных аппликаций.
- 39. Методика работы над мозаикой.
- 40. Плетение изделий из бумаги (виды плетения, использование чертежа, технического рисунка).
- 41. Переплетные работы (виды переплета, материалы, инструменты, техника выполнения, ремонт книг и изготовление книжки-раскладушки).
- 42. Изготовление елочных игрушек и украшений.
- 43. Витраж (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
- 44. Граттаж (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
- 45. Коллаж (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
- 46. Квиллинг (история, материалы, инструменты, технология изготовления).

Перечень примерных вопросов рассматриваемых на практических занятиях

- 1) Учет успеваемости младших школьников.
- 2) Внеклассная и внешкольная работа.
- 3) Разработка наглядных пособий к урокам изобразительного искусства.
- 4) Факультативные курсы в средней школе.
- 5) Составление планов-конспектов по всем видам уроков изобразительного искусства.
- 6) Составление иллюстративного календарно-тематического плана на учебный год.

Методические рекомендации по подготовке к уроку, его анализу и обсуждению после проведения.

Подготовка, анализ и обсуждение уроков, проводимых на семинарских занятиях, следует проводить с учетом следующих оценок.

Основные оценки урока:

Наличие образовательных целей, задач обучения, воспитания и развития.

Соответствие методов и приемов обучения целям и задачам урока.

Логика и рациональность содержания учебного материала и самого урока.

Соответствие уровня организации познавательной деятельности учащихся с целями и задачами урока и психолого-возрастными возможностями учащихся.

Эффективность типа и структуры урока для решения учебных задач.

Новаторские элементы на уроке, его новизна, новизна учебного материала, современность урока.

Эффективность результатов урока:

- а) уровень освоения новых знаний учащимися;
- б) эффективность овладения учащимися умениями и навыками;
- в) интерес учащихся к учебному материалу;
- г) степень познавательной и творческой активности учащихся;
- д) уровень самостоятельности учащихся;
- е) участие и роль учащихся в учебном процессе, их инициативность.

Психолого-педагогические и художественные компетенции учителя – автора урока:

- а) контактность, налаживание «обратной связи» с учащимися,
- б) формы и частота использования на уроке педагогической поддержки,
- в) адекватность профессиональной терминологии учителя возрастным возможностям восприятия учащихся,
 - г) гибкость и оперативность учителя в решении педагогических задач,
 - д) реализация учителем принципа сотворчества с учениками,
 - е) уровень владения педагогическим рисованием,
 - ж) степень эмпатии учителя,
 - з) наличие у него педагогической рефлексии,
 - и) способность учителя к эмоциональному пробуждению учащихся,
 - к) уровень общей интеллектуальной компетентности учителя, его речь.

Методические аспекты урока:

Реализация учителем основных идей личностно-ориентированного образования.

Мобильность системы взаимодействия учителя и учащихся.

Наличие новых методов, приемов, инновационных подходов на уроке.

Новизна идей, целей и содержания обучения и наглядности.

Реализация принципа связи учебного материала с современной жизнью.

Наличие сочетания фронтальной и индивидуальной форм обучения.

Вопросы к самоанализу урока, на которые следует ответить автору урока.

- 1. Удалось ли реализовать основной замысел и план урока?
- 2. Какое место этот урок занимает в теме, в системе уроков?
- 3. Как урок связан с предыдущими?
- 4. Что урок дает для развития темы, раздела, предыдущим урокам?
- 5. Как реализовались программные требования к уроку?
- 6. В чем проявилась особенность урока?
- 7. Совпали ли результаты урока с его целями?

- 8. Были ли учтены психологические особенности учащихся при подготовке к уроку?
- 9. Что из задач и целей было решено и достигнуто наилучшим образом и почему?
- 10. Какие неожиданные педагогические ситуации возникли на уроке и как удалость их разрешить?
- 11. Удалось ли в достаточной мере использовать педагогическое рисование?
- 12. Насколько было управляемо внимание и восприятие учащихся?
- 13. Удалось ли реализовать индивидуальную форму работы с учащимися, которые в ней нуждались?
- 14. Какие профессиональные стереотипы обнаружились во время урока и как их преодолеть?
- 15. Какая педагогическая способность требует своего развития для более эффективного проведения уроков?
- 16. Были ли на уроке отклонения от плана? Какие? Почему? Что делать в будущем при аналогичных отклонениях?
- 17. К каким результатам привел урок учащихся?
- 18. Повысился ли уровень их мотивации к обучению изобразительному искусству?
- 19. Принес ли учащимся урок радость творческого вдохновения?
- 20. Были ли для учащихся задания достаточно сложными и интересными?
- 21. Не было ли переутомления у учащихся на уроке?
- 22. Что следует предусмотреть для большей творческой активизации учащихся?
- 23. В рисунках каких предметов и объектов следует потренироваться?
- 24. Каковы причины успеха урока? Что относится к недостаткам урока? Опираясь на опыт прошедшего урока, чтобы сделал бы иначе для улучшения проведения уроков?
- 25. Какие резервы (времени, наглядности) остались неиспользованными?
- 26. Какие выводы педагогического, психологического характера следует сделать на будущее?

Тематика курсовых работ (при наличии)

Художественное развитие дошкольников в процессе ознакомления с произведениями изобразительного искусства

(работа выполняется на примере одной возрастной группы).

- Тема 1. Ознакомление детей старшей (подготовительной к школе) группы с пейзажной живописью.
- Тема 2. Ознакомление детей старшей (подготовительной к школе) группы с натюрмортом.
- Тема 3. Ознакомление детей старшей (подготовительной к школе) группы с жанровой живописью.
- Тема 4. Ознакомление детей старшей (подготовительной к школе) группы с портретной живописью.

Методические рекомендации к написанию реферата и эссе.

Реферат — письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Реферат (от лат. referrer — докладывать, сообщать) — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях).

Однако реферат – не механический пересказ работы, а изложение ее существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем.

В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания. Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Функции реферата:

Информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная.

Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует.

Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

Титульный лист (заполняется по единой форме).

- 1. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 2. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.
- 3. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.
- 4. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.
 - 5. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.
- 6. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом.

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- 1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
- 2. Изложение результатов изучения в виде связного текста;
- 3. Устное сообщение по теме реферата.

Подготовительный этап работы.

Формулировка темы.

Подготовительная работа над рефератом начинается с формулировки темы. Тема в концентрированном виде выражает содержание будущего текста, фиксируя как предмет исследования, так и его ожидаемый результат. Для того чтобы работа над рефератом была успешной, необходимо, чтобы тема заключала в себе

проблему, скрытый вопрос (даже если наука уже давно дала ответ на этот вопрос, студент, только знакомящийся с соответствующей областью знаний, будет вынужден искать ответ заново, что даст толчок к развитию проблемного, исследовательского мышления).

Поиск источников. Грамотно сформулированная тема зафиксировала предмет изучения; задача студента — найти информацию, относящуюся к данному предмету и разрешить поставленную проблему.

Выполнение этой задачи начинается с поиска источников. На этом этапе необходимо вспомнить, как работать с энциклопедиями и энциклопедическими словарями (обращать особое внимание на список литературы, приведенный в конце тематической статьи); как работать с систематическими и алфавитными каталогами библиотек; как оформлять список литературы (выписывая выходные данные книги и отмечая библиотечный шифр).

Работа с источниками.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер уловить скрытые И Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное В тексте, проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Создание конспектов для написания реферата.

Подготовительный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы).

По завершении предварительного этапа можно переходить непосредственно к созданию текста реферата.

Создание текста.

Общие требования к тексту.

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью.

Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность - смысловую законченность текста.

С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

План реферата.

Изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану – мыслительной схеме, позволяющей контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает изложение вводного материала, основного текста и заключения. Все научные работы – от реферата до докторской диссертации – строятся по этому плану, поэтому важно с самого начала научиться придерживаться данной схемы. Требования к введению.

Введение – начальная часть текста. Оно имеет своей целью сориентировать читателя в дальнейшем изложении.

Во введении аргументируется актуальность исследования, — то есть выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата.

Объем введения – в среднем около 10% от общего объема реферата.

Основная часть реферата.

Основная часть реферата раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса.

Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала: классификации (эмпирические исследования), типологии (теоретические исследования), периодизации (исторические исследования). Заключение.

Заключение — последняя часть научного текста. В ней краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части — пусть это будут две-три фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы.

Список использованной литературы.

Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объемы рефератов колеблются от 5до 10 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 25 мм. слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 12-14, интервал — 1-1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

При написании и оформлении реферата следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной для реферата темы,
- дословное переписывание книг, статей, заимствования рефератов из Интернет.

Рекомендации по составлению плана.

План - это "скелет" текста, он компактно отражает последовательность изложения материала. План как форма записи обычно значительно более подробно передает содержание частей текста, чем оглавление книги или подзаголовки статей.

Форма записи в виде плана чрезвычайно важна для восстановления в памяти содержания прочитанного, для развития навыка четкого формулирования мыслей, умение вести другие виды записей.

Если план должен стать самостоятельной формой записи, то его обрабатывают в процессе дальнейшего изучения источника.

Удачно составленный план говорит об умении анализировать текст, о степени усвоения его содержания.

План улучшает записи (обнаруживает непоследовательность, выявляет повторения), ускоряет проработку материала, помогает вести самоконтроль.

Формулирование пунктов плана - трудный процесс. Здесь нужна исключительная точность, подчас образность, очень вдумчивый подход к подбору буквально каждого слова. Это можно сравнивать с поиском заголовков - названий к произведениям.

Иногда в начале работы уже по характеру материала и целям составления плана видно, что он должен быть сложным, но порой это становиться ясным не сразу. Поэтому стараться составить сложный план в один прием не всегда разумно. Здесь возможны два способа работы: или составить сначала краткий простой план и затем, вновь читая текст, написать сложный, подыскивая детализирующие пункты, или сразу разработать подробнейший простой план, а далее преобразовать его сложный, группируя пункты под общим для них заголовками.

Процесс обработки детального простого плана поможет лучше разобраться в содержании: ведь, объединяя, обобщают, а выбрасывая, выделяют главное, как бы фильтруют текст.

Можно более рационально подойти к составлению плана: записывать пункты плана с большими интервалами и с широкими полями, оставляя пространство для последующего его совершенствования.

Полезно знать о недостатках такой формы записи, как план. План, как правило, говорит лишь о чем сказано в источнике, но не дает сведений о том, что и как сказано, т.е. скупо упоминает о фактическом содержании, о схеме его расположения.

Составляя план при чтении текста, прежде всего старайтесь определить границы мыслей. Эти места в книге тотчас же отмечайте. Нужным отрывкам давайте заголовки, формулируя соответствующий пункт плана. Затем снова просматривайте прочитанное, чтобы убедиться, правильно ли установлен "поворот" содержания, уточните формулировки.

Стремитесь, чтобы заголовки - пункты плана наиболее полно раскрывали мысли автора. Последовательно прочитывая текст, составляйте к нему черновой набросок плана с нужной детализацией.

Чтобы облегчить работу, самые важные места в книге отмечайте, используя для этого легко стирающийся карандаш или вкладные листки.

Запись любых планов делайте так, чтобы ее легко можно было охватить одним взглядом.

Методика подготовки к семинарскому занятию.

Работа студентов по каждому из вопросов и заданий для семинаров включает несколько последовательных этапов:

- сбор материалов;
- отбор собранных материалов;
- анализ и редукция отобранных материалов;
- синтез результатов анализа, т.е. формулирование выводов;
- оформление результатов работы.

Сбор материалов — это определение круга источников, необходимых для всестороннего ответа на вопрос.

Круг источников определяется по названию работ, созвучных разрешаемому вопросу.

К обязательным источникам относятся:

- 1) философские труды мыслителей прошлого и современности по изучаемой проблематике;
- 2) учебная и монографическая литература (учебники, сборники научных трудов, учебные пособия и комплексные исследования, монографии);
- 3) научные и публицистические статьи, опубликованные в журналах и газетах;
 - 4) словари: толковые, философские, иностранных слов.

При выборе источника учитывается год его издания. В первую очередь следует уделить внимание изданиям последних лет.

Важно также изучить более ранние издания, относящиеся к классике музыкального искусства, поскольку они помогают провести исторический анализ и выявить суть изучаемых явлений.

Объем собранных источников зависит от содержания вопроса и количества времени, установленного для самостоятельной работы студентов, регулируется преподавателем путем указания на обязательные к изучению конкретные материалы.

Изучение собранных материалов включает неоднократное прочтение, каждое из которых подчинено различным целям.

Первое прочтение источников – ознакомительное.

Второе прочтение (возможно и третье, четвертое и до достижения цели – по желанию студента) имеет целью **отбор информации**, необходимой для ответа на

вопрос. При втором прочтении производится одновременный анализ информации на предмет ее относимости к сути рассматриваемого вопроса и достаточности для ответа на него.

Критерием отбора является заранее разработанная формула (алгоритм) выполнения задания, которая может быть предложена преподавателем либо разработана студентом самостоятельно.

Рекомендуется не выбирать информацию, а отбирать, то есть исключать не относящуюся к сути вопроса и излишнюю информацию (примеры, разъяснения, повторы).

Исключение информации возможно различными способами и зависит от используемых средств.

В собственных источниках возможно зачеркивание исключаемой информации. В полученных в библиотеке источниках зачеркивание, пометки, иные записи не допускаются, поэтому следует использовать ксерокопии изучаемых частей (глав, параграфов, пунктов), в которых производить зачеркивание.

Наиболее удобными для отбора являются электронные ресурсы, информация из которых копируется в файлы. Работа с файловыми текстами осуществляется с использованием средств правки: вырезание, выделение жирным шрифтом, курсивом, цветом.

В результате отбора информации создается краткий текст только существенной информации.

Анализ отобранного материала. Отобранные (выделенные, записанные отдельно) материалы прочитываются ещё раз с целью уяснения их сути, перевода на собственный язык понимания (редукции) и определения места в формуле ответа на вопрос. При этом могут применяться различные методы анализа: исторический, логический, сравнительный, синтаксический.

Формулирование выводов (синтез). Выявленная суть и место отобранного материала способствуют формулированию выводов (синтезу).

Выводы должны формулироваться по правилам логики, лексики и синтаксиса русского языка. При этом они должны быть краткими, ясными (понятными, не допускающими неоднозначное толкование) и исчерпывающими.

Оформление результатов работы подчиняется требованиям о форме, установленным для каждого типа заданий.

Выделяются следующие типы заданий: написать конспект ответа на вопрос, реферат, эссе; подготовить презентацию; сформулировать понятие; назвать различия (вопросы о различиях); перечислить отличия (вопросы об отличиях); отметить особенности (вопросы об особенностях); составить схему; составить таблицу; составить проект правового документа.

Конспект ответа на вопрос – это краткое письменное изложение ответа на вопрос своими словами, свидетельствующими о понимании как сути вопроса, так и ответа. Конспект ответа на вопрос может содержать описание решения. В любом случае, он должен включать все необходимые для разрешения вопросов элементы.