

## **Рекомендации по проведению открытого занятия**

Открытое занятие является визитной карточкой преподавателя, которое может в полной мере продемонстрировать профессионализм педагогического работника. На открытом занятии педагогический работник демонстрирует свой позитивный или инновационный опыт, реализацию методической идеи, применение методического приема, метода обучения, особое значение приобретают нестандартные, нетрадиционные занятия.

Во время открытого урока протекает реальный учебный процесс несмотря на то, что открытый урок является специально подготовленной формой организации методической работы. За время его проведения необходимо продемонстрировать не только структурные элементы занятия, но и педагогические находки.

Планирование открытого занятия осуществляется в соответствии с общепринятыми требованиями. На заседаниях педагогического совета проводится анализ взаимопосещений открытых занятий, на основании которого определяется интересный опыт, который оправдал себя на практике и может быть показан в следующем учебном году на более высоком уровне. Также определяется график проведения открытых занятий в будущем учебном году.

Для открытого занятия может использоваться любой вид учебных занятий по любой форме обучения.

Открытое занятие, в отличие от обычного, имеет методическую цель, в которой отражается то, что педагогический работник хочет показать посещающим данное занятие. Подготовка открытых занятий не отличается коренным образом от подготовки обычных занятий. Однако необходимость достижения методической цели открытого занятия накладывает отпечаток на его структуру, состав и сочетание методических приемов и средств обучения.

Основными критериями для оценки эффективности открытого занятия должны быть: качество освоения общих компетенций, знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися на конкретном уроке под руководством педагогического работника.

Открытые занятия могут проводиться с разными целями и для разных аудиторий:

- открытые занятия для других педагогических работников структурного подразделения образовательной организации в рамках передачи опыта или обмена опытом;

- открытое занятие для всех преподавателей образовательной организации с целью демонстрации возможностей по овладению инновационной деятельностью;

- открытое занятие, проводимое преподавателем в присутствии администрации образовательной организации и методической службы для оценки эффективности открытых занятий;

- открытое занятие в рамках участия в конкурсах.

Исходя из основной дидактической цели, выделяют следующие типы занятий:

- занятие изучения нового;

- занятие закрепления знаний;

- занятие комплексного применения знаний, умений и навыков обучающихся;

- занятие обобщения и систематизации знаний;

- занятие проверки и коррекции знаний, умений, навыков;

- комбинированное занятие.

Исходя из общей идеи современных научных представлений об учебном занятии, его содержательная цель носит триединый характер и состоит из трех взаимосвязанных аспектов: познавательного, развивающего и воспитательного, которые отражаются в цели по содержанию учебного материала.

Каждый из названных типов занятий в зависимости от характера деятельности педагогического работника и обучающихся и используемых источников знаний подразделяется на занятия различного вида.

Типы занятий	Виды занятий	Цели
Занятие изучения нового	лекция, экскурсия, исследовательская работа, практическое занятие	изучение и первичное закрепление новых знаний
Занятие закрепления знаний	практическое занятие, экскурсия, лабораторная работа, собеседование, консультация	имеет целью выработку умений по применению знаний
Занятие комплексного применения знаний, умений и навыков	практическое занятие, лабораторная работа, семинар	имеет целью выработку умений самостоятельно применять знания в комплексе, в новых условиях
Занятие обобщения и систематизации знаний	семинар, конференция, круглый стол и т.д.	имеет целью обобщение единичных знаний в систему
Занятие проверки и коррекции знаний, умений, навыков	контрольная работа, зачет, коллоквиум, смотр знаний	имеет целью определить уровень овладения знаниями, умениями и навыками

В обязательном порядке преподаватель формулирует триединую цель занятия (обучение, развитие, воспитание).

Цель обучения предполагает формирование у обучающихся общих компетенций, практического опыта, системы научных знаний и т.п. Ее необходимо конкретизировать применительно к конкретной теме занятия.

Цели развития предполагают развитие на занятии познавательных психических процессов обучающихся, профессиональных умений и навыков, личностных качеств (воли, самостоятельности, ответственности и пр.):

- развитие мышления – (аналитического) формирование умения выделять существенные признаки и свойства, (синтезирующего) развитие умения устанавливать единые, общие признаки и свойства целого, составлять план изучаемого материала, (аналитико-синтезирующего) развитие умения классифицировать, делать обобщающие выводы, (абстрактного) развитие умений выделять общие и существенные признаки, отличать несущественные признаки и отвлекаться от них, развитие умений применять знания на практике;

- развитие познавательных умений (формирование умений выделять главное, составлять план, тезисы, вести конспект, наблюдать, делать опыты; развитие умений частично-поисковой познавательной деятельности – постановка проблемы, выдвижение гипотезы, ее решение);

- развитие профессиональных умений (развитие умения нестандартно, творчески подходить к решению самых разнообразных задач, развитие операционно-контрольных умений – умения пользоваться приборами и инструментами, планировать, оценивать результаты выполненных действий, регулировать и контролировать свои действия);

- развитие умений профессиональной деятельности (умения работать в нужном темпе – читать, писать, вычислять, чертить, конспектировать; развитие приемов наблюдения – цель, последовательность, состав объектов);

- развитие воли и самостоятельности (развитие инициативы, уверенности в своих силах, настойчивости, умения преодолевать трудности, добиваться намеченной цели, умения владеть собой, выдержки, самообладания, умения действовать самостоятельно).

Воспитательные цели предполагают формирование у обучающихся определенных свойств личности и характера.

Особенности проведения открытого занятия предусматривают:

1. Открытое занятие обязательно должно иметь новизну. Новизна может относиться к содержанию учебного материала или методикам его изучения.

2. Открытое занятие отражает решение методической проблемы, над которой работает педагогический работник.

3. Открытое занятие должно показать преимущества (эффективность) инновации.

4. При проведении открытого занятия соблюдаются все требования к учебно-воспитательному процессу. Занятие должно проводиться в обычных условиях, с общепринятой продолжительностью и т.д.

5. Открытое занятие не должно наносить вред системе знаний, умений и навыков обучающихся.

6. Для наблюдателей обязательно готовятся рабочие места. Места должны располагаться за спиной обучающихся, чтобы не отвлекать внимание обучающихся от учебного процесса.

7. Число наблюдателей на открытых занятиях не может быть безграничным.

8. Открытые занятия и их содержание не должны противоречить учебным программам.

9. Недопустима «репетиция» открытого занятия с одной и той же учебной группой.

10. Рекомендуется заранее сообщить обучающимся о проведении открытого занятия.

Основные этапы подготовки открытого занятия включают:

1. Выбор темы открытого занятия педагогический работник делает самостоятельно, с учетом анализа материала, на котором он сможет лучше показать разработанные им усовершенствования, приемы и методы, организацию учебной деятельности обучающихся на разных этапах занятия.

2. Начинается подготовка с формулировки методической цели открытого занятия.

Методическая цель открытого занятия может быть сформулирована следующим образом:

- методика использования персонального компьютера в решении практических задач;

- методика организации самостоятельной работы обучающихся;

- активизация познавательной деятельности обучающихся на занятиях в процессе работы с наглядными пособиями и дидактическим материалом.

3. При подготовке к открытому занятию преподаватель должен использовать современную информацию, подобрать материалы из педагогической, научно-технической и методической литературы, применить результаты посещения выставок, конкурсов, курсов повышения квалификации, мастер-классов.

4. Необходимо продумать и подготовить материально-техническое оснащение занятия.

5. Необходимо отобрать наглядные пособия и аудиовизуальные средства так, чтобы их применения давало оптимальный эффект для достижения поставленных целей.

6. Необходимо определиться с учебной группой, на которой будет демонстрироваться открытое занятие. Группа должна быть контактная, активная, мыслящая.

7. Необходимо подготовить план занятия. Классический план занятия состоит из 3-х частей: вступительная, основная и заключительная.

Вступительная (или вводная) часть необходима, чтобы добиться внимания обучающихся. С самого начала занятия нужно удивить, заинтересовать, смотивировать на предстоящую работу.

В основной части занятия раскрывается и закрепляется тема. Здесь сосредотачиваются наиболее сложные виды деятельности, показываются отобранные педагогическим работником педагогические технологии, формы и методы работы, позволяющие решить поставленные задачи.

Заключительная часть служит обобщением предыдущего процесса. Задается задание на самостоятельную работу и комментируется процесс его выполнения. В заключении анализируется работа на занятии в целом и даются устные обоснования качества работы каждого обучающегося.

На открытое занятие преподаватель готовит полный комплекс документов, определяющих методическое обеспечение занятия, который включает следующие документы (перечень может корректироваться в зависимости от вида и типа учебного занятия):

- календарно-тематический план;
- план учебного занятия;
- конспект лекции;
- комплект материалов по разнообразным видам контроля;
- дидактический, раздаточный материал;
- задания для самостоятельной работы;
- варианты заданий или вопросов для самостоятельной внеурочной работы.

При необходимости оформляется методическая разработка открытого занятия, которая должна содержать:

- пояснительную записку (необходимо изложить значение и роль занятия, педагогические цели, задачи стоящие перед педагогическим работником, ожидаемый результат; особое внимание уделяется педагогической технологии или методике, в которой проводится занятие);

- структуру занятия;
- подробный конспект (сценарий) занятия;
- образцы дидактического материала;

- список используемой литературы и т.д.

Обязательным является анализ открытого занятия и самоанализ.

Анализ может быть выполнен как в устной форме, в виде обобщения увиденного, так и в письменной. Такую же логику может иметь самоанализ, его рекомендуется делать письменно.

Порядок анализа и самоанализа открытого занятия:

№ п/п	Педагогические явления	Показатель оценки
1	Методическая цель и инновации	Достижение методической цели открытого занятия Факторы, препятствующие полному достижению методической цели Суть инновации и ее роль в совершенствовании учебно-воспитательного процесса Роль инновации в выполнении задач обучения Взаимосвязь с традиционной методикой
2	Методическая цель и содержание занятия	Соответствие содержания темы методической цели (реализации инновации)
3	Методическая цель и структура занятия	Педагогическая целесообразность выбора структуры занятия Соответствие выбранной структуры занятия методической цели
4	Методическая цель и методические приемы, методы обучения	Выбор методов и методических приемов, соответствующих методической цели, их целесообразное сочетание
5	Инновации и учебно-познавательная деятельность обучающихся	Роль инновации в активизации познавательной деятельности обучающихся Уровень познавательной самостоятельности обучающихся Развитие творческих способностей обучающихся Активность обучающихся на открытом занятии
6	Вариативность применения инновации на занятиях	Варианты применения инновации на занятии
7	Перспективы применения инновации в образовательной практике	Границы применения инновации Применимость в обучении Целесообразность внедрения инновации в общеобразовательную практику (теоретические исследования, создание технологии, учебно-методических комплексов)