**Педагогические задачи на 2023- 2024 учебный год**

1. Развитие навыков речевой интуиции учащихся
2. Вовлекать учащихся в доступную творческую деятельность
3. Разнообразить формы и методы работы

с сильными учащимися

1. Уделять внимание самообразованию учителей
2. Организовывать взаимопосещение уроков с последующим анализом
3. Добиваться на уроках полного взаимопо-нимания с учащимися

7. Добиться систематической и серьёзной проверки тетрадей

**Педколлектив МКОУ «СОШ №17» работает над проблемой**:

“Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС второго поколения**”**

Методы работы по активизации познавательной деятельности учащихся

1. Тестирование
2. Уроки - игры
3. Лекционные уроки
4. Комбинированные уроки
5. Уроки учета и контроля знаний учащихся
6. Уроки - диспуты
7. Уроки - встречи
8. Блочные уроки.

**Государственный стандарт образования – это** нормы и требования, определяющие обязательный минимум содержания образовательных программ, максимальный объём учебной нагрузки, уровень подготовки выпускников, а также основные требования к обеспечению процесса образования [1].

Актуальным вопросом сегодня является то, каким должен быть урок в современных условиях. В.А. Сухомлинский связывал урок с педагогической культурой учителя:

“Урок – это зеркало общей и  
педагогической культуры учителя,  
мерило его интеллектуального богатства,  
показатель его кругозора, эрудиции”.

Об уроке написано множество книг, статей, диссертаций, ведутся дискуссии. Меняются цели и содержание образования, появляются новые средства и технологии обучения, но какие бы не свершались реформы, урок остается вечной и главной формой обучения. На нем держалась традиционная и стоит современная школа. Какие бы новации не вводились, только на уроке, как сотни и тысячи лет назад, встречаются участники образовательного процесса: учитель и ученик.

Любой урок – имеет огромный потенциал для решения задач, поставленных обществом. Но решаются эти задачи зачастую теми средствами, которые не могут привести к ожидаемому положительному результату. Как для учеников, так и для Учителя, урок интересен тогда, когда он современен в самом широком понимании этого слова. Современный, – это и совершенно новый, и не теряющий связи с прошлым, одним словом – актуальный.

**Актуальный** [от лат. actualis – деятельный] означает важный, существенный для настоящего времени. А еще – действенный, современный, имеющий непосредственное отношение к интересам сегодня живущего человека, насущный, существующий, проявляющийся в действительности. Помимо этого, если урок – **современный**, то он обязательно закладывает основу для будущего[2].

**Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС нового поколения.**

Принципиальным отличием современного подхода является ориентация стандартов на результаты освоения основных образовательных программ. Под результатами понимается не только предметные знания, но и умение применять эти знания в практической деятельности.

Современному обществу нужны образованные, нравственные предприимчивые люди, которые могут:

* анализировать свои действия, самостоятельно принимать решения, прогнозируя их возможные последствия;
* отличаться мобильностью;
* быть способны к сотрудничеству;
* обладать чувством ответственности за судьбу страны, ее социально-экономическое процветание.

Каковы же требования предъявляемые к современному уроку? А это хорошо организованный урок, в хорошо оборудованном кабинете, должен иметь хорошее начало и хорошее окончание. Учитель должен спланировать свою деятельность и деятельность учащихся, четко сформулировать тему, цель, задачи урока:

* урок должен быть проблемным и развивающим: учитель сам нацеливается на сотрудничество с учениками и умеет направлять учеников на сотрудничество с учителем и одноклассниками;
* учитель организует проблемные и поисковые ситуации, активизирует деятельность учащихся;
* вывод делают сами учащиеся;
* минимум репродукции и максимум творчества и сотворчества;
* время-сбережение и здоровье-сбережение;
* в центре внимания урока – дети;
* учет уровня и возможностей учащихся, в котором учтены такие аспекты, как профиль класса, стремление учащихся, настроение детей;
* умение демонстрировать методическое искусство учителя;
* планирование обратной связи;
* урок должен быть добрым.

Принципы педагогической техники на уроках:

* свобода выбора (в любом обучающем или управляющем действии ученику предоставляется право выбора);
* открытости (не только давать знания, но и показывать их границы, сталкивать ученика с проблемами, решения которых лежат за пределами изучаемого курса);
* деятельности (освоение учениками знаний, умений, навыков преимущественно в форме деятельности, ученик должен уметь использовать свои знания);
* идеальности (высокого КПД) (максимально использовать возможности, знания, интересы самих учащихся);
* обратной связи (регулярно контролировать процесс обучения с помощью развитой системы приемов обратной связи).

**Основные типы уроков.**

Урок изучения нового – это традиционный (комбинированный) урок, лекция, экскурсия, исследовательская работа, учебный и трудовой практикум. Имеет целью изучение и первичное закрепление новых знаний.

Урок закрепления знаний – это практикум, экскурсия, лабораторная работа, собеседование, консультация. Имеет целью выработку умений по применению знаний.

Урок комплексного применения знаний – это практикум, лабораторная работа, семинар и т.д. Имеет целью выработку умений самостоятельно применять знания в комплексе, в новых условиях.

Урок обобщения и систематизации знаний – это семинар, конференция, круглый стол и т.д. Имеет целью обобщение единичных знаний в систему.

Урок контроля, оценки и коррекции знаний – это: контрольная работа, зачет, коллоквиум, смотр знаний и т.д. Имеет целью определить уровень овладения знаниями, умениями и навыками[4].

Обновляющейся школе требуются такие методы обучения, которые:

* формировали бы активную, самостоятельную и инициативную позицию учащихся в учении;
* развивали бы в первую очередь общеучебные умения и навыки: исследовательские, рефлексивные, самооценочные;
* формировали бы не просто умения, а компетенции, т.е. умения, непосредственно сопряженные с опытом их применения в практической деятельности;
* были бы приоритетно нацелены на развитие познавательного интереса учащихся;
* реализовывали бы принцип связи обучения с жизнью.

**Методы и формы современного урока:**

* метод проектов;
* информационно-коммуникационные технологии;
* здоровьесберегающие технологии (интеграция);
* портфолио.

**Метод проектов** хорошо прижился в начальной школе. Это подтверждает учебный план этого года – 16 часов проектов с 1 по 4 класс.

Проектов прошло много: долгосрочные и краткосрочные, коллективные и индивидуальные, предметные и межпредметные.

Подведение итогов проектной деятельности, по традиции, проходит в рамках “Недели науки и творчества” на открытом мероприятии “Фестиваль школьных проектов”.

Без применения **ИКТ** не может быть современного урока.

ИКТ – это информационно-коммуникационные технологии. Внедрение ИКТ осуществляется по следующим направлениям:

* создание презентаций к урокам;
* работа с ресурсами Интернет, ресурсами ЦОР;
* использование готовых обучающих программ;
* разработка и использование собственных авторских программ.

Возможности ИКТ:

* создание и подготовка дидактических материалов (варианты заданий, таблицы, памятки, схемы, чертежи, демонстрационные таблицы и т.д.);
* создание мониторингов по отслеживанию результатов обучения и воспитания;
* создание текстовых работ;
* обобщение методического опыта в электронном виде и т. д.

Личное пространство на учебно-методическом портале “Началка семинфо” имеют все учителя прошедшие курсы по ИКТ, ведут свой сайт, где отражают КТП, задания по предметам разного характера, отражают значимые события класса.

**“Настоящий урок начинается не со звонка, а задолго до него”.**

С.И. Гессен.

То есть с конспекта или, говоря современным языком с технологической карты учебного занятия. Технологическая карта урока – что это? Понятие “технологическая карта” пришло в образование из промышленности. Технологическая карта в дидактическом контексте представляет проект учебного процесса, в котором представлено описание от цели до результата с использованием инновационной технологии работы с информацией. Сущность проектной педагогической деятельности в технологической карте заключается в использовании инновационной технологии работы с информацией, описании заданий для ученика по освоению темы, оформлении предполагаемых образовательных результатов. Технологической карте присущи следующие отличительные черты: интерактивность, структурированность, алгоритмичность при работе с информацией, технологичность и обобщённость. Для полноценного и эффективного использования технологических карт необходимо знать ряд принципов и положений, которые помогут вам работать с ней. Технологическая карта – это новый вид методической продукции, обеспечивающей эффективное и качественное преподавание учебных курсов в начальной школе и возможность достижения планируемых результатов освоения основных образовательных программ на ступени начального образования в соответствии с ФГОС второго поколения. Обучение с использованием технологической карты позволяет организовать эффективный учебный процесс, обеспечить реализацию предметных, метапредметных и личностных умений (универсальных учебных действий), в соответствии с требованиями ФГОС второго Поколения, существенно сократить время на подготовку учителя к уроку. Технологическая карта предназначена для проектирования учебного процесса по темам.

Технологическая карта урока – это способ графического проектирования урока, таблица, позволяющая структурировать урок по выбранным учителем параметрам. Такими параметрами могут быть этапы урока, его цели, содержание учебного материала, методы и приемы организации учебной деятельности обучающихся, деятельность учителя и деятельность обучающихся.

Технологические карты раскрывают общедидактические принципы и алгоритмы организации учебного процесса, обеспечивающие условия для освоения учебной информации и формирования личностных, метапредметных и предметных умений школьников, соответствующих требованиям ФГОС второго поколения к результатам образования.

Структура технологической карты включает:

* название темы;
* цель освоения учебного содержания;
* планируемый результат (информационно-интеллектуальную компетентность и УУД);
* основные понятия темы;
* метапредметные связи и организацию пространства (формы работы и ресурсы), технологию изучения указанной темы.

Технологическая карта позволяет увидеть учебный материал целостно и системно, проектировать образовательный процесс по освоению темы с учётом цели освоения курса, гибко использовать эффективные приёмы и формы работы с детьми на уроке, согласовать действия учителя и учащихся, организовать самостоятельную деятельность школьников в процессе обучения; осуществлять интегративный контроль результатов учебной деятельности.

Создание технологической карты позволяет учителю:

* осмыслить и спроектировать последовательность работы по освоению темы от цели до конечного результата;
* определить уровень раскрытия понятий на данном этапе и соотнести его с дальнейшим обучением (вписать конкретный урок в систему уроков);определить возможности реализации межпредметных знаний (установить связи и зависимости между предметами и результатами обучения);
* определить универсальные учебные действия, которые формируются в процессе изучения конкретной темы, всего учебного курса;
* соотнести результат с целью обучения после создания продукта – набора технологических карт.

Преимущества технологической карты:

* использование готовых разработок по темам освобождает учителя от непродуктивной рутинной работы;
* освобождается время для творчества учителя;
* обеспечиваются реальные метапредметные связи и согласованные действия всех участников педагогического процесса;
* снимаются организационно-методические проблемы (молодой учитель, замещение уроков, выполнение учебного плана и т. д.);
* обеспечивается повышение качества образования.

Использование технологической карты обеспечивает условия для повышения качества обучения, так как:

* учебный процесс по освоению темы (раздела) проектируется от цели до результата;
* используются эффективные методы работы с информацией;
* организуется поэтапная самостоятельная учебная, интеллектуально-познавательная и рефлексивная деятельность школьников;
* обеспечиваются условия для применения знаний и умений в практической
* деятельности [5].

При самоанализе урока учитель нередко просто пересказывает его ход и затрудняется в обосновании выбора содержания, используемых методов и организационных форм обучения. В традиционном плане расписана в основном содержательная сторона урока, что не позволяет провести его системный педагогический анализ. Форма записи урока в виде технологической карты дает возможность максимально детализировать его еще на стадии подготовки, оценить рациональность и потенциальную эффективность выбранных содержания, методов, средств и видов учебной деятельности на каждом этапе урока. Следующий шаг – оценка каждого этапа, правильности отбора содержания, адекватности применяемых методов и форм работы в их совокупности. С помощью технологической карты можно провести не только системный, но и аспектный анализ урока (прослеживая карту по вертикали).

Например:

* реализацию учителем целей урока;
* использование развивающих методов, способов активизации познавательной деятельности обучающихся;
* осуществление оценивания и контроля.

**В заключении.**

Так что же представляет из себя современный урок, соответствующий требованиям ФГОС нового поколения?

Современный урок – это:

* урок с использованием техники (компьютер, диапроектор, интерактивная доска и т.п.);
* урок, на котором осуществляется индивидуальный подход каждому ученику.
* урок , содержащий разные виды деятельности.
* урок , на котором ученику должно быть комфортно.
* урок, на котором деятельность должна стимулировать развитие познавательной активности ученика.
* современный урок развивает у детей креативное мышление.
* современный урок воспитывает думающего ученика-интеллектуала.
* урок предполагает сотрудничество, взаимопонимание, атмосферу радости и увлеченности.

*Урок – клеточка педагогического процесса. В нем, как солнце в капле воды, отражаются все его стороны. Если не вся, то значительная часть педагогики концентрируется в уроке.*

**Основные мероприятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание | сроки | ответственные |
| 1 | Изучение учебных программ, учебно – мет. пособий. Обеспечение учебниками по предмету. | август | Руков. МО, предмет­ники |
| 2 | Собеседование с молод. спец. и вы­бор наставников | Сентябрь | Руков. МО. |
| 3 | Курсы повыш. квалификации. Спис­ки на аттестацию | Сентябрь | Руков. МО |
| 4 | Подготовка кабинетов родного язы­ка | Август | Зав. кабинетами |
| 5 | Участие в работе секции, педсов. | В теч. года | Предметники |
| 6 | Обсуждение плана работы МО | Сентябрь | Руков, предметники |
| 7 | Участие в раб. педсов, метод.сов, метод Недели, засед. МО | В теч. года | Все |
| 8 | Подготовка к неделе родного языка | По плану | ПМО |
| 9 | Участие в школьн. и го­род. конкурсах, семинарах | По плану | ПМО |
| 10 | Совещание с учред. МО, работ в вы­пуск классах | Апрель | ПМО |
| 11 | Проверка наличия учебников у уч-ся | Сентябрь | Учителя |
| 12 | Метод помощь молод. спец. по со­ставлению планов | Сентябрь | ПМО |
| 13 | Организация провед. предмет, неде­ли и олимпиад | По плану | ПМО учителя |
| 14 | Отчет учителей по прохож про­грамм материала и успеваемости | По поне­дельникам | ПМО |
| 15 | Посещение и взаимопосещение уроков | По граф | ПМО учителя |
| 16 | Посещ открытых уроков и внеклассных ме­роприятий по предмету | По граф | ПМО учителя |

Руководитель МО: **Абдукаримова Х. М.**

План

работы МО учителей родного языка и литературы МКОУ «СОШ №17 имени Дацаева М.М.» г.Хасавюрт

на 2023-2024 учебный год

Руководитель МО *Абдукаримова Халжат*

*Магомедсалиховна*

*МО родного языка и литературы СОШ №17 работает над темой:*

“Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС второго поколения**”**

**Заседание №1 (август)**

* 1. Организационное заседание.
  2. Задания на новый учебный год;
* программа
* учебники
* кабинеты
* составление календарно - тематических планов, график открытых уроков, докладов.
  1. Подготовка выпускников к ЕГЭ: из опыта Республики и России.
  2. О роли родного языка в нравственном воспитании учащихся (чеченский и аварский языки)

5. Об оснащении кабинетов раздаточным материалом и наглядностью.

**Заседание № 2 (ноябрь)**

1. Доклад «Роль комментированного чтения на уроках чеченской литературы» (уч. Яширова Ж.Я)
2. Обсуждение открытых уроков и мероприятий по предмету (обмен опытом)
3. Итоги школьной олимпиады и подготовка ко II туру (Абдукаримова Х.М.)
4. Индивидуальная работа со слабоуспевающими учащимися (обмен опытом)
5. Результаты обученности родному языку учащихся 5 классов (учителя родных языков)

**Заседание № 3 (январь)**

* 1. Доклад «Методы нравственного воспитания учащихся на традициях народов Кавказа» (уч. Абзиева П.О)
  2. Обсуждение открытых уроков, мероприятий по предмету (обмен опытом).
  3. Отчёт по самообразованию (уч.Бадрудинова З.Т.,Гоймасова Л.Я.)
  4. О подготовке к Международному Дню родных языков. (Абдукаримова Х.М.)
  5. О подготовке к городской олимпиаде. (Абдукаримова Х.М.)
  6. Результаты обученности родному языку уч - ся 9-11 классов. (Яширова Ж.Я.)

**Заседание № 4 (март)**

1. Доклад «Методика преподавания родного языка (аварского) в начальных классах» (уч. Газимагомедова Р.А)

2. Обсуждение открытых уроков, мероприятий по предмету

3. Отчёт по самообразованию (уч. Адаева Б.Л. Расулова Дж. А.)

* 1. О подготовке к Неделе чеченского языка (Абдукаримова Х.М.)
  2. О результатах республиканской олимпиады (руководитель МО)

**Заседание № 5 (апрель)**

1. Доклад «Проблемни кепехь произведени къастор» (Абдукаримова Х.М.)

1. Подготовка и проведение Недели чеченского языка.
2. Выполнение программ по чеченскому языку и литературе в 5-11 классах ( Абдукаримова Х.М.)
3. О подготовке к выпускным экзаменам учащихся 9-х классов (руководитель МО, учителя)
4. Задачи на новый учебный год (2024 -2025 уч.год)