



«Всё, что находится во взаимной связи, должно преподаваться в такой же связи»

Ян Амос Каменский

Учитель начальных классов Иваненко Лала Сергеевна

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24»



Концепция федеральных государственных образовательных стандартов общего образования

«...овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами»

ФГОС НОО

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24»



МЕЖПРЕДМЕТНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Повышает мотивацию в учебе Оказывает положительное влияние на физическое и психическое здоровье детей

Расширяется объем знаний без увеличения времени, отводимого для их усвоения

Дает возможность создания комфортного состояния для младших школьников при обучении

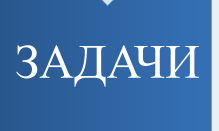


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24»

«Межпредметная интеграция как средство интеллектуального развития младших школьников»



Объект исследования - межпредметная интеграция в образовательном процессе начальной школы. Цель исследования - разработка и экспериментальная проверка педагогической технологии межпредметной интеграции как средства интеллектуального развития младших школьников, выявление и обоснование педагогических условий, обеспечивающих ее реализацию в образовательном процессе начальной школы.



- Проанализировать психолого-педагогическую литературу по проблеме и определить педагогические возможности межпрежметной интеграции для интеллектуального развития младших школьников.
- Разработать педагогическую технологию межпредметной интеграции как средства интеллектуального развития младших школьников.
- Выделить основные формы межпредметной интеграции, эффективно способствующие интеллектуальному развитию младших школьников.
- Выявить и обосновать педагогические условия межпредметной интеграции как средства интеллектуального развития младших школьников.
- Провести опытно-экспериментальную работу по оценке эффективности разработанной педагогической технологии.

Характеристики проекта

Личностноориентированный

◆ направлен на интеллектуальное развитие каждого ученика, активизацию его познавательной активности, максимальную реализацию его склонностей и возможностей

Креативный

• предполагает проведение исследовательских, творческих работ с учащимися

Практикоориентированный

• помощь в организации, проведении олимпиад по предметам, креативных игр, конкурсов

По типу предметносодержательной области

• межпредметный проект, т.к. затрагивает разнообразные виды образовательной деятельности

По характеру контактов

❖ инновационный. Предполагает преобразования как в пределах образовательного пространства школы, так и связь с организациями дополнительного образования и семьями учащихся.

По продолжительности

долгосрочный

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЭФЕКТИВНОСТЬ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ



Методологические основы проекта

- **Деятельностный подход** (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев и др.)
- Системный подход (В.Г. Афанасьев, В.П. Беспалько и др.)
- **Интегрированный подход** (М.Н. Берулава, А.Я. Данилюк, и др.)
- **Личностно-ориентированный подход** (В.А. Болотов, Е.В. И. С. Якиманская и др.)



Методы исследования

- *Теоретические*: анализ отечественной и зарубежной литературы по проблеме исследования, изучение и систематизация педагогического опыта.
- Эмпирические: тестирование, анкетирование, опрос, педагогический эксперимент, метод экспертной оценки; статистические методы обработки данных.



Теоретико-методологический, проектировочный (сентябрь 2014-май 2015)

Деятельностный

(сентябрь 2015-май 2016)

Аналитический

(сентябрь 2016- май 2017)

Задачи этапа	Предполагаемый результат		
1 этап: Теоретико –методологический, проектировочный			
(сентябрь 2014 -	– май 2015 года)		
Изучение педагогической, психологической и методической литературы по проблеме	Создание теоретико – методического обоснования проекта.		
Разработка путей взаимодействия между участниками образовательного процесса.	Определение форм и видов взаимодействия учащихся школы с другими участниками образовательного процесса.		
Отбор диагностических материалов для изучения и отслеживания уровня развития интеллектуального уровня учащихся	Пакет диагностических методик для мониторинга интеллектуального развития учащихся.		
Поиск эффективных методов межпредметной интеграции.	Создание банка эффективных форм, методов и приемов внедрения педагогической		
Разработка модели внедрения педагогической технологии	Модель внедрения технологии в процесс интеллектуального развития младших школьников.		
Формирование мотивации учащихся путем применения межпредметной интеграции	Осознание возможности для саморазвития, достижения лучших результатов		

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Положения педагогического проекта

ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

формирование у младших школьников целостного представления об окружающем мире на основе комплексного, взаимосвязанного изучения различных явлений; расширение образовательного кругозора младших школьников за счет включения в интегрированные уроки нового содержательного материала; создание единой системы урочной и внеурочной деятельности; увеличение свободного времени младших школьников за счет меньшей затраты времени на выполнение интегрированных домашних заданий и более рациональное его использование: посещение школ дополнительного образования, спортивных секций, кружков по интересам и др.; повышение творческого, интеллектуального потенциала учащихся в результате приобретения умений и навыков интеллектуальной деятельности.

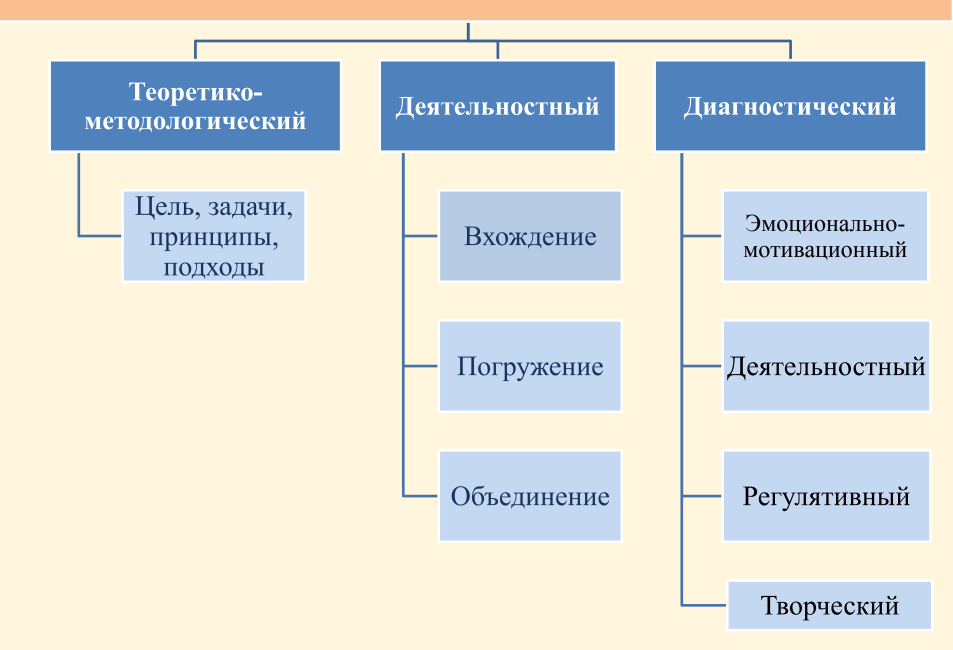
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Положения педагогического проекта

ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

Педагогическая технология



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Положения педагогического проекта

ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КУРС

ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БЛОК (ДЕНЬ) ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОЛИМПИАДА ЗНАНИЙ



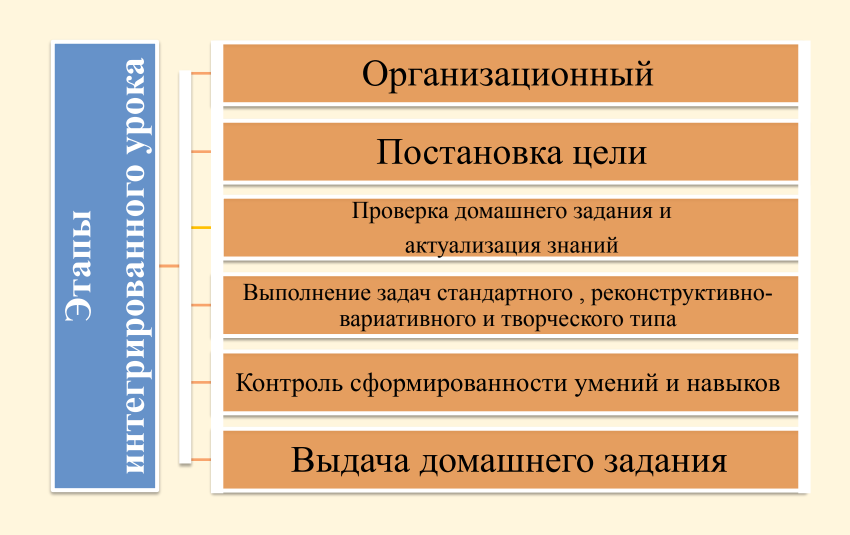
Преимущества интегрированных уроков

- □ Интегрированные уроки развивают потенциал самих учащихся, являются мощными стимуляторами мыслительной деятельности ребёнка, побуждают к активному познанию окружающей действительности.
- □ Форма проведения интегрированных уроков нестандартна, увлекательна.
- □ Использование различных видов работы поддерживает внимание учеников на высоком уровне, что позволяет говорить о развивающей эффективности таких уроков.
- ☐ Интеграция дает возможность для самореализации, самовыражения,
- □ творчества учителя, способствует раскрытию интеллектуальных способностей его учеников.



Подготовка интегрированного урока

Определение цели и задач урока.
Отбор оптимального содержания материала урока.
Выделение главного материала.
Разработка структуры урока, определение его типа и наиболее
целесообразных методов и приемов обучения.
Нахождение связей с другими предметами и планирование их
использование в ходе урока.
Планирование всех действий учителя и учащихся на всех этапах урока.
Подбор дидактических средств урока.
Определение объема и форм самостоятельной работы учащихся.
Определение содержания, объема и форм домашнего задания,
продумывание методики домашнего задания.
Продумывание форм подведения итогов урока.
Хронометраж времени, затраченного на каждый этап.



Литературное
чтение:

К. Ушинский «Отечество»

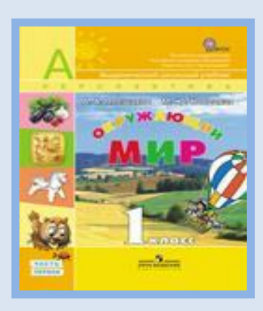
Русский язык – пословицы о Родине

Окружающий мир – название и границы, природные богатства

Музыка – песни о Родине

Изобразительное искусство — фотографии и картины родной природы

Перспектива учебно-методический комплекс



СОДЕРЖАНИЕ Мы в селе...... 00 Красота любимого города...... 00 Красота родного села 00 Что растёт в городе...... 00 Чудесные цветники...... 00 В ботаническом саду...... 00 Кто живёт в парке...... 00 В зоопарке 00 Войдём в музей!..... 00 Мы помним наших земляков...... 00 Все профессии важны...... 00 За страницами учебника...... 00 Родная страна00

 Россия — наша Родина
 00

 Москва — столица России
 00

 Мы — семья народов России
 00

 Природа России
 00

 Охрана природы
 00

 Красная книга России
 00

 Заповедные тротинки
 00

За страницами учебника...... 00

Человек и окружающий мир	00
Взгляни на человека!	00
Всему свой черёд	00
У каждого времени свой плод	
Я — часть мира	
За страницами учебника	00
Странички Умного Совёнка	00



ОСЕННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИРОДЕ





Окружающий мир

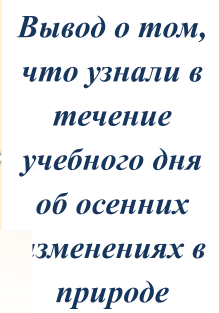
Экскурсия «Осенние изменения в природе»

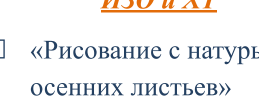
Литературное чтение

И Бунин «Лес, точно терем расписной...»

<u>ИЗО и ХТ</u>

«Рисование с натуры осенних листьев»







ПУТЕШЕСТВИЕ В БУКВОГРАД

<u>Математика</u>

Тема: Буквенные выражения

Окружающий мир

Тема: Откуда пришёл алфавит?

<u>Литературное чтение</u>

Б. Заходер «Песенка – азбука»

Русский язык

Тема: Письмо изученных букв Внеклассная работа:

- Проект «Моя любимая буква»
- Участие в дистанционном Международном интеллектуальном конкурсе «Буквознай»











Интегрированная игра – интеллектуально-творческий марафон «ОЛИМПИАДА ЗНАНИЙ»



Командный тур (интегрированные задания по русскому языку, литературному чтению, окружающему миру, математике)

- **Индивидуальный тур** (олимпиадные задания по математике, окружающему миру, литературному чтению, русскому языку)
- **Дистанционные** всероссийские и международные межпредметные олимпиады и конкурсы

Интегрированная игра – интеллектуально-творческий марафон «ОЛИМПИАДА ЗНАНИЙ»



VIВсероссийская дистанционная олимпиада по математике	2, 3 место
IIIВсероссийский блиц-турнир по окружающему миру «Росток»	2 место
IIIВсероссийский блиц-турнир по русскому языку «Путешествие по Лингвинии»	1 место
IVВсероссийский межпредметный блиц-турнир «Разнобой»	1 место
Международный проект «Дистанционная олимпиада по окружающему	2 место
миру»	
Международный проект «Дистанционная олимпиада по русскому языку»	1 место
Международный проект «Дистанционная олимпиада по математике»	2 место
Международный математический конкурс – игра «Кенгуру»	1,2 место
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	1,2 место

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Положения педагогического проекта

ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМЫ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

учет психологических особенностей младших школьников;
включение младших школьников в проектно-исследовательскую
деятельность;
интеграция материала традиционных предметов в начальной
школе с новым содержательным материалом;
использование инновационных технологий обучения на основе
ИКТ;
мониторинг интеллектуального развития младших школьников в
процессе межпредметной интеграции;
готовность учителя начальных классов к организации
межпредметной интеграции.



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Реализация проекта позволит развить у учащихся следующие функции:

- □ учебно-познавательную (элементы логической, методологической, общеучебной деятельности; планирование, анализ, рефлексия, самооценка);
- □ информационную (поиск, анализ и отбор необходимой информации, ее преобразование, сохранение и передача; владение современными информационными технологиями);
- □ коммуникативную (способов взаимодействия с окружающими и удаленными событиями и людьми; навыки работы в группе, коллективе)



Риски проекта (SWOT анализ)

Внутренние силы, поддерживающие проект — готовность педагогов, родителей, представителей других социальных организаций к участию в проекте, к самоанализу своей деятельности, стремление оптимизировать процесс обучения новыми способами.

Внешние силы, поддерживающие проект – возможность использования современных педагогических технологий, инновационные формы и методы обучения обучающихся младшего школьного возраста.

Внутренние сопротивления, которые могут встретить авторы проекта —возможна недостаточная мотивация других участников, страх перед нововведениями и т.д.

Внешние слабости – отсутствие необходимой методической базы у педагогов школы.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24»

«Все, что находится во взаимной связи, должно преподаваться в такой же связи»

Ян Амос Каменски



Учитель начальных классов Иваненко Лала Сергеевна