САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика С.П. КОРОЛЕВА

САМАРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

> Т.Н. Соснина Г.С. Семдянова

ИЗ УРОКА В УРОК... ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ

CAMAPA 2001 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика С. П. КОРОЛЕВА

САМАРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Т.Н. Соснина, Г.С. Семдянова

ИЗ УРОКА В УРОК... ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ

Методическое пособие по экологии для учителей младших классов общеобразовательных школ

УЛК 502.3

Из урока в урок ... изо дня в день:Методическое пособие по экологии для учителей младших классов общеобразовательных школ / Т. Н. С о с н и н а, Г. С. С е м д я н о в а; Самар. гос. аэрокосм. ун-т, Самара, 2001. 91 с.

ISBN 5-7883-0157-2

Предложен вариант методического обеспечения экологического образования и воспитания учащихся младших классов средних школ, в основу которого положен принцип технологических цепочек вертикального, горизонтального и диагонального типов.

Методический подход дает возможность в рамках существующих учебных программ последовательно и результативно реализовать из урока в урок, изо дня в день экологическую составляющую без отведения на эти цели дополнительных часов.

Текст печатается в авторской редакции.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева

Вавии замечания и пожелания авторам можно направлять по адресу: 443086, Самара, Московское шоссе, 34, СГАУ, кафедра политологии.

Академику Александру Леонидовичу Яншину - выдающемуся ученому-мыслителю, патриоту Земли Русской, первому Президенту Российской экологической академии посвящается ...

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ
<i>OT ABTOPOB</i> 6
1. Основные тенденции решения проблем экологического
образования и воспитания учащихся младших классов
средних общеобразовательных школ9
2. Методическое обеспечение экологической составляющей
по принципу технологических цепочек /первый класс/ 16
2.1. Горизонтальные технологические цепочки
(понедельная раскладка учебного процесса) 16
2.2. Вертикальные технологические цепочки
(раскладка в рамках каждой из учебных недель) 26
3. Методическое обеспечение экологической составляющей
по принципу технологических цепочек /второй класс/ 39
3.1. Горизонтальные технологические цепочки
(понедельная раскладка учебного процесса) 39
3.2. Вертикальные технологические цепочки
(раскладка в рамках каждой из учебных недель) 46
4. Методическое обеспечение экологической составляющей
по принципу технологических цепочек /третий класс/ 63
4.1. Горизонтальные технологические цепочки
(понедельная раскладка учебного процесса) 63
4.2. Вертикальные технологические цепочки
(раскладка в рамках каждой из учебных недель) 66
5. Методическое обеспечение технологические цепочек
диагонального типа /первый — третий классы/
ЗАКЛЮЧЕНИЕ82
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ84
ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

В статье "Формирование экологического мировоззрения — приоритетное направление деятельности Российской экологической академии" (журнал "Родник", № 3, 1998) профессором Сосниной Т.Н. была предложена авторская методика экологического образования — воспитания по принципу технологических цепочек. Она проста, позволяет, не меняя принятую системой образования сетку учебных часов, провести важную в теоретическом и практическом отношении установку на экологическое образование — воспитание учащихся младших классов.

Предложенный вариант методических рекомендаций — свидетельство результативного подхода к решению проблем формирования экологической культуры учащихся младших классов с точки зрения междисциплинарного их видения.

Творческое содружество учителя школы № 43 г. Самары Г. С. Семдяновой и ученого, занимающегося разработкой методических проблем экологии, Сосниной Т.Н. — явление, знаменательное для нашего времени, которое требует объединения усилий в решении задач экологического образования, воспитания и просвещения.

Методика технологических цепочек может быть использована для реализации других не менее важных целей: патриотического, иравственного, эстетического, духовного образования - воспитания.

Работа Сосниной Т.Н. и Семдяновой Г.С., на наш взгляд, позволяет учителям-практикам найти новые, достаточно гибкие и эффективные подходы включения экологической составляющей в учебно-воспитательные процессы первых лет обучения в школе.

Вице-президент Российской экологической академии, доктор философских наук, профессор Э. В. Гирусов

OT ABTOPOB

Масштабы и темпы перемен, происходящих в современном обществе, столь значительны, что объектом теории и практики сегодня становятся жестко "завязанные" друг на друга три глобальные проблемы. Первая — место и роль человека в непрерывно изменяющемся мире; вторая — живая и неживая природа в "поле" антропогенного воздействия геологического типа; третья, синтезирующая первую и вторую проблемы, - трансформация глобальной системы образования и воспитания в принципиально новое качество, отвечающее требованиям ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИМПЕРАТИВА.

Мы все живем в историческом времени и воспринимаем последнее в рамках собственного бытия, то есть оцениваем перемены, происходящие в нас самих, в природе, обществе в личностном пространственно-временном аспекте. Психологически поэтому очень трудно оценить динамику развития социума. Сегодня имеются сравнительные количественные оценки изменений цивилизационных циклов с точки зрения восприятия их человеком. При этом продолжительность каждого цикла измеряется числом поколений людей, сменяющих друг друга на всем его протяжении.

Расчеты приводят исследователей к следующим результатам: если за период доиндустриальной эпохи сменилось 17 поколений людей, за время современной индустриальной — 7; то за время наступающей информационной цивилизации сменятся всего 2 поколения. Другими словами, нам и нашим детям, внукам предстоит жить в НЕПРЕРЫВНО, РАДИКАЛЬНО и СТРЕМИТЕЛЬНО меняющемся мире. Глобальные перемены будут происходить в природе, обществе, самом человеке.

Уровень и качество экологической культуры будут способствовать или тормозить переход биосферы в ноосферу, в которой возможно гармоническое развитие системы "природа-общество".

Будущее России зависит от образованности, культуры и духовности ее граждан, а не только от политиков и компетентных лиц, принимающих решения. Именно поэтому экологическая образованность и культура общества должны стать целью и смыслом развития России. Каждое звено образовательной цепи в этой ситуации ищет наиболее рациональные пути приобщения молодежи к экологическому образовательному и воспитательному процессу.

Вниманию читателей предлагается методическое пособие, в основу которого положен принцип технологических цепочек горизонтального, вертикального и диагонального типов. Этот принцип был изложен в рядс публикаций и нашел понимание у директора школы № 43 г. Самары Н.Б. Чечиной, ее заместителя по научной работе канд. хим. наук, доцента Г.Я. Богомоловой и учителей младших классов: С.Е. Зотовой, Л.П. Чимзинской, И.В. Ильиных, Т.В. Карги, которые сочли возможным приобщиться к созданию и апробации этой методики.

Издание стало возможным благодаря доброй воле и финансовому содействию ректора Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева профессора В.А. Сойфера, проректора профессора С.В. Лукачева.

Помощь вуза школе сегодня — это полезное и перспективное с прогностической точки зрения начинание. Объединение усилий разных структурных уровней системы образования способствует реализации общегосударственной цели — экологическому образованию, воспитанию и просвещению молодого поколения России.

Выражаем свою признательность сотрудникам кафедры политологии СГАУ И.С. Матюшиной и Г.А. Соловьевой за помощь в техническом оформлении издания.

Авторы рассматривают свою работу как один из вариантов реализации возможностей методики технологических цепочек и надеются, что этот принцип организации учебного процесса с учетом экологической составляющей найдет понимание у тех, кому она предназначена — учителей младших классов средних школ, у всех, кому небезразличны судьбы экологического образования и воспитания молодого поколения.

Гражданское экологическое сознание нашего общества должно стать гарантом конституционного права личности на здоровую окружающую среду, информацию об ее экологическом состоянии.

Пусть отправной точкой для размышлений о необходимости пристального внимания к природе и месте в ней человека станут пророческие слова Р. Рождественского.

Кромсаем лед,
Меняем рек теченье,
Твердим о том, что дел невпроворот,
Но мы еще придем просить прощенья
У этих рек, барханов и болот,
У самого гигантского восхода,
У самого мельчайшего малька ...
Пока об этом думать неохота,
Сейчас нам не до этого... пока.
Аэродромы, пирсы и перроны,
Леса без птиц,
И земли без воды...
Все меньше окружающей природы,
Все больше окружающей среды.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ СРЕДНИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ

Более половины экологически негативных явлений в мире сегодня происходит либо осознанно и нормативно узаконенно, либо неосознанно ввиду нравственной "глухоты" и отсутствия самодисциплины. В том и в другом случаях речь идет о дефиците общей культуры и полной экологической безответственности.

Необходим кардинальный поворот в переоценке ценностей общества на основе экологической составляющей, то есть необходима культурная революция в целях гармонизации отношений общества с природой.

Стратегическим фактором выживания цивилизации в условиях современного глобального кризиса может и должно стать образование-воспитание, построенное на принципах новой философии образования, стержнем которого является учение В.И. Вернадского и П. де Шардена о биосфере (сфера жизни) и ноосфере (сфера разума, науки).

Ноосферное образование и воспитание напрямую должны быть связаны с необходимостью перевода общественного и индивидуального сознания на уровень экологического мировоззрения, интегрирующего всю совокупность знаний, навыков, ценностных установок, стереотипов мышления, нравственно-этических ориентиров личности, социума как целого.

Закономерен вопрос — насколько эффективной оказалась российская система образования-воспитания в решении этих актуальных проблем? К сожалению, сегодня на этот вопрос утвердительный ответ вряд ли возможен.

Несмотря на то, что Россия подписала итоговые документы конференции ООН (1992 г.) и вышло специальное Постановление правительства России "О мерах по улучшению экологического образования населения" № 1208 от 4 ноября 1994 г., в итоговых документах парламентских слушаний в Госдуме по проблемам экологического образования и воспитания констатируется, что в нашем обществе отсутствует государственная политика в области экологического образования, достаточная база по подготовке кадров, государственная поддержка школьного и внешкольного экологического образования.

Поскольку жизнь требовала и требует поиска образовательных и воспитательных средств, обеспечивающих достижение качественно нового экологического мировоззрения, в самой системе российского образования в последнее десятилетие сделано много ценного и интересного, в особенности на ниве школьного образования и воспитания (программа "Экология и диалектика" Л.В. Тарасова, педагогическое проектирование средств экологического обучения И.Д. Зверева, программа комплексного коллективного исследования, подготовленная центром С.И. Глазачева и др.).

Успешными оказались и разработки энтузиастов экологического образования и воспитания в Самарском регионе (опыт школ с экологическим уклоном в г. Самаре; теоретические и практические исследования педагогического, технического университетов; творческие находки Поволжской ассоциации образовательных учреждений в г. Тольятти и др.).

В силу ряда объективных и субъективных причин организационно-методическое обеспечение процесса экологического образования и воспитания для массовых, а не специализированных по экологии школ, остается трудно решаемой задачей.

В настоящее время достаточно четко обозначились три линии, тенденции решения проблем экологического образования и воспитания, которые можно анализировать с точки зрения наличия в них позитивного начала и моментов, требующих дополнительного осмысления.

ПЕРВАЯ базируется на принципе "включения" экологической составляющей в структуру предусмотренных учебными программами предметов естественно-математического и гуманитарного циклов; ВТОРАЯ — на введение интегративных курсов, цель которых состоит в "подаче" экологического материала с использованием того или иного естественно-математического, гуманитарного компонен-

та; ТРЕТЬЯ — базируется на включении в учебные программы специализированных экологических курсов.

Преимущества первого варианта состоят в том, что он не предполагает реорганизацию существующих учебно-воспитательных процессов, внесение существенных корректив в ныне действующие учебные программы с предоставлением дополнительных часов. Недостаток — фрагментарность восприятия учащимися экологического материала.

Преимущества второго варианта в том, что через интеграцию различных научных дисциплин достигается "объемное" видение экологических проблем. Недостаток — необходимость коренного пересмотра действующих учебных программ, а главное, сложности, связанные с подготовкой отвечающих данным требованиям педагогических кадров.

Преимущества третьего варианта реализуются через возможности использования основных дидактических принципов, доступность материала для восприятия их учащимися. Недостаток — спецкурсы читаются в сравнительно короткие сроки и "не снимают" такого серьезного изъяна экологического образования-воспитания как неравномерность распределения изучаемого материала во времени.

Можно ли сохранить преимущества этих вариантов экологического образования-воспитания и минимизировать их проблемные стороны?

Этот вопрос сегодня актуален, так как реализация экологической составляющей школьного образования должна быть включена без каких-либо дополнительных временных затрат в условиях минимизации труда преподавателей, которые в силу объективных и субъективных причин не могут уделить достаточно много времени совершенствованию своего экологического образования.

Бесспорно, что эколого-мировоззренческий эффект школьного обучения требует специальной и притом весьма трудосмкой подготовки учителя. Чтобы подвести учащихся к выводам эколого-мировоззренческого характера, учитель сам должен владеть соответствующим материалом в достаточной мере свободно, иметь на вооружении специальные методические материалы, позволяющие формировать средствами того или иного учебного предмета экологические знания и навыки.

Какой должна быть экологическая подготовка учителя? Какие возможности для формирования экологического мировоззрения за-

ключены в том или ином школьном предмете, их совокупности? Как эти возможности можно использовать?

Для эффективного формирования экологической культуры необходимо:

- 1. Постепенное приобщение учащихся к основам экологической теории и практики.
- 2. Использование в "экологическом ключе" для решения этой задачи всей совокупности учебных предметов.

Поскольку преподавание ведется различными учителями, их деятельность должна быть определенным образом скоординирована. Принцип координации сохраняет силу и в том случае, если все дисциплины (например, в начальных классах) ведет один и тот же преподаватель.

Существующие учебно-организационные структуры эту цель (координации) могут реализовать лишь частично. Что имеется в виду?

Жизненный цикл обучения в школе состоит из усвоения учениками совокупности учебных предметов, с которыми они знакомятся с первого по одиннадцатый классы. Их можно представить в виде технологически выдержанных цепочек, расположенных по ГОРИ-ЗОНТАЛИ (учебные предметы, которые предлагаются ученикам в рамках одного и того же года обучения, например, в первом, втором, третьем и т.д. классах, вплоть до завершающего, одиннадцатого), и по ВЕРТИКАЛИ (учебные предметы, которые предлагаются ученикам в рамках всех лет обучения, например, технологические предметные цепочки, восходящие от первого ко второму, далее — к третьему и т.д. классам, вплоть до одиннадцатого).

Горизонтальные и вертикальные технологические цепочки строятся с учетом теоретической совместимости учебных дисциплин, что позволяет осуществлять координацию деятельности педагогов по экологизации всего процесса обучения средствами всей совокупности учебных предметов с учетом их общности и специфичности.

Вертикальные и горизонтальные технологические цепочки могут быть существенно дополнены координацией преподавания учебных дисциплин с ПРАКТИЧЕСКОЙ деятельностью учащихся и педагогов по решению конкретных экологических программ, организации отдельных мероприятий (диагональные технологические связи, реализуемые в процессе всего образовательно-воспитательного процесса с первого по одиннадцатый классы).

Как это выглядит на практике? Коллектив преподавателей младших классов средней школы № 43 г. Самары (директор Н. Б. Чечина): Г. С. Семдянова, С. Е. Зотова, Т. В. Карга и В. И. Ильиных работает по авторской программе технологических цепочек. Поясним алгоритм этой методики.

Предметное поле начальных классов образовано рядом дисциплин, среди которых экологообразующим является естествознание (природоведение). Именно этот предмет может выполнить функцию "координатора", способного систематизировать процесс усвоения учащимися младших классов сути первичных экологических знаний и навыков.

Использование потенциальных возможностей методики технологических цепочек, в совокупности образующих экологизированное учебное поле, позволяет учителям младших классов вводить экологическую составляющую последовательно из урока в урок в виде проблемных вопросов, коррелируя темы уроков содержательно по вертикали (от одного учебного предмета к другому), по горизонтали (в рамках каждой из дисциплин в отдельности) и по диагонали (внеклассные формы деятельности), не изменяя официально принятую сетку часов. Экология органично "вписывается" в существующий учебный график, насыщая дисциплины информацией последовательно и непрерывно. Так, на первой учебной неделе (1-7 сентября) урок естествознания проводится в форме экскурсии в лес (парк) с целью знакомства первоклассников с объектами живой и неживой природы. На этой же неделе учитель музыки, используя впечатления учащихся от прогулки, размышляет вместе с ними на тему "Мир звуков в природе и мир звуков в музыке". На уроках русского языка школьникам, соответственно, предлагается составить предложения с учетом впечатлений от общения с природой. На уроках по чтению в это же время первоклассники работают над текстами, в которых описывается осенняя природа и т.д.

Суммарно в течение года первоклассники получают знания, навыки экологического плана по единой теме "Живая и неживая природа", которая прошла "объемно" через все учебные предметы и средствами последних обогатила мировоззрение первоклассников.

Этот же принцип используется на втором и третьем годах обучения. В результате применения такой интегральной методики реализуются задачи экологического образования и воспитания без увели-

чения общего количества часов и с достаточно высокой степенью эффективности.

Создание методических пособий для учителей с учетом горизонтальных, вертикальных и диагональных связей, на наш взгляд, даст эффект интегральной комплексной экологизации школьного образования и воспитания. Появится возможность управления и коррекции этого процесса с учетом требований экологических инноваций.

Идея непрерывного, комплексного экологического образования и воспитания, согласующаяся с концепцией В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере, может быть рассмотрена и реализована в различных формах. Вся проблема в том, какие критерии будут взяты на вооружение и какие силы будут привлечены к их разработке.

Человечество может существовать лишь в живом мире и является, следовательно, взаимосвязанным с природой. Углубление наших знаний о ней открывает новые горизонты особенно для молодого поколения, которое должно чувствовать ответственность за создание большей гармонии, большей нравственности на Земле.

В величайшем множестве разнообразных форм человечество открыло одни и те же основополагающие механизмы, детерминанты. Универсальность генетического кода подтверждает единство жизни. Здоровье человека отражает уровень его жизни. Сегодня оно начинает отражать еще и уровень его СОЗНАНИЯ, прежде всего экологического.

Укореняется новая мораль — БИОЭТИКА. Становление ее будет осуществлением человеческой революции, становлению которой не может быть альтернативы.

2. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПО ПРИНЦИПУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК (ПЕРВЫЙ КЛАСС)

Вниманию учителей начальных классов предлагается методика экологического образования и воспитания в реальном ее исполнении.

Сделаем несколько предварительных замечаний.

- 1. Особенность нашего подхода состоит в том, что экологическая составляющая органически "вписывается" в структуру всех учебных предметов и не требует дополнительных часов.
- 2. Предметное поле первого класса образуется такими дисциплинами как-то: математика, чтение, русский язык, музыкальное искусство, художественный труд, изобразительное искусство, естествознание. Естествознание выступает в качестве экологообразующей, ибо данный предмет выполняет функцию координатора, сводящего в единую систему информацию, получаемую учащимися первого класса с учетом экологической составляющей.
- 3. Потенциальные возможности методики технологических цепочек позволяют учителю первых классов последовательно, из урока в урок, через постановку одного-трех вопросов на материале всего комплекса учебных дисциплин знакомить первоклассников с проблемами экологии в объеме, дозируемом учебной программой.
- 4. Информация, получаемая первоклассниками по единой теме "Живая и неживая природа", создает основу для восприятия экологической информации в рамках второго и третьего классов.

В первом классе все дисциплины изучаются на протяжении 32 недель. Математика, чтение, русский язык соответственно по 160 часов каждая; художественный труд — 64 часа; музыкальное искусство, изобразительное искусство, естествознание — по 32 часа каждая.

В рамках понедельного расписания уроков соотношение между этими дисциплинами может быть различным. Например, математика, чтение, русский язык — пять раз в неделю, все остальные — по одному разу.

Тема урока по естествознанию является камертоном, который определяет тематику экологической составляющей данной недели. Если, к примеру, на уроке по естествознанию идет тема "Особенности природы родного края", то она "просматривается" так или иначе на уроках по другим дисциплинам, с учетом, конечно, целесообразности и органичности ее включения.

2.1. Горизонтальные технологические цепочки (понедельная раскладка учебного процесса)

В течение первого года обучения функционируют семь вертикальных и семь горизонтальных цепочек. Камертоном, настраивающим учебные предметы на "экологическую волну", является естествознание.

Проблема ставится общая - "Природа: неживая и живая".

СХЕМА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК (1 класс)

	Естество- знание	Матема- тика	Чтение	Русский язык	Музы- кальное искусство	Художе- ственный труд	Изобра- зительное искусство
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Знаком- ство с лесом (город- ским парком)	Свойства предметов. Сравнение и счет	Лес (парк) в отече- ственной поэзии	Речь и предло- жение (звук, слово, предоже- ние, рсчь)	Мир зву- ков в природе. Мир природы в музыке	Понятие о красоте дел "рук человече- ских" (природа искусст- венная)	Понятие о красоте естест- венной природы (1 приро- да живая и нежи- вая)

Γ	1	2	3	4	5	6	7	8 .
r	2	Особен-	Знаком-	Особен-	Речь и	Мир	Апплика-	Три
		ности	ство с	ности	слово,	природы	ция. Кра-	основ-
		природы	цифро-	природы	Составле-	в музыке	сота	ных цвета
ı		родного	выми	родного	ние пред-		осенней	(1 и II
ı		края	данными	края	ложений		природы	природа)
			регио-	(Легенды				
ı			нальных	и были				
			красной	Жигулей)				
			и черной		*			
			книг					
r	3	Природа	Дары	М.Приш-	Звук,	"Три ки-	Пласти-	Черная и
		(осенний	осени (в	вин о	буквы.	та" в му-	лин. Его	белая
		период)	цифрах)	природе	Азбука.	зыке.	свойства	краски
				живой и	Лексика	Марши.		(доба-
				неживой	осени	Мотивы		вочные
						осени в		цвета)
						музыке		
Γ	4	Древесно	Понятие	Осень в	Слоги	"Три	Сказоч-	Осенний
		-кустар-	множест-	отечест-		кита" в	ные пер-	лес в
		никовая	ва(объек-	венной		музыке.	сонажи	изобра-
		расти-	ты живой	поэзии		Танцы.	леса в	зитель-
ı		тельность	и нежи-			Д. Каба-	пласти-	ном ис-
		в осен-	вой при-			левский	лине	кусстве
		нем лесу	роды)			"Наш		
		(парках)				край"		
Γ	5	Почва и	Понятие	Беседа	Гласные,	Танцы	Осенние	Осень в
		травы	о сово-	"Какие	соглас-	(продол-	буксты	изобрази-
		осенью	купно-	бывают	ные	жение)		тельном
ı			сти пред-	дожди?"				искусстве
ŀ			метов (на					
L			примерах					
			живой и					
			неживой					
			приро-					
			ды)					

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Жизнь	Выделе-	Беседа по	Перенос	"Три ки-	Оригами	Краски
	насеко-	ние части	картине	слов	та" в му-	(бабочки,	осеннего
	мых в	совокун-	Левитана		зыке.	стрекозы)	неба
	осенний	ности	"Позд-		Песни.		
	период	предме-	няя		Краски		
		тов	осень"		осени в		
					песне		
					Р.Паулса		
					"Желтые		
					листья"		
7	Жизнь	Сравне-	Чтение	Предло-	Птицы в	Аппли-	Изобра-
	птиц в	ние сово-	рассказов	жение.	мире му-	кания	жение и
	осенний	купнос-	о жизни	Текст.	зыки.	(птицы)	реаль-
	период	тей. Зна-	птиц в	Состав-	И. Пота-		ность
		ки равен-	осенний	ление	пенко		(человек
	ű.	ства и	период	предло-	"Сквору-		и птицы)
		неравен-		жений на	шка про-		
	~	ства		тему	щается"		
				"Птицы			
				осени"			
8	Жизнь	Сравне-	Беседа о	Большая	"Три ки-	Сказоч-	Изобра-
	обитате-	ние сово-	ингиж	буква в	та"	ная ком-	жение и
	лей водо-	купно-	обитате-	кличках	встреча-	позиция	фантазия
	емов и	стей.	лей водо-	живот-	ются	из плас-	(подвод-
	земново-	Знаки	емов	ных. Иг-	вместе.	тилина	ный мир)
	дных в	равенства	осенью	ра: "Кто	П. Чай-	"Царевна	
	осенний	и нера-		в тереме	ковский,	-лягуш-	
	период	венства		живст"	балет	ка"	
					"Лебеди-		
					ное озе-		
				*	po"		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Звери в	Сложе-	Беседа о	Большая	Обобща-	Оригами	Украше-
	осеннем	ние.	жизни	буква в	ющий	(живот-	ние и
	лесу	Свойства	зверей в	именах и	урок.	ные)	реаль-
		сложения	осеннем	фамили-	Л. Бетхо-		ность
			лесу.	ЯX	вен		(мир жи-
			Сказка		"Сурок"	-	вой и
			В. Даля				неживой
			"Старик-				природы)
			годовик"				
10	Подгото-	Вычита-	Работа с	Большие	Как му-	Работа с	Украше-
	вка оби-	ние. Иг-	текстом.	буквы в	зыка го-	природ-	ние и
	тателей	ра: "Кто	Н. Руб-	названи-	ворит о	ными	фантазия
	лесов и	лишний"	цов "Во-	ях рек,	чувствах	материа-	(мир жи-
	парков к		робей",	городов,	и мыслях	лами	вой и •
	зимнему		"Ворона"	гор, мо-	людей?		неживой
	периоду			рей и т.д.	Песня		природы)
					"Перепе-		
					лочка"		
11	Подготов-	Понятие	Работа по	Твердые	-жом отР	Аппли-	Изобра-
	ка обита-	"выше-	картине	и мягкие	но выра-	кация	жение
	телсй ле-	ниже"	А. Кома-	соглас-	зить	"Спящий	природы
	сов и		рова	ные	средства-	лес"	в разных
	парков к		"Рыжая"		ми музы-		ее состо-
	зимнему				кального		яниях
	периоду				исусства.		
					Песни		
					"Перепе-		
					лочка",		
					"Соло-		
					ней"		

1	2	3	4	5	6	7	8
1 12	2 Подготовка обитателей лесов и парков к зимнему периоду Зимний лес, парк (экскур-	3 Понятие "справа- слева" Законо- мернос- ти. Логи-	4 К.Ушинский. "Проказы старухи-зимы" Описание леса в отече-	5 Слова с буквами "я", "ю" Сочине- ние-ми- ниатюра	6 Как мо- жет му- зыка вы- разить черты характера человека Изобра- жение зимы в	7 Пласти- лин. Изобра- жение живот- ных Украше- ние и реаль-	8 Изобра- жение поз жи- вотных Аллего- рии зи- мы.
	сия)	ческие упражне- ния	ственной поэзии и прозе	"Мы в зимнем лесу". Слова с буквами "я", "ю"	музыке. П. Чай- ковский "Зимнее утро"	ность (зимний пейзаж). Бумажная пластика	Женский образ. "Снежная королева", "Снегурочка"
14	Древесно -кустар- никовая расти- тельность и почвы в зимнем лесу и городе	Часть и целое	Работа с текстами сказок. Сказка "Снегу- рочка"	Слова с буквами "е", "ё", "я", "ю"	Изобра- зитель- ные сред- ства в музыке. С.Краев "Белоч- ка"	Украшение и фантазия. Лесзимой. Лессказка	Зимний пейзаж с фигурами людей
15	Жизнь насеко- мых и птиц в зимний период	Счет предме- тов (живая и неживая природа)	Удиви- тельное рядом! Об этом интерес- но знать! В. Биан- ки "Птичья столовая"	Шипя- щие со- гласные звуки "жи-щи", "ча-ща"	Голоса птиц в музыке. К. Дуб- равин "Снеги- ри"	Пласти- лин. Его возмож- ности	Харак- тер. Как он выра- жается в украше- ниях

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Продол- жение	Число и цифра	Беседа о жизни	Ударсние в слове	Обобица- ющий	Оригами. Компо-	Цель че- ловска.
	темы	"1"	насеко-		урок.	зиция	Ее выра-
	№ 15		мых и		Творения	"Сне-	жение
			птиц зи-		песенно-	гири"	через
			мой. Ра-		го репер-		украше-
			бота с		туара		ния
			текстами		(фольк-		
			В. Биан-		лор)		
			ки				
17	Обитате-	Число и	Что де-	Сочета-	Куда ве-	Конст-	Зарисов-
	ли водо-	цифра	лают ры-	ние "ча-	дут нас	руиро-	ки обита-
	емов.	"2".	бы зи-	ща", "чу-	"три ки-	вание	телей во-
	Земно-		мой?	шу"	та?"	аквариу-	доемов
	водные в		Работа с		II. Чай-	ма	
	зимний		текстами		ковский.		
	период		В. Биан-		Балет		
			ки		"Щелку-		
					нчик",		
					"Спящая		
					красави-		
					ца"		
18	Жизнь	Число и	Что де-	Алфавит	Куда ве-	Конст-	Понятие
	диких	цифра	лают зве-	(назва-	дут "три	руирова-	"теп-
	зверей	"3"	ри зи-	ние жи-	кита".	ние елоч-	лый",
	зимой		мой?	вотных)	Звери в	ных иг-	"холод-
			А. Слад-		музыкс.	рушек	ный"
			ков		М. Ко-	(дикис	цвет. Ис-
			"Барсук		валь	звери)	пользо-
			и мед-		"Волк и		вание
			ведь"		семеро		его при
					козлят"		описа-
							нии жи-
							вой и
							неживой
							природы

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Домаш- ние жи- вотные, птицы,	Состав числа "4"	Работа с текстами. М. Зо- пренко	Имя су- іцестви- тельное	Куда вс- дет нас песня ("Коро-	Конст- руирова- ние елочных	Зарисов- ка до- машних живот-
	рыбы, репти- лии. Особен- ности их содержа- ния в домаш- них усло- виях		"Очень умная лошадь"		вушка")	игрушек (домаш- ние жи- вотные и птицы)	ных и
20	Доман- ние жи- вотные, птицы,	Отноше- ние "длин- нее-ко-	Беседа о домаш- них жи- вотных.	Число имен су- ществи- тельных	Куда ве- дет нас песня? Изобра-	Конст- руирова- ние елочных	Понятие "глухие" и "звон- кие" цве-
	рыбы, репти- лии. Особен- ности их содержа- ния в до- машних условиях	роче"	Как люди прируча- ли жи- вотных		жение живот- ных в музыке. Опера Д. Каба- левского "Пстя и волк"	игрушек	та
21	Домаш- ние жи- вотные, птицы, рыбы, репти- лии. Осо- бенности их содер- жания в домаш- них усло- виях	Проверочная работа	Чтение сказок о живот- ных	Глагол	Куда ве- дет нас танец? (Отобра- жение жизни крестьян в музыке)	Конст- руирова- ние елоч- ных иг- рушек	Зимний пейзаж

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Весен-	Число и	Рассказы	Род имен	"Куда	Обрезная	Линия
	ний лес	цифра 5.	детей о	сущест-	ведет нас	анилика-	как сред-
	(парк).	Сложе-	весеннем	витель-	танец?	ция	ство вы-
	Экскур-	ние и	лесе	ных. "Лес	Тема ве-	(пейзажи	ражения
	сии	вычита-	(парке)	весной"	сны.	весны)	(ветки
		ние			Салманов		вербы)
					"Утро в		
					лесу"		
23	Древесно	Состав	Чтение и	Звонкие	Куда ве-	Ритм	Ритм ли-
	-кустар-	числа	беседа по	и глухие	дет нас	объемов	ний
	никовая	"6".	текстам	звуки	марш?	(пласти-	(весен-
	расти-	Квадрат,	К. Уши-		П. Чай-	лин)	ний пей-
	тельность	четырех-	нского		ковский.		заж)
	леса и	угольник	"Ветер и		Мариг из		
	парков		солнце",		балста		
	весной		"Спор		"Щелку-		
			деревь-		нчик"		
			ев"				
24	Почва,	Число-	Берегите	Парные	Продол-	Оригами.	Натюр-
	травы	вой по-	травы.	соглас-	жение	"Псрвые	морт
	весной	рядок	М.При-	ные на		цветы"	"Первые
			швин	конце			цветы"
			"Золотой	слов			
			луг"				
25	Жизпь	Сложе-	Текст:	Р	Опера-	Орна-	Тема:
	насеко-	ние и	В. Биан-	прила-	сказка. В.	мент в	"Весен-
	мых вес-	вычита-	ки "Вес-	гатель-	Терчин.	круге	ние ком-
	ной	ние на	на на Се-	ное. На-	Опера	(цветы,	позиции"
		числовом	верном	секомые	"Стреко-	бабочка)	
		отрезке	полюсе"	весной.	3a"	10/7	
				Бабочка			
				- какая?			
				Стреко-			
				за — ка-			1 1 1 1

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Жизнь птиц вес- ной	Число и цифры. Пяти- уголь- ники.	Тексты на тему: "Жизнь птиц вес- ной"	Предлоги	Голоса птиц в музыке. П. Чай- ковский "Песня жаворон- ка"	Пласти- лин. Птицы	Чувство ритма. Компо- зиция
27	Жизнь обитате-лей водо-емов и земново-дных весной	Состав числа 8. Пяти- уголь- ники	Беседа по картине "Ледоход на реке"	Корень слова. Одио- корен- ные слова	Что такое музы- кальная речь.	Оригами. Панно	Краски моря. Пейзаж
28	Жизнь зверей в весеннем лесу	Состав числа 9	В. Биан- ки "Ку- пание медве- жат", Л. Толс- той "Как волки учат вол- чат"	Склонение существительных	Особен- ности построс- ния му- зыкаль- ного произве- дения. Д.Каба- левский "Зайчик дразнит медве- жонка"	Пласти- лин. Жи- вотные в вырази- тельных нозах	Зарисов- ки жи- вотных в вырази- тельных позах
29	Живая природа в летний период	Счет предмс- тов. Игра "Сосчи- тай зве- рей". Решение задач	Работа с текстом. Т. Гатей- зер "Пусты- ня ле- том"	Времена глагола	Музы- кальные формы фолькло- ра	Знакомь- тесь с народ- ным творчест- вом	Тема: "Здравст- вуй лето"

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Живая	Решение	Работа с	Измене-	Музы-	Знакомь-	Город-
	природа	задач	материа-	ние при-	кальные	тесь с	ской пей-
	в летний		лом "В	лагатель-	формы	народ-	заж
	период		лесах	ных по	фолькло-	ным	
			жарких	родам и	ра	творчест-	
			стран"	числам		вом	
31	Дары ле-	Решение	Разнооб-	Виды	Тема	Дары ле-	Натюр-
	сов и	задач	разие	предло-	"Лсто в	ca	морт
	парков		мира жи-	жений.	музыке".	(бумаж-	"Дары
			вотных и	Тема "По	"Ходила	ный	леса"
			растений	ягоды в	младе-	пласти-	
				лес пой-	шенька	лин)	
				дем"	по бо-		
					рам"		
32	Связь	Решение	Разно-	Измене-	Урок-	Выставка	Выставка
	живой и	задач	образие	ние гла-	концерт	- празд-	- празд-
	неживой		мира жи-	гола во		ник	ник
	природы.		вой и	времени			
	Понятие		неживой			71	
	"среда		природы				
	обита-		0				
	ния". За-						
€	ключи-						
	тельный						
	урок	11 0					

Примечание: Наименование тем по математике, русскому языку, чтению, которые предлагаются вниманию учащихся во все дни недели, приводятся в обобщенном виде. Экологическую составляющую можно вводить не на всех, а на части уроков.

2.2. Вертикальные технологические цепочки (раскладка в рамках каждой из учебных недель)

В течение каждой из недель учебного процесса в первых — третьих классах три предмета — русский язык, чтение, математика — предлагаются учащимся ежедневно, музыкальное искусство — два раза в неделю, естествознание и другие предметы — по одному.

Вопросы экологической проблематики ставятся по каждой дисциплине не менее одного раза в неделю. Постановка вопросов определяется темой урока по естествознанию. Для первого класса общая тема — "Природа: неживая и живая", для второго соответственно — "Природа и человек (общество)", для третьего — "Человек как часть природы".

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК (1-3 классы)

Дисциплина.	Естест-	Матема-	Чтение	Русский	Музы-	Художе-	Изо-
Число уроков.	возна-	тика		язык	кальное	ствен-	брази-
Дни недели	ние				искус-	ный	тельное
					ство	труд	искус- ство
Понедельник	1	1	1	1			
Вторник		1	1	1			1
Среда		1	1	1		1	
Четверг		1	1	1	1	1	
Пятница		1	1	1			

В первом классе учащиеся изучают тему "Природа: неживая и живая".

Вертикальная цепочка в первом классе реализуется через постановку учителями вопросов типа:

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Чувствуете ли Вы разницу между пребыванием в лесу (парке) и в помещениях? Поделитесь впечатлениями.

Какие растения Вам известны?

Нуждается ли в защите человека лес (парк)? Хотели бы Вы помочь лесу (парку)? Как это

можно сделать?

Математика:

Сколько деревьев Вы насчитали во время эк-

скурсии?

Какие звери и птицы обитают в наших ле-

сах? Назовите их.

Помогают ли людям знания в области математики сохранить лес, богатства неживой природы, например полезные ископаемые (вод-

ные ресурсы).

Чтение: Дети читают стихи о лесе (парке), растениях

и животных, которые им уже известны, учат

новые.

Например:

"Дом со всех сторон открыт, Он резною крышею покрыт. Заходи в зеленый дом — Чудеса увидишь в нем".

Русский язык:

Детям предлагается составить предложения на

тему "Что я видел в лесу (парке)?

Музыкальное искусство Раскрывается смысл предложений: "Мир звуков в природе" и "Мир природы в музыке". Ставится вопрос: "Может ли человек разговаривать с природой, а природа с человеком?".

Изобразительное искусство:

Ставятся вопросы: Может ли художник выразить красоту живой и неживой природы?

С помощью каких средств?

Способен ли художник вызвать у человека

чувство любви к природе?

Почему люди естественную живую и неживую природу называют "первой", а создан-

ную руками человека - "второй"?

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ Естествознание:

Почему окружающую нас природу мы назы-

ваем "родным краем"?

Чем нам дорога наша природа?

Чем отличается природа Самарского края от

других территорий нашей Родины?

Как люди относятся к природе своего края?

2.2. Вертикальные технологические цепочки (раскладка в рамках каждой из учебных недель)

В течение каждой из недель учебного процесса в первых — третьих классах три предмета — русский язык, чтение, математика — предлагаются учащимся ежедневно, музыкальное искусство — два раза в неделю, естествознание и другие предметы — по одному.

Вопросы экологической проблематики ставятся по каждой дисциплине не менее одного раза в неделю. Постановка вопросов определяется темой урока по естествознанию. Для первого класса общая тема — "Природа: неживая и живая", для второго соответственно — "Природа и человек (общество)", для третьего — "Человек как часть природы".

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК (1-3 классы)

Дисциплина. Число уроков. Дни недели	Естест- возна- ние	Матема- тика	Чтение	Русский язык	Музы- кальное искус- ство	Художе- ствен- ный труд	Изо- брази- тельное искус- ство
Понедельник	1	1	1	1			
Вторник		1	1	1			1
Среда		1	1	1		1	
Четверг		1	1	1	1	1	
Пятница		1	1	1			

В первом классе учащиеся изучают тему "Природа: неживая и живая".

Вертикальная цепочка в первом классе реализуется через постановку учителями вопросов типа:

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Чувствуете ли Вы разницу между пребыванием в лесу (парке) и в помещениях? Поделитесь впечатлениями.

Какие растения Вам известны?

Нуждается ли в защите человека лес (парк)? Хотели бы Вы помочь лесу (парку)? Как это можно слелать? Математика:

Сколько деревьев Вы насчитали во время эк-

скурсии?

Какие звери и птицы обитают в наших ле-

сах? Назовите их.

Помогают ли людям знания в области математики сохранить лес, богатства неживой природы, например полезные ископаемые (вод-

ные ресурсы).

Чтение:

Дети читают стихи о лесе (парке), растениях и животных, которые им уже известны, учат новые.

Например:

"Дом со всех сторон открыт, Он резною крышею покрыт. Заходи в зеленый дом -Чудеса увидишь в нем".

Русский язык:

Детям предлагается составить предложения на тему "Что я видел в лесу (парке)?

Музыкальное искусство

Раскрывается смысл предложений: "Мир звуков в природе" и "Мир природы в музыке". Ставится вопрос: "Может ли человек разговаривать с природой, а природа с человеком?".

Изобразительное искусство:

Ставятся вопросы: Может ли художник выразить красоту живой и неживой природы?

С помощью каких средств?

Способен ли художник вызвать у человека

чувство любви к природе?

Почему люди естественную живую и неживую природу называют "первой", а создан-

ную руками человека - "второй"?

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Почему окружающую нас природу мы называем "родным краем"?

Чем нам дорога наша природа?

Чем отличается природа Самарского края от

других территорий нашей Родины?

Как люди относятся к природе своего края?

Детей знакомят с цифровыми данными реги-Математика:

ональной красной и черной книг.

Чтение: Учитель рассказывает о Жигулевских горах и

> Жигулевском заповеднике, об уникальности нашей природы. Зачитывает отрывки из кни-

ги "Легенды и были Жигулей".

Детям предлагается составить предложения с Русский язык:

описанием русской природы. Чтение стихов.

Может ли композитор "описать" природу? Музыкальное Беседа с детьми о народной песне "Во поле искусство:

березонька стояла... "

Почему береза стала музыкальным символом

России?

Художественный

труд.

Как художник может передать свое общение

с миром природы?

Какими возможностями обладает аппликация?

Изобразительное искусство:

С помощью каких цветов можно описать осень?

В чем состоит красота осени? На что похожи осенние листья?

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какими плодами одаривает нас природа

осенью?

Почему мы любим эти дары?

Какие растения и плодовые деревья выращи-

вают в нашей области?

Дары осени в цифрах. Возможно ли это? Математика:

Какие овощи и фрукты запасают люди на

зиму?

Чтение: Проводится беседа по рассказам М. Пришви-

на об осенней природе. Игра "детки с ветки".

Предлагаются иллюстрации шести деревьев (ель, дуб, береза, вяз, клен, рябина). Даны листья и плоды этих деревьев. Задание: соединить линиями дерево, листья, плоды.

Русский язык: Назовите известные Вам деревья и кустарни-

ки.

С каких звуков начинаются эти слова?

Какого цвета бывают листья осенью? С каких звуков они начинаются (желтый, оран-

жевый, багряный и др.).

Музыкальное искусство:

труд:

Мотивы осени в музыке П. Чайковского "Времена года".

Хуложественный

Можно ли выразить осень, используя такой

материал как пластилин?

Выполняются поделки из этого материала.

Изобразительное искусство:

Какие цвета "использует" природа осенью? Бывают ли у природы разные "настроения"? Какие? Что присуще осеннему настроснию?

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие изменения произошли в живой и

неживой природе с наступлением осени? По каким признакам травянистые растения отличаются от кустарников и деревьев?

Нуждаются ли в помощи человека деревья и

кустарники осенью?

Математика: Разъяснение понятия "множество" с исполь-

зованием примеров из области живой и

неживой природы.

Чтение: По тексту стихов задаются вопросы: Как поэ-

ты передают картину осени? Что вызывает у

них печаль? Чем они любуются?

Понятие "слог" разъясняется в процессе Русский язык:

составления рассказов детей на тему "осенний

лес".

Музыкальное Как средствами музыкального искусства искусство:

композитор передает нам ощущение осени?

Понятие "мажор" и "минор".

Художественный Сказочные персонажи леса. Какими красками

рисует их художник?

Изобразите известных Вам сказочных

персонажей.

Изобразительное искусство:

труд:

Согласны ли Вы с тем, что Осень - это вол-

шебница и художница?

Беседа по содержанию картин с осенней

тематикой.

ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ.

Музыкальное

труд:

Естествознание: Что происходит с почвой и травами осенью?

Почва - живая или неживая? А может быть

она и живая и неживая?

Почему осенью природа начинает "засыпать"?

Математика: Разъясняется понятие "совокупность" с

использованием объектов живой и неживой

природы.

Чтение: Нужны ли дожди осенью? Какие бывают

дожди?

Составьте рассказ об осеннем дожде. Можно ли отразить осень в танце?

искусство: Попытайтесь сделать это!

Поможет ли Вам в этом песня Р. Паулса

"Падают листья"?

Художественный Поздняя осень... почему поздняя? Можно ли

это состояние природы выразить средствами художественного творчества? Попытайтесь

сделать это!

Изобразительное Как природа засыпает (умирает)? Какое искусство: настроение бывает у Вас поздней осенью?

шестая неделя

Естествознание: Как зимуют насекомые? С какого времени

насекомых в лесах и парках не видно? Куда они пропадают? Что Вы знаете о подготовке

насекомых к зиме?

Чтение: Беседа по картине Левитана "Поздняя осень".

Что изображено на картине?

Как природа готовится к зиме? Рады ли Вы приходу осени? Почему А.С. Пушкин любил осень? В каких стихах он выразил эту любовь?

Русский язык: Составьте предложения по картине "В гости

к осени".

Музыкальное Какие ощущение у Вас вызывает музыка

искусство: Р. Паулса "Желтые листья"?

Художественный Выполнение поделок (бабочки, стрекозы и др.).

труд:

Изобразительное Какие чувства у Вас вызывает осеннее небо?

искусство: Каким оно бывает?

Какие нужно использовать краски, чтобы передать своеобразие осеннего неба?

СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что характерно для поведения птиц в осен-

ний период? Почему птицы осенью улетают? Существуют ли взаимосвязи между птицами

и насекомыми?

Математика: Обратитесь к учащимся с вопросом: Каких

птиц в Самарской области больше: зимую-

щих или перелетных?

Чтение: Чтение рассказов о жизни птиц осенью.

Русский язык: Составление предложений на тему "Птицы

осенью".

Музыкальное Беседа по впечатлениям детей о музыке

искусство: "Скворушка прощебетал..."

Художественный Какие птицы у нас остаются зимовать? Катруд: ких перелетных птиц Вы знаете? Изобразите

их в аппликациях.

Изобразительное Как человек может помочь птицам? Спосо-искусство: бен ли художник побудить людей с внима-

бен ли художник побудить людей с вниманием относится к пернатым друзьям нашим?

восьмая неделя

творчество:

Естествознание: Как готовятся к зиме рыбы, лягушки, змеи и

другие обитатели лесных водоемов? Предлагается обратить внимание на разные способы приготовления к холодному периоду года.

Чтение: Беседа по иллюстрации "Подводная и надво-

дная жизнь водоемов".

Как живут обитатели водоемов осенью? Что меняется в их контактах со средой оби-

тания?

Русский язык: Предлагается вспомнить клички животных.

Игра "Кто в тереме живет?"

Музыкальное Можно ли в музыке присущими ей средстваискусство: ми выразить такие состояния как-то: приро-

да плачет, болеет, радуется...?

Художественное Могут ли быть обитатели водоемов сказоч-

ми героями?

Вспомните названия этих сказок, опишите царевну - лягушку, водяного, русалку.

Изобразительное искусство:

Может ли художник изобразить то, чего нет

в реальной жизни?

Например, сказочных рыб, животных, птиц? Помогут ли ему в этом знания о жизни ре-

альных птиц, животных, рыб?

На основе каких размышлений возникли образы золотой рыбки, жар-птицы, птицы счастья?

ДЕВЯТАЯ – ДВЕНАДЦАТАЯ НЕДЕЛИ

Естествознание: Как обитатели лесов и парков готовятся к

зиме?

Какие животные и как запасают корм на

зиму?

Какие животные и почему не делают запасов

на зиму?

Как человек может помочь обитателям лесов

и городских парков?

Математика: Игра "Кто лишний? (дикие и домашние жи-

вотные)".

Понятие "ярусность" леса.

Чтение: Беседа с учащимися по содержанию картин и

сказок.

Предложите сочинить сказку о зиме и при-

думать к ней название.

Музыкальное Побудите учащихся к размышлению на тему: искусство: насколько выразительны такие музыкальные

насколько выразительны такие музыкальные произведения, как пьеса Л. Бетховена "Сурок", песни "Перепелочка", "Уж как шла

лиса ...".

Художественное Работа с различными природными материа-

искусство: лами по теме: "Спящий лес".

ТРИНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Экскурсия в зимний лес (парк). Обмен впе-

чатлениями.

Чтение: Рассказы детей на тему: "Как нас встретил

зимний лес (парк)"? Какие чувства мы испы-

тали, посетив его?

Русский язык: Сочинение на тему: Люблю ли я зимний лес?

Музыкальное Как Вы думаете, может ли композитор изоискусство: бразить падающий снег, скрип его под нога-

ми, завывание вьюги?

Какие песни о зиме Вам известны?

Художественное Лес творчество: этом

Лес — сказка? Как вы представляете его в этом качестве? Как живут в таком лесу люди

и братья наши меньшие?

Изобразительное искусство:

Всегда ли красивый человек добр? Какие ска-

зочные герои добры?

В чем проявляется их доброта? Зима — это добрый образ?

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Служит ли снежный покров защитой для жи-

вотных и растений?

Может ли человек выращивать растения зи-

мой?

Что для этого требуется?

Чтение: Используя текст стихотворения С. Есенина

"Поет зима, аукает... ", обратитесь к детям с

вопросами:

Найдите слова и выражения, с помощью кото-

рых поэт описывает зиму.

Какие строки вызвали у Вас особые чувства?

Почему?

Музыкальное искусство:

Почему мы любим зеленую красавицу — елочку? Какие песни о ней мы поем? Когда?

Хорошо ли мы поступаем, когда после нового года зеленые красавицы оказываются на свал-

ках?

Что можно сделать, чтобы сохранить этих зе-

леных красавиц?

Поразмышляйте вместе с детьми над содержа-

нием сказки Г.Х. Андерсена "Ель".

ПЯТНАДЦАТАЯ - ШЕСТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛИ

Естествознание: Какие птицы остаются зимовать в нашей об-

ласти? Нуждаются ли они в помощи?

Как люди помогают птицам выжить в холод-

ное зимнее время?

Чтение:

Беседы по рассказам В. Бианки.

Музыкальное

Размышления учащихся по теме "Снегири".

искусство: Художественное

Составление композиции "Снегири".

искусство:

СЕМНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Чем питаются животные зимой? Как взаи-

мосвязана жизнь растений и животных? Куда прячутся зимой лягушки, рыбки, змеи?

Чтение: Беседы по рассказам В. Бианки "Стеклянные

лягушки".

Сочините рассказ о жизни лесных зверей в

зимнюю пору.

восемнадцатая неделя

Естествознание: Как взаимосвязаны растительный и живот-

ный мир в зимних водоемах (природных и

искусственных)?

Что Вы сможете рассказать о жизни растений и животных зимой? Можно ли им помочь выжить? Как? Кому из животных не стра-

шен в нашем климате голод и холод?

Музыкальное искусство:

Беседа об опере М. Коваля "Волк и семеро

козлят".

Как музыкальным языком можно рассказать о диких животных? Какой будет музыка, если

композитор изображает злого волка?

А действительно ли волк злой?

ДЕВЯТНАДЦАТАЯ – ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛИ

Естествознание: Как живут домашние животные зимой? Ка-

кие условия должен создавать для них чело-

век?

Есть ли у Вас четвероногие друзья?

Чтение: Учащимся предлагают рассказать о домашних

животных.

Ответить на вопросы: Как человеку удалось

приручить животных?

Работа над текстом рассказов М. Бианки и М.

Зощенко.

Русский язык: Составление предложений о жизни животных,

птиц, рыб в зимний период.

Музыкальное Предлагается детям вспомнить песни, в котоискусство:

рых говорится о домашних животных.

Какие песни поют крестьяне?

ДВАДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как изменяется лес (парк) весной? Сравните

осенний, зимний и весенний лес (парк).

Как ощущается Вами весна (ее запахи, звуки,

краски)?

Поделитесь впечатлениями.

Какие деревья, кустарники, травы появляются

весной первыми?

Нуждается ли весенняя природа в поддержке человека? В чем может состоять такая помощь?

Составление примеров и задач с использова-Математика:

нием предметов живой и неживой природы (в

пределах цифры "шесть").

Русский язык: Составление предложений о жизни весеннего

леса, его обитателях и людях, посещающих лес

в эту пору.

Музыкальное

Какие музыкальные произведения о весне Вы

знаете?

Художественное

Можно ли свое весеннее настроение выра-

искусство:

искусство:

зить с помощью красок, цветных карандашей?

Попробуем?

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Как пробуждаются к жизни весной деревья и Естествознание:

кустарники? Опишите эти состояния.

Чтение: Какие деревья первыми чувствуют приход весны? На каких деревьях появляются цве-

ты, а потом листья?

Назовите цветущие кустарниковые растения. Составьте предложения о жизни деревьев

весной.

Музыкальное Может ли композитор изобразить танцующие цветы? (Вальс цветов из балета П. Чайковискусство:

ского "Шелкунчик").

А слушали ли вы музыку весенних ручьев? Назовите первые весенние цветы. Попробуйте их воссоздать в пластилине и других мате-

риалах.

Изобразительное искусство:

Русский язык:

Какие краски у весны? Можно ли выразить ее средствами изобразительного искусства?

Попробуем?

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как просыпается весной почва? Наблюдали

ли Вы как оттаивает земля, пробуждаются к

жизни ее обитатели?

Первые травы и растения. Что Вы о них зна-

ете?

Чтение: Подснежники и раннецветущие растения.

> Беседа о том, почему природу необходимо беречь. Какие из весенних цветов могут исчезнуть в ближайшее время, если не принять меры по их сохранению? Г.Х. Андерсен "Под-

снежник".

Роль детей в охране исчезающих растений и

животных.

Музыкальное

Как изображается подснежник в пьесе П. Чайковского "Времена года"? Поделитесь искусство:

своими впечатлениями об этом произведении.

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что меняется в жизни насекомых с наступле-

нием весны? Нужно ли охранять насекомых?

Что для этого необходимо делать?

Чтение: Беседа о содержании рассказа "Весна на се-

верном полюсе".

Русский язык: Составление предложений с использованием

имен прилагательных (стрекоза - какая?, жук

- какой?, бабочка - какая? и т.д.).

Музыкальное Какой должна быть по Вашему мнению музы-

ка, изображающая насекомых?

искусство: Изобразительное

Изобразительное Можно ли передать красками движение стреискусство: козы и других насекомых. Попробуйте это сде-

лать!

ДВАДЦАТЬ ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Можно ли установить взаимосвязи между из-

менениями в природе весной и появлением

потомства у пернатых и животных?

Почему перелетные птицы возвращаются весной домой? Кто возвращается в Самарскую

область?

Математика: Составление задач на тему: "Птицы – вестни-

ки весны?"

Музыкальное Голоса каких птиц Вы слышали?

искусство: Какое впечатление на Вас производит песня

жаворонка из "Времен года" П. Чайковского? Какис песни на эту тему Вы можете вспом-

нить?

ДВАДЦАТЬ СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что меняется в жизни обитателей водоемов с

приходом весны? Нуждаются ли они в нашей

помощи?

Математика: Игра "Расселим зверей" (на основе числа 8).

Музыкальное Как просыпаются весной реки и озера? Ка-

искусство: кими "голосами" они говорят с нами? Слы-

шим ли мы их?

Какую бы музыку Вы придумали о весенней воде, реке? Какой бы был у нее музыкальный

характер? Пьеса Р. Паулса "Кашалотик".

Изобразительное Какими красками можно выразить весенний

искусство: пейзаж, обитателей лесов, рек, водоемов?

Попробуйте это изобразить на бумаге, с по-

мощью пластилина и других средств.

ЛВАДЦАТЬ ВОСЬМАЯ НЕЛЕЛЯ

Кто из зверей весной как просыпается? Естествознание: Игра "Сосчитай зверей" (состав числа 9). Математика:

Склонение имен существительных по тексту Русский язык:

"Обитатели весеннего леса".

Музыкальное Как реагируют звери на наступление весны? искусство:

Какие звери изображены в пьесе "Зайчат драз-

нит медвежонок"?

Изобразительное

искусство:

Как меняют свой внешний вид звери в весеннем лесу? Сделайте рисунки на эту тему.

ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТАЯ - ТРИДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛИ

Естествознание: Что меняется в жизни обитателей леса (пар-

ка) летом?

Наблюдали ли Вы эти изменения?

Как Вы понимаете смысл слов: "Летом при-

рода цветет и плодоносит"?

Математика: Решение задач на тему: "дары леса и пар-

ков".

Работа с текстами. Ответы на вопросы:

Чтение: Почему лес считается богатством народов Рос-

сии?

Как лес помогает человеку? Какими дарами он нас радует? Все ли человек делает, чтобы защитить лес от болезней, пожаров, уничто-

жения?

Русский язык: Составьте рассказ о жизни в лесу летом. Оп-

ределите времена глаголов, которые были ис-

пользованы в этом тексте.

Обратить внимание на словосочетания (изме-

нение прилагательных).

Музыкальное Вспомните песни, в которых поется о Вес-

искусство: не-красне! Споем их вместе!

Художественный Знакомство с изделиями народных промыструд:

лов, вышивкой, кружевами. Обратить внимание на сюжеты, связанные с объектами при

роды.

ТРИДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Подволятся итоги. Акцент делается на наличие тесных связей живой и неживой природы, которые являются средой обитания человека.

3. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПО ПРИНЦИПУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК (ВТОРОЙ КЛАСС)

3.1. Горизонтальные технологические цепочки (понедельная раскладка учебного процесса)

В рамках второго года обучения функционирует пять горизонтальных и пять вертикальных технологических цепочек. Базовая тема курса "Естествознание", координирующего работу учителя в направлении учета экологического компонента — "Природа и человек (общество)" логически продолжает и дополняет рассмотрение вопросов, которые ставились и обсуждались в первом классе. В реальном ключе это отражено в нижеследующей схеме.

СХЕМА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК (2 власс)

	Естествозна- ние	Математика	Чтение	Русский язык	Художест- венный труд
1	2 -	3	4	5	6
1	Неживая природа (солнце, воз- дух, почва, горные поро- ды). Живая природа. По- нятие "цар- ство" (грибы; микроорга- низмы;	Таблица умножения	С. Михалков "Важный день". К. Ушинский "Ветер и солнце" (сказка)	Состав слова. Корень. Раз- бор слов по составу	Аппликации и рисунки на тему: "Летний пей- заж" (выставка)

1	2	3	4	5	6
	растения; животные, человек). Понятие "биосфера"				
2	Экскурсия в парк (лес). Беседа о формах вза- имосвязи живой и не- живой при- роды	Умножение числа	Е. Благинина "Эхо", "Улетают, улетели". Загадки	Состав слова. Корень и суффикс	Экскурсия. Беседы о жи- вом и нежи- вом
3	Природа родного края. Самарская Лука — гор- дость нашего края. Жигу- левский за- поведник	Четные и нечетные числа.	А. Твардовский "Лес осенью". А. Пушкин. "Уж небо осенью дышало". "Легенды и были Жигулей"	Состав слова. Приставка.	Флогистика. Природа родного края
4	Вода. Качество воды, ее свойства, три состояния. Экологические проблемы	Деление	Г. Скребиц- кий "Пере- дышка" Л. Толстой "Лебеди". 3. Трофимова "Снег – чго это такое?"	Приставка и предлог. Составление рассказа "Вода в природе"	Народная игрушка (изготовле- ние)
5	Гейзеры. Подземные воды. Родниковая вода. Минеральные источники	Таблица умножения и деление на 3	 Трофимова "Вода на земле". Л. Толстой "Акула" 	Состав слова и окончание. Разбор слов по составу	Посуда из пластилина

1	2	3	4	5	6
6	Созидающая	Уравнения	Д. Мамин-	Слова с	Аппликации.
	и разрушаю-		Сибиряк	двойными	Рисунки.
	щая сила во-		"Серая шей-	согласными.	Морской
	ды. Наводне-		ка".	Словарь рус-	пейзаж
	ния, цунами		Г. Ганейзер	ского языка.	
			"Как человек	Объяснение	
			использует	значения но-	
			реки?"	вых слов	
7	Круговорот	Таблица	Г. Ганейзер	Повествова-	Работа с
	воды в при-	умножения и	"Непоседа	тельные, во-	природными
	роде. Эколо-	деление на 4	воды"	проситель-	материалами
	гические			ные, побу-	(коллаж)
	проблемы			дительные	
				предложения	
8	Вода. Ручьи,	Увеличение и	М. Зингер	Сложные	Пластилин.
	реки, озера.	уменьшение	"Моржи, тю-	слова. Роль	Животный
	Растительный	в несколько	лени".	слов в пред-	мир водоемов
	и животный	раз	Г. Гайнезер	ложении.	
	мир водоемов		"Чудо-юдо"	Слова про-	
				стые и слож-	
				ные	
9	Вода. Озера,	Таблица	Г. Пятков "В	Главные и	Оригами.
	моря, океа-	умножения.	гостях у мо-	второстепен-	Подводный
	ны. Их рас-	Деление на 5	ря ".	ные члены	растительный
	тительный и		Г. Ганейзер	предложения.	мир
	животный		"Четыре	Изложение	
	мир		океана"	"Раститель-	
				ный и жи-	
				вотный мир	
				реки"	
10	Жизнь в кап-	Таблица	Н. Калинина	Главные и	Графика ма-
	ле воды	умножения.	"Какой	второстепен-	лых форм
	(практичес-	Деление на 6	дождь нико-	ные члены	"Жизнь в
	кое занятие)	и 7	му не нужен"	предложения.	капле" (тушь)
				Запись по-	
				словиц и по-	
				говорок о во-	
				де	

1	2	3	4	5	6
11	Использование водных ресурсов человеком. Проблемы очистки водоемов. "Голубые патрули"	Краткое сравнение	В. Грузинская "Вода в пустыне". Г. Нятков "Дары берега"	Слова с непроизносимыми согласными	Обрывные аппликации. Пейзажи мо- ря
12	Воздушный бассейн. Состав. Свойства. Практические занятия	Умножение и деление на 8, 9	3. Трофимова "Что над землей". Н. Сладков "В пузырьке воздуха"	Словоизменение. Составление предложений на тему: "Воздух — помощник человека"	Конструиро- вание из ко- робочек
13	Экологические пробле- мы воздуш- ного бассей- на. Охрана атмосферы — газообразной оболочки земли	Умножение и деление на 10 и 100	С. Михалков "Будь человеком". Пословицы, поговорки	Словообразование. Составление предложений на тему "Воздух и жизнь"	Парки, скверы, бульвары, Больше деревьев — чище воздух
14	Горные породы. Минералы. Образование. Свойства	Умножение круглых чи- сел	Г. Пятков "В горах". О. Коряков "Главный металл"	Изменение имен су- ществитель- ных по паде- жам. Скло- нение имен существи- тельных	Памятники архитектуры (материалы)
15	Выветрива- ние горных пород. Вулканы	Деление круглых чи- сел	Н. Калинина "Что такое ветер?". Добрый встер, элые ветра	Три склоне- ния имен существи- тельных	Конструирование из бумаги (круг, цилиндр)

1	2	3	4	5	6
16	Недра. По- лезные иско- паемые. Охрана недр	Единицы длины	В. Грузинская "Магнит и компас". О. Коряков "Черное золото"	Первое скло- пение имен существи- тельных	Выставки работ
17	Царство мик- роорганиз- мов. Практическое занятие	Единицы массы	Г. Пятков "В гостях у моря"	Склонение имен существительных. 1-е склонение	История на- родного творчества (лепка масок)
18	Почва. Значение почв для жизни растений. Эрозия почв, ее виды. Овраги. Проблемы охраны почвенного покрова земли	Многознач- ные числа	Г. Гайнезер "Отчего образуются овраги". В. Грузинский "Магнит и компас"	Склонение имен существительных. 1-е склонение. Составление предложений об охране почв	Театр кукол (изготовление кукол)
19	Царство растений. Луга, их особенности	Многознач- ные числа	В. Бианки "Календарь земледельца"	Склонение имен существительных	Эскизы декораций (лесная сказ-ка)
20	Растительный мир. Лес хвойный, лиственный, смещанный. Понятие "лесного сообщества"	Многознач- ные числа	3. Трутнева "В лес при- летели, запе- ли метели". Ф. Тютчев "Чародейкою зимою "	Множественное число имен существительных 1-го склонения. Составление предложений	Театральный плакат. Герои лесных ска зок
21	Особенности лесов различ- ных природ- ных зон. Леса Самарского края	Прямая. Луч. Отрезок	М. Лермон- тов "На севере диком"	Второе скло- нение имен существи- тельных	Природные материалы

1	2	3	4	5	6
22	Приспособленность растений и животных к условиям среды обитания. Охрана растительного и животного мира. "Зеленый патруль"	Плоские по- верхности	Г. Снегирсв "Кто сажает лес". В. Бианки "Говорит тундра, говорит пустыня"	Второе скло- нение имен существи- тельных	Пластилин. Животные в цирке
23	Царство гри- бов	Угол. Пря- мой угол	В. Бианки "Сентябрь. Календарь земледельца"	Второстепен- ный член предложения — определе- ние	Аппликации. Грибы
24	Царство животных. Значение растительного и животного мира для сохранения биосферы Земли	Прямоуголь- ный квадрат	В. Бианки "Месяц". "Прошание с Родиной". Н. Гладков "Синичий занавес"	Второстепен- ный член предложения — определе- ние	Оригами. Животные
25	Природное равновесие в биосфере. Экологические ниши и зависимости. Экосистемы	Площадь фигур	3. Трофимова "Это интересно знать"	Второстепен- ный член предложения -дополнение. Составление предложений	Пластилин. Рельефы местности
26	Влияние дея- тельности человека на окружающую среду - нежи- вую и живую природу	Площадь прямоуголь- ника	Н. Надежди- на "Как че- ловек удли- нил лето". В. Бианки "Под ледя- ной крышей"	Склонение имен суще- ствительных мужского ро- да	Искусствен- ная природ- ная среда в рисунках

1	2	3	4	5	- 6
27	Экологичес-	Умпожение	Б. Заходер	Второе скло-	Катастрофы
	кие ката-	на одно-	"Сказка про	нение имен	на суше и на
	строфы как	значное чис-	всех на све-	существи-	море в изоб-
	обострение	ло	те"	тельных.	разительном
	противоре-			Склонение	искусстве
	чий между			имен сущест-	
	обществом и			вительных	
	природой			среднего ро-	
				да 2-ro	
				склонения	
28	Неживая и	Деление на	А. Клыков	Имя сущест-	Музей архи-
	живая при-	однозначное	"Как делают	вительное.	тектуры
	рода как	число	гнезда".	Составление	
	предмет по-		Н. Павлова	предложений	
	знания науки		"Гости"		
29	Методы из-	Преобразо-	Г. Скребиц-	Одпородные	Природа и
	учения био-	вание фигур	кий "Ранен-	члены пред-	мы (экологи-
	сферы Земли		ные деревья".	ложения	ческие лис-
			В. Бианки		ты)
			"Календарь		4
			земледельца"		
30	Роль науки в	Симметрия	В. Бианки	Однородные	Природа и
	защите нежи-		"Лесной ор-	члены пред-	мы (экологи-
	вой и живой		кестр", "От	ложения	ческие лис-
	природы		зари до зари"		ты)
31	Биосфера	Множество и	Н. Павлова	Третье скло-	Наша планета
	Земли – наш	его элементы	"Первые цве-	нение имен	Земля (вид из
	общий дом.		ты". Н. На-	существи-	космоса).
	Понятие		деждина	тельных	Фото, рисун-
	"ноосфера"		"Весеннее		КИ
			расписание"		
32	Роль каждого	Множество и	В. Бианки	Множествен-	Выставка ра-
	человека -	его элементы	"Календарь	ное число	бот
	жителя пла-		земледельца"	имен сущест-	
	неты Земля -			вительных	
	в охране			3-го склоне-	
	природы	14		ния	

3.2. Вертикальные технологические цепочки (раскладка в рамках каждой из учебных недель)

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие признаки отличают живое от неживо-

m?

Выберите любой предмет и выясните, живой

ли он.

Какую роль играет Солнце для всего живого

на Земле?

Чем объяснить разнообразие живых организ-

мов нашей планеты?

Математика: Составьте задачи о компонентах живой и не-

живой природы.

Литературное Как ветер старался доказать свою силу?

чтение: А как действовало Солнце?

Русский язык: Придумайте и разберите по составу слова с

корнем "лес".

Составьте предложения, в которых говорилось бы о живой и неживой природе.

Художественный Почему Вами для выставки избраны данные

сюжеты? Что Вы хотели сказать зрителям?

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

труд:

Естествознание: Изменился ли парк (лес) в сравнении с тем,

что мы видели прежде?

Как связаны живые организмы друг с другом? Есть ли связь между объектами нежи-

вой природы?

Во время экскурсии найдите предметы, на которых можно было бы показать умноже-

ние на 2.

Литературное Почему птицы улетают в теплые края?

чтение: Куда мигрируют пернатые Самарского края?

Русский язык: Разобрать по составу слова на тему: "Лес и

растения".

Составьте предложения об осеннем лесе.

Художественный Почему живое и неживое сосуществуют в при-

роде? Как это отражается в творчестве ху-

дожников, поэтов, писателей?

труд:

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Чем знаменита природа нашего края?

Почему Жигули называют жемчужиной По-

волжья?

В каких местах Поволжья Вы бывали? Рас-

скажите о своих впечатлениях.

Как Вы думаете, почему на территории нащей области был образован Жигулевский за-

повелник?

Какие уникальные памятники природы ро-

дного края Вам известны?

Математика: Составьте задачи о природе родного края.

Литературное Расскажите о красоте наших осенних лесов. Почему листья опадают осенью? чтение:

Русский язык: Сочинение на тему: "Красота родного края".

Чем славятся Жигули?

Какие заповедные места есть в Самарской

области?

Художественный

труд:

Предложить учащимся определить по фотографиям и картинам знакомые им места (Житулевские ворота; парк им. Гагарина (озе-

ро); Ботанический сад; село Царевщина; Струковский парк; озеро Промыпиленного района;

озеро у з-да Металлург).

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Где можно встрстить воду в твердом, жидком

и газообразном состояниях?

Как Вы думаете, почему вода может быть в

таких разных состояниях?

Русский язык: Разберите слова по составу. Тема "Вода". Со-

ставьте рассказ "Вода в природе".

Снег - что это такое? Как описывают его Литературное чтение:

поэты и писатели?

Составьте рассказ о воде и снеге.

Как Вы понимаете смысл изречений древних "Самое лучшее - это вода, лучше, чем золо-

m".

Изготовьте из картона игрушки, раскрась-Художественный

те их, используя краски осени. труд:

ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какую работу совершает вода в природе?

Какие свойства воды проявились при обра-

зовании подземных пещер?

Есть ли разница между водопроводной, родниковой и минеральной водой? Какая?

Как очищает воду природа? Почему человек стал использовать фильтры для очистки во-

допроводной воды?

Математика: Три состояния воды. На примере воды объ-

ясните процесс умножения.

Литературное Почему нашу планету называют "водной"?

чтение: Много ли у нас пресной воды?

Почему воду стали продавать в бутылках? Расскажите как попадает вода в водопровод?

Русский язык: Разберите слова по составу на тему "Вода". Художественный Изготовьте из пластилина сосуды, в которых

труд: может храниться вода.

А как сохраняют воду растения?

ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как образуются водопад и каменистые поро-

ги?

От чего зависит разрушающая сила воды?

Какова созидательная роль воды? Почему происходят наводнения? Что является причиной цунами?

Математика: Можно ли представить ситуацию "равновес-

ного состояния" воды, когда ее созидающие и разрушающие силы оказываются сопоста-

вимыми?

Литературное Почему воду называют "работягой"?

чтение: Почему люди издавна селились по берегам

pek?

Почему поэты и писатели часто обращаются

к теме реки?

Какие песни о Волге Вам известны?

Русский язык: Объясните, используя словарь, значение слов

– цунами, гейзеры.

Составьте предложения о разрушающей и со-

зидающей силе воды.

Художественный

Мамин платок (эскиз, краски моря).

труд:

СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Придумайте рассказ о путешествии капли Естествознание:

воды.

Приведите доказательства в подтверждение

вывода: вода - источник жизни.

Почему Солнце является основным двигате-

лем круговорота воды?

Математика: Составление задач о круговороте воды в при-

роде.

Можно ли назвать воду "непоседой"? Литературное

чтение: Как совершается круговорот воды в приро-

де?

Составьте предложения повествовательные, Русский язык:

побудительные, вопросительные о воде.

Художественный

труд:

Овладение техническими приемами работы с различными природными материалами. Вы-

явление их возможностей.

ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Назовите животных, обитающих в водоемах,

озере, реке, прудах.

Какие особенности внешнего вида свидетельствуют о том, что животные способны жить в

водоемах или около них?

Какие реки Самарской области Вам известны? Нуждаются ли они в помощи человека?

Математика: Составление задач с использованием приме-

ров из жизни растений и животных в водо-

емах.

Литературное Где живет кит? Как он дышит? Чем питает-

чтение: ся, чем кормит детенышей?

Русский язык: Придумайте предложения о растительном

и животном мире водоемов.

Художественный

труд:

Изготовление рыб, растений с помощью картона.

Подумайте, в чем состоит своеобразие такого материала как картон?

ДЕВЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Приведите примеры характерных особенностей животных, обитающих в озерах, морях и океанах. Как они добывают пищу, выводят потомство, защищаются от врагов?

Мировой океан называют гигантской "фабрикой жизни" и гигантской "сточной кана-

вой". Почему?

Как водоросли, моллюски, морские лилии

очищают воду?

Знаете ли вы морских животных, занесенных

в Красную книгу?

Литературное

Русский язык:

Что дает человеку океан?

чтение:

Что Вы знасте об океанах — Тихом, Индийс-

ком, Северном, Ледовитом, Атлантическом? Напишите изложение по теме "Растительный

и животный мир водоемов".

Найти главные и второстепенные члены пред-

ложения.

Художественный

труд:

Каковы возможности бумажных материалов? Какие подводные растения можно сделать с

их помощью?

ДЕСЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Выявить значение света для роста и развития

растений. Рассмотрите каплю воды под микроскопом. Что Вы видите в капле? Расскажите о своих

впечатлениях.

Математика: Приво

Привести примеры умножения и деления на 6, 7.

Литературное чтение: Что же такое вода, какие питательные вещес-

тва она в себе содержит?

Какие дожди никому не нужны? Почему?

Можно ли сократить их число?

Русский язык: Какие вы знаете пословицы и поговорки о

воде.

Найдите в этих пословицах и поговорках главные и второстепенные члены предложения.

Изобразительное

Предложить нарисовать то, что видели ребята

искусство:

в микроскоп, наблюдая за каплей воды.

ОДИННАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как человек использует озера нашей Роди-

ны?

Возможна ли очистка загрязненных водоемов? Какую работу проводят "голубые патрули"? На территории России расположено озеро Байкал. В чем его уникальность? Почему Байкал

нуждается в помощи?

Литературное чтение: Как человек использует водные ресурсы в хозяйственных целях и в промышленности?

Можно ли сравнивать результаты этой дея-

тельности?

Какое значение имеет вода в пустыне?

Как доставляют воду на поля в засушливых

местах?

Русский язык: Игра "Сохраним чистую воду на планете".

Придумать слова по этой теме с непроизно-

симыми согласными.

Изобразительное

искусство:

Конкурс на лучшую аппликацию, передаю-

щую сюжеты моря.

ДВЕНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какова роль воздуха на Земле? Из чего он

состоит?

Какой газ необходим живым организмам? Какую роль играют растения в очистке за-

грязненного воздуха?

Математика: Можно ли взвесить воздух? Как?

Литературное Какое значение имеет воздух для всего жи-

чтение: вого на Земле?

Зачем летчики и космонавты надевают маски

или скафандры во время полета?

Русский язык:

Составить предложения по теме: "Нам воз-

дух строить и жить помогает".

Художественный

труд:

Изготовить, используя спичечные коробочки, технические средства, которые влияют на

качество городского воздуха (транспорт).

ТРИНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Для чего промышленные предприятия строят

высокие трубы?

Представьте, что на Земле нет ветра. Как бы это повлияло на природу нашей планеты? Каким путем атмосфера может самоочищаться? Какую роль в этом процессе играет кру-

гооборот воды, кислорода?

Можно ли сказать, что воздух и атмосфера

понятия одинаковые?

Что произойдет с нашей планетой, если будст повышаться температура воздуха? Какие экологические проблемы могут возникнуть в

связи с этим?

Литературное чтение: Почему хвойные леса называют фильтрами

воздуха?

Как можно очищать воздух от промышлен-

ных загрязнений?

Для чего в квартире ставят воздухоочистите-

ли?

Можно ли "охранять воздух"?

Поясните смысл пословицы: "В ельнике трудиться, в березнике — веселиться, в кедров-

нике - молиться".

Русский язык:

Составить предложения на тему: "Воздух и

жизнь".

Составить рассказ о состоянии воздуха в мик-

рорайоне.

Художественный

труд:

Какие картины, гравюры, рисунки, сделанные знаменитыми художниками (отечествен-

ными и зарубежными), Вам известны?

Почему деревья — один из обязательных компонентов пейзажа городов?

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие породы образуют земную кору?

Какова толщина земной коры, везде ли она

одинакова?

Как люди используют поверхность планеты? Какие минералы Вы знаете? Как они выглядят? Где хранятся наиболее ценные камни и

минералы?

Математика: В каких исчислениях измеряется высота гор?

Какой величины бывают минералы и другие

горные образования?

Литературное Какие процессы происходят в горах?

чтение: Почему железо называют главным металлом?

Что из него делают люди?

Русский язык: Просклонять имена существительные на те-

му: "Горные породы" (глина, уголь, нефть).

Художественный

труд:

Знакомство с образцами камней и минералов, использованием их для украшения и в

промышленности.

Горные породы как материал для сооружения

памятников архитектуры.

Каковы возможности мрамора, глины, гипса и т.д. в создании художественных произведе-

ний?

ПЯТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие горы называются молодыми, а какие

старыми?

Что способствует разрушению горных пород?

Что Вы знаете о вулканах?

Почему деятельность вулканов является пред-

метом внимания ученых?

Какие вулканы действуют на территории Рос-

сии?

Математика: От чего зависит скорость выветривания гор-

ных пород?

Можно ли сравнивать степень их разрушения

с силой ветра?

Литературное Что такое ветер? Почему мы его не видим?

чтение: А когда мы его слышим?

Почему над землей почти всегда дует ветер?

Русский язык: Написать сочинение на тему: "Встер, ветср,

ты могуч... ".

ШЕСТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие полезные ископаемые Вам известны?

Как их добывают?

Существуют ли в России законы об охране

недр?

Как образовались полезные ископаемые: нефть, утоль, торф, известняк и другие? Какое значение имеют полезные ископаемые

для человека?

Математика: Составьте задачу о полезных ископаемых.

Можно ли измерить эффект охраны недр? Почему каменный уголь и нефть называют

Литературное Почему каменный чтение: "черным золотом"?

Что Вы имеете в виду, когда говорите об ох-

ране недр?

Русский язык: Просклонять имена существительные 1-го

склонения (руда, глина).

СЕМНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие формы живого мы называем микроор-

ганизмами? Почему?

Какое место они занимают в природе?

Математика: Можно ли измерить микроорганизмы? В ка-

ких единицах?

Литературное Есть ли жизнь в океанах?

чтение: Чем отличается морская вода от речной?

Какие микроорганизмы водятся в речной и

морской воде?

Русский язык: Придумать сказку "Как появились на земле

микроорганизмы".

Выбрать слова 1 -го склонения.

Как народные умельцы передают характер живых существ, используя возможности лепки

Художественный труд:

масок?

восемнадцатая неделя

Естествознание: Почему почву называют ценнейшим достоя-

нием планеты Земля?

Какие типы почв Вам известны? Чем богата Самарская область?

Наиболее плодородной почвой является та, где больше сосредоточено живых существ и они

разнообразнее по составу. Почему? Как можно сохранить почву? Может ли почва быть "голой"?

Математика: Можно ли измерить длину и ширину овра-

ra? Kaĸ?

Составьте задачу, где говорилось бы об охра-

не почв?

Как Вы думаете, окупается ли эффект охраны людьми почв? Можно ли этот эффект вы-

разить числом?

Литературное

чтение:

Почему образуются овраги? Какой они приносят вред?

Русский язык:

Составить предложения об охране почв.

Просклонять имена существительные 1-го

склонения (почва, охрана, земля).

ДЕВЯТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какое значение имеют почвы для жизни рас-

тений? Как сами растения влияют на почвы? Какие изменения происходят в почве под влиянием хозяйственной деятельности человека?

Математика: В каких единицах измеряется участок земли?

Можно ли сосчитать число растений, произрастающих на каком-либо участке земли?

Необходимо ли это знать людям?

Литературное

Какое значение имеют почвы для жизни рас-

чтение:

тений?

Какие растения растут на лугу? Что должен знать земледелец?

Русский язык: Составить предложения о значении почв для

жизни растений.

Какие растения луга мы знаем. Просклонять

двадцатая неделя

Естествознание: Что характерно для природных сообществ?

Лес является сообществом растений и живот-

ных? Как Вы думаете, почему? Что такое "пишевая цепочка"?

Воспроизведите основные звенья "пишевых

цепочек" обитателей леса?

Математика: В каких единицах измеряется царство расте-

ний?

Что такое лесные сообщества?

Литературное чтение:

Почему поэты, художники, музыканты так часто обращаются в своем творчестве к теме

песа?

Чем он притягивает к себе людей?

Русский язык: Составить предложения со словами "лес",

"сообщества", "растения".

ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какое значение имеет лес в жизни природы

и человека?

В каких природных зонах расположена наша

Самарская область?

В каких лесах Самарской области Вам уда-

лось побывать? Расскажите о них.

Математика: Какие особенности имеют леса различных

природных зон? Почему людям необходимо

знать о лесных запасах?

Как Вы думаете, какую часть территории нашей области занимают леса? Много ли их?

Литературное Какие деревья растут у нас в Самарской обчтение: ласти?

Какие особенности имеют леса степной и ле-

состепной зон?

Русский язык: Написать сочинение на тему "Растительное

царство и человек".

ДВАДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что Вы понимаете под охраной природы жи-

вотного и растительного мира?

Какие законы приняты в Самарской области

об охране природы?

Приведите примеры приспособлений растений

и животных к условиям среды.

Чем занимаются "зеленые патрули"?

Математика: Каким образом различные растения приспо-

сабливаются к условиям среды?

Какое участие школьники принимают в ох-

ране растений и животных?

Составьте задачу об охране растений и жи-

вотных.

Литературное

чтение:

Как растения приспосабливаются к жизни в

пустыне, в лесу?

Какой вклад могут внести дети в охрану жи-

вотных и растений?

Русский язык: Составьте предложения на тему: "Мир жи-

вотных и человек".

Какие особенности присущи лесам Самарс-

кой области?

Художественный

труд:

Попробуйте средствами театрального искусства воспроизвести жизнь обитателей почвы.

Сделайте куклы дождевого червя, крота, бак-

терий, грибов, улитки...

Поставьте пьесы, героями которых они были

бы.

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие разновидности грибов Вы знаете?

Чем питаются грибы?

Можете ли Вы отличить ядовитый гриб от

съедобного?

Почему грибы выделены в особое царство?

Математика: Составьте задачу о грибах съедобных и не-

съедобных.

Как правильно нужно рвать грибы?

Литературное Какие грибы можно встретить в осеннем лесу? чтение: Вы можете написать рассказ о грибах: белом.

Вы можете написать рассказ о грибах: белом, подберезовике, мухоморе, сыроежке и дру-

гих?

Русский язык: Вспомните загадки о грибах. Запишите эти

загадки в тетрадь.

Найдите в них второстепенные члены пред-

ложения - определение.

Художественный Нарисуйте сказочный лес и его обитателей.

труд: Сравните рисунки друг друга.

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: В чем своеобразие животного мира разных

континентов?

С какой целью человек приручал животных? Что связывает животный и растительный мир? Почему человека считают "венцом природы"? А как Вы думаете: человек — хозяин приро-

ды или ее гость?

Сколько в лесу зайцев?

Литературное Как разные животные делают запасы на зиму? чтение: Что нового Вы узнали о подготовке птиц,

зверей к зиме?

Покажите на глобусе или карте места, куда

улетают от нас птицы?

В каком порядке улетают и прилетают к нам

перелетные птицы?

Русский язык: Составить предложения на тему: "Раститель-

ные и животные сообщества".

Составьте вопросы о том, какое значение имеют растения и животные для сохранения би-

осферы Земли.

Художественный Можно ли, рассматривая рисунки грибов, оп-

ределить ядовиты ли они? По каким призна-

кам это можно сделать?

труд:

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Раскройте связи растений, животных и мик-

роорганизмов в круговороте веществ.

Как может быть нарушено равновесие в при-

роде?

Могут ли живые существа менять свои "эко-

логические ниши"?

Раскройте пищевые цепочки:

-кошки, мыши, клевер, шмели;

-стрекоза, цапля, лягушка, кувшинка.

Что дает человеку (обществу) изучение эко-

систем?

Русский язык: Составить предложения на тему "Земля наш

общий дом".

Художественный

труд:

Воспроизведите рельеф знакомой Вам местности. То, что не удается сделать в пласти-

лине, дополните устным рассказом.

ДВАДЦАТЬ ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как под воздействием производственной де-

ятельности изменился облик нашей планеты,

ее животный и растительный мир?

Почему появились "Красные" и "Черные кни-

ги"?

Как можно спасти природу? Что делается се-

годня для этого?

Матсматика: Решение задач на измерение площади леса,

его отдельных участков.

Литературное Приведите примеры положительного влия-

чтение: ния человека на окружающую среду.

Зачем люди пытаются удлинить лето?

Русский язык: Диктант "В лесу".

Составление предложений на тему: "Влияние деятельности человека на окружающую сре-

ду".

Художественный

труд:

Нарисуйте объекты промышленного производства, загрязняющие воздух, воду, почву.

ДВАДЦАТЬ СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Какие ситуации, в принципе, называются эко-Естествознание:

логическими катастрофами? Приведите при-

меры.

Можно ли избежать экологических катаст-

роф? Какие могут быть к этому пути?

Литературное Как влияет деятельность человека на возни-

кновение экологических катастроф? чтение:

Русский язык: Просклонять имена существительные 2-го

склонения на тему "Экология".

Как Вы понимаете смысл слова "экологичес-

кая катастрофа"?

Художественный Назовите картины художников, в которых труд:

изображены катастрофы на суще и на море.

ДВАДЦАТЬ ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие науки изучают живую и неживую при-

ролу?

Имена каких ученых-естествоиспытателей Вы знаете? Почему они стали знаменитыми? Ка-

кие открытия сделали?

Почему науки, изучающие природу, называ-

ются естественными?

Математика: Как Вы думаете, используют ли ученые, ис-

> следуя природу живую и неживую, возможности математики? Как они могут это делать?

Как Вы понимаете смысл слов "жить в друж-Литературное

бе с природой"? чтение:

Составление предложений на тему: "Приро-Русский язык:

дные стихии и человек".

Найти в этих предложениях имя числитель-

ное.

Художественный Можно ли средствами искусства охранять при-

роду? труд:

Вы ощущаете себя частью природы? Как это

выражается?

ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как ученые изучают мир живой и неживой

природы?

Насколько верны представления современных

ученых о биосфере?

Литературное

Как наши предки-земледельцы учились у

чтение: природы?

Русский язык: Составить предложения об охране природы с

однородными членами предложения.

ТРИДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Можно ли сохранить природу, не используя

рекомендации ученых?

Известны ли Вам факты, когда мнение уче-

ных не принималось во внимание?

Какую роль играет законодательная деятель-

ность государства в защите биосферы?

Литературное

Какие науки занимаются изучением приро-

чтение: ды?

Можно ли не любя природу ее изучать?

Русский язык:

Составить предложения с однородными членами предложения о науках, изучающих при-

роду.

ТРИДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Почему планету Земля мы называем своим

домом?

Есть ли у нас какой-либо иной дом?

Как мы должны относиться к планете "Земля". Почему она похожа на одинокий косми-

ческий корабль, плывущий в космосе?

Математика: В ходе развития Земли возникло великое

множество живых организмов. Можно ли измерить эти множества (растений, животных,

грибов)?

Литературное Можно ли изучать природу, бывая в похо-

чтение: дах, экспедициях, поездках?

Русский язык: Просклонять имена существительные 3-го

склонения на тему "Биосфера".

Художественный

труд:

Вообразим себя космонавтами, летающими на космическом корабле вокруг планеты "Зем-

ля". Что мы увидим?

Нарисуйте наш общий дом.

ТРИДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Может ли отдельный человек, каждый из нас

помочь природе живой и неживой?

Вы сделали что-нибудь для того, чтобы сохранить наш общий дом — планегу "Земля"?

Математика: Сколько человек в нашем классе? Если каж-

дый посадит по три дерева, сколько новых

деревьев появится на Земле?

Литературное Какой вклад вносят ученые своими работами

чтение: в защиту природы Земли?

Русский язык: Сочинение на тему: "Родная природа. Как я

буду ее беречь".

Подводятся итоги. Акцент делается на наличие тесных взаимосвязей живой и неживой природы с человеком (обществом). Природа является не только средой обитания, но и средой производственной деятельности.

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПО ПРИНЦИПУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК (ТРЕТИЙ КЛАСС)

4.1. Горизонтальные технологические цепочки (понедельная раскладка учебного процесса)

В течение третьего года обучения функционируют семь горизонтальных и семь вертикальных цепочек, но мы в качестве примера возьмем лишь четыре базовых: естествознание, русский язык, математика и чтение. Камертоном экологической составляющей будет служить тема "Человек - часть неживой и живой природы".

СХЕМА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК (З класс)

Тема урока неделя	Естествознание	Русский язык	Математика	Литературное чтение
1	2	3	4	5
1	Человек и здо- ровье	Сложное пред- ложение	Таблица мер времени	А. Алексин "Первый день"
2	Зачем школьни-ку режим	Союзы в слож- ных предложе- ниях	Уравнения. Решение урав- нений	М. Зощенко "Бабушкин подарок"
3	Скелет — надежная опора тела человека	Местоимение	Формула пути	К. Паустовский "Заячьи лапы"
4	Позвоночник	Местоимение	Формула скоро- сти	К. Паустовский "Подарок"

1	2	3	4	5
5	Правильная осанка — краси- вая фигура	Правописание гласных и со- гласных в при- ставках	Формула стои- мости	А. Пушкин "У Лукоморья дуб зеленый"
б	Мышцы и их работа	Личные место- имения	Решение задач на движение	Г. Сенкевич "Янко-музы- кант"
7	Кожа	Склонение лич- ных местоиме- ний	Умножение Круглых чисел	Г.Х. Андерсен "Дикие лебели"
8	Органы дыхания	Предлоги перед местоимением	Умножение на трехзначнос число	Л. Толстой "Кавказский пленник"
9	Гигиена дыха- ния	Связь слов в глагольных словосочетаниях	Решение задач	М. Исаковский "Слово о Рос- сии"
10	Органы питания	Времена глаго- лов	Формула пути. Репление задач	С. Маршак "Двенадцать месяцев"
11	Берегите зубы	Спряжение глаголов. 1 и 2 спряжение	Решение урав- нений	Д. Мамин- Сибиряк "Емеля — охот- ник"
12	Кровь	Правописание безударных лич- ных окончаний глаголов	Деление на трехзначное число	Б. Полевой "Возвращение и жизни"
13	Сердце и крове-	Изложение	Площадь пря- моугольного треугольника	Н. Сладков "Приемыши"
14	Печень	Нарсчие	Измерения и дроби	И. Винокуров "Путешествие на полюс"
15	Почки и моче- вой пузырь	Образование наречий	Деление дробей	М. Исаковский "Куда б ни шел ни ехал ты"
16	Нервная система	Склонение имен прилагательных	Сложение дро- бей	Н. Саконская "Разговор о ма- ме"

1	2	3	4	5
17	Нервная система человека	Родовые окон- чания имен прилагательных	Вычитание дробей	И. Ефетов "Мать"
18	Органы зрения	Упражнения в определении падежа имен прилагательных	Шкалы	В. Гюго "Гаврош"
19	Органы слуха	Второстепенный член предложения — обстоятельство	Движение по числовому лучу	М. Твен "Великолепный маляр"
20	Чувство обоня- ния — самое древнее из всех чувств	Обстоятельство места	Решение задач на движение	Г. Скребицкий "Лебеди"
21	Чувство вкуса	Обстоятельство времени	Решение задач на движение	К. Чуковский Н.А. Некрасов
22	Кожа — орган осязания	Глаголы с воз- вратным значе- нием	Новые единицы площади	Л. Кассиль "Рассказ об от- сутствующем"
23	Что такое боль?	Неопределенная форма глаголов	Сравнение углов	М. Водопьянов "На полюс!"
24	Сон и его значение	Изложение. Настоящая за- бота	Измерения углов	Зачем я шел к тебс, Россия?
25	Память. Как укрепить память	Образование прилагательных	Сумма углов треугольника	Куликовская битва
26	Темперамент. Что это такое?	Обстоятельства образа действия	Вписанный угол	Великая Отече- ственная война 1941-1945 гг.
27	Целебные силы природы	Сложносочи- ненное предло- жение	Центральный ухол	М. Пришвин "Весна света и воды. Земля по- казалась. Первая песня воды"
28	Секрет долголе-	Сложноподчи- ненное предло- жение	Круговые диа- граммы	С. Есенин "С добрым ут- ром!"
29	Спорт и сила характера	Сочинение "Как я укрепляю свое здоровье"	Передача изоб- ражений	М. Пришвин "Старый гриб"

1	2	3	4	5
30	Спорт и физ-	Сочинение "С чего начинается Родина"	Координаты на плоскости	Ю. Яковлев "Какая сегодня погода"
31	Стресс и ди-	Прямая речь	Координаты на плоскости	3. Александрова "Белая черему- ха"
32	Точки здоровья	Прямая речь	Точки на осях координат	Л. Кассиль "Вася Пигусев"; Г. Скребицкий "Счастливый жучок"
33	О лекарствах "зеленой аптс- ки". Ядовитые растения	Работа со слова- рем. Составле- ние сложносо- чиненных пред- ложений	График движения	И. Греков "Летом"; А. Пушкин "Туча"
34	Первая помощь	Составление сложноподчи- ненных предло- жений	Решение задач на время дви- жения	А. Пушкин "Бой Руслана с головой"

4.2. Вертикальные технологические цепочки (раскладка в рамках каждой из учебных недель)

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Что такое здоровье?

Какие факторы живой и неживой приро-

ды влияют на здоровье человека?

Как человек может сберечь свое здоровье?

Что необходимо для этого?

Математика:

Знасте ли Вы что такое "биологические часы (время)"? Поддаются ли они изме-

рению?

Почему 1-й день недели называют "тя-

желым"?

Литературнос чтенис:

Почему день 1 сентября является волную-

щим для всех?

Расскажите, как Вы переживаете этот

день.

Русский язык: Составление простых предложений о здо-

ровье человека.

Художественный

труд:"

Предлагаются 2-3 картины, задается вопрос: В каком случае школьник будет расти здо-

ровым?"

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что такое режим? Есть ли он у наших "брать-

ев меньших"?

Для чего нужен режим дня человеку?

Есть ли режим дня у Вас? Как Вы его соблюдаетс?

Составьте свой режим дня (на день, неделю). За что бабушка называет Лелю "невоспитан-

Литературное чтение:

за что оаоушка называет лелю "невоспитанной особой", а Миню "благовоспитанным

мальчиком"?

Русский язык: Составление сложных предложений о здоро-

вом образе жизни.

Составление режима дня школьника.

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что такое с

Что такое скелет? Есть ли он у растений и

животных?

Какую роль играет скелет для человека?

Из каких частей он состоит?

Математика: Решите задачи по формуле пути S = VT:

А). Чему равна скорость почтового голубя, если он за 2 часа пролетел 120 км? Б). Пчела летит со скоростью 6 м/сек. За

какое время она долетит до улья, если находится на расстоянии 360 м от него.

Литературное чтение:

Кто является героем рассказа "Заячьи лапы"? Как в нем изображена картина лесного по-

жара?

Что испытывал дед Ларион в лесу во время

пожара?

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что представляет собой позвоночник?

Какую роль он выполняет?

Математика: Сравните скорости улитки (проползает 35 м

за 7 часов); черепахи (ползет со скоростью 3 м/мин.), меч-рыбы (развивает скорость

100 км/час).

Литературное С какой целью Ваня подарил своим знако-

чтение: мым березку?

Перечитайте описание осени. С чем сравни-

вает наступление осени писатель?

Русский язык: Составить рассказ о русской равнине, лесе,

Волге. Используйте местоимения.

ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как Вы понимаете слова "формирование пра-

вильной осанки"?

Влияют ли искривления позвоночника на де-

ятельность внутренних органов?

Как сохранить свой позвоночник прямым и гибким? Какие упражнения необходимы для

этого?

Математика: Решите задачу. В вазе лежит персик, абрикос

и банан. Сколькими способами можно взять

из вазы эти фрукты?

Литературное Проследите по тексту, что происходило с Янко, чтение: какие мысли и чувства овладели им, когда он

увидел настоящую скрипку. Как и зачем пи-

сатель описывает внешность Янко?

ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какую роль выполняют мышцы?

Назовите три вида мышц. Расскажите о ме-

ханизме их работы.

Как влияют на работоспособность мышл ритм и нагрузка, испытываемая человеком во вре-

мя физической и умственной работы?

Литературное Как поэт почувствовал "русский дух" наро-

чтение: дных сказок?

Каким изобразил А.Пушкин русский дуб?

Русский язык: Придумать несколько предложений с пред-

логами перед местоимениями на тему "Моя

осанка".

СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каково строение и функции кожи?

Как кожа участвует в процессах отдачи тепла организмом? При каких условиях этот процес

будет нормальным?

Отчего возникают солнечный и тепловой уда-

ры? Можно ли их избежать?

Литературное чтение:

Читая сказку, Вы обратили внимание на то,

что спасло братьев и сестру?

Какие беды они пережили? Что им помогло

их перенести?

ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каково значение процесса дыхания?

Совокупность каких органов образует систе-

му дыхания?

Какое строение имеют легкие? Когда нашим

легким бывает комфортно?

Математика: Решите задачу: Летела стая гусей, а навстречу

им гусак.

-Здравствуйте, 20 гусей!

-Нет, нас не 20. Если бы нас было в 2 раза больше, да еще 3 гуся, да еще ты с нами, тогда нас было бы 20. Сколько было

гусей?

Литературное чтение: Перечитайте те сцены из повести, которые

наиболее взволновали Вас.

Как Жилин готовился ко второму побегу? Что происходило в душе Жилина и Дины в это

время? Как проявилась их дружба?

Русский язык:

Придумать предложения о том, как влияет

окружающая среда на органы дыхания.

ДЕВЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какими болезнями можно заразиться воздуш-

ным путем?

Почему курение вредно для наших органов

дыхания?

Как нужно бороться с пылью в быту и на

производстве? А как это делать в классе?

Литературное Какой прием использует поэт, чтобы пере-

чтение: дать свое чувство взолнованности?

Какие подвиги совершили народы России?

Русский язык: Как влияет чистый и загрязненный воздух

на органы дыхания? Ответьте на вопрос, ис-

пользуя глагольные словосочетания.

ДЕСЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что называется системой пищеварения?

Каково значение органов пищеварения?

Что такое рациональное питание? Из чего

состоит наша пища?

Почему пища должна быть разнообразной и

содержать витамины?

Почему надо мыть руки перед едой?

Литературное Чем отличаются песни каждого месяца? чтение: Какое настроение передает в них автор?

Как во внешности месяцев отражается состо-

яние природы в каждое время года?

Художественный

труд:

Нарисуйте продукты, где имеется наибольшее количество белков растительного и жи-

вотного происхождения.

Нарисуйте продукты, где имеется наибольшее количество жиров, углеводов, витаминов.

ОДИННАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каково строение зуба?

Почему надо беречь зубы и как за ними уха-

живать?

Литературное Как матка-олениха и Емеля вели борьбу за

чтение: олененка? Что сорвало его охоту?

Как дед и внук восприняли неудачу в охоте?

ДВЕНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие функции выполняет кровь?

Каков ее состав?

В каких случаях делают переливание крови? Для чего определяют группу крови? Что Вы

знаете о своей группе крови?

Литературное

Какими словами можно описать настоящий чтение:

русский характер летчика?

Кому и чему летчик обязан возвращением к

жизни?

ТРИНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

В чем состоит функция сердца? Естествознание:

Какова связь строения кровеносных сосудов

с их функциями?

Как нарушается движение крови при заболе-

ваниях сердца?

Литературное Как уточка выводила утят из болота?

Что писатель говорит об утятах-сиротах и об чтение:

их новой матери?

Русский язык: Изложение. Какую роль играет сердце в ор-

ганизме?

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Роль печени в организме. Что такое "болезнь

Боткина" и болеют ли ею дети?

Как можно предупредить болезни печени?

Математика: Викторина "В мире животных".

Литературнос Как вели себя в пути к полюсу Г.Я. Седов и

его спутники? чтение:

Выделите эпизод рассказа, который произвел

на Вас наиболее сильное впечатление?

ПЯТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каким путем удаляются из организма конеч-

ные продукты обмена веществ?

Какое значение для нашего организма име-

ют почки?

Что удаляется из организма вместе с мочой? Каковы меры предупреждения почечных за-

болеваний?

Литературное С каким призывом обращается поэт к каж-

дому из нас? чтение:

Какой смысл вложил поэт в слова: "Могиле

этой дорогой всем сердцем поклонись"?

ШЕСТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каково значение нервной системы?

Что такое условный и безусловный рефлек-

сы?

Какую роль выполняет кора больших полу-

шарий головного мозга?

Литературное Что значит мама для каждого из нас?

чтение: Как говорит об этом поэтесса?

Русский язык: Используя имена прилагательные "сильная",

"слабая", "больная", "здоровая", опишите со-

стояния нервной системы человека.

СЕМНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какие причины заболеваний мозга Вам из-

вестны?

Как можно предупредить заболевания мозга?

Литературное Почему бойцам казалось невероятным увичтение: деть на площади ползущего человека?

Какой из моментов рассказа вызвал у Вас осо-

бое чувство?

Что происходило на командном пункте, когда Иван Птаха и Елена Крылова спасли мать

и ребенка?

Русский язык: Как нервная система связана с органами ды-

хания, пищеварения?

восемнадцатая неделя

Естествознание: Какое значение имеет зрение для человека?

Как устроен глаз?

Какие упражнения полезны для глаз?

Литературное Какое настоящее боевое дело совершил ночью

чтение: на баррикаде Гаврош?

Перечитайте, как вел себя Гаврош при сборе патронов. Почему он это делал? Что удивило Вас в характере Гавроша в момент самой опас-

ности?

Русский язык: Упражнения в определении падежа имен при-

лагательных.

Как устроен глаз у животных и человека?

Составьте предложения на тему: "Как я берегу свое зрение".

ДЕВЯТНАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какое значение в жизни человека имеет слух?

Что такое слуховой анализатор? Как он рабо-

тает?

Какие причины чаще всего оказывают вредное влияние на слух. Можно ли предотвра-

тить эти нежелательные воздействия?

Литературное

Каким Вам показался Том? Поняли ли Вы,

чтение: как относился к нему автор?

Каким образом Тому удалось заставить работать других мальчишек, да еще собрать такие "богатства"? Как он сам оценивает свою до-

гадку?

Русский язык: Составьте предложения на тему: "Слух и его

роль в жизни человека".

ДВАДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Где расположены обонятельные рецепторы?

Какова их роль?

Какое значение для человека имеет обоня-

ние?

Как сохранить здоровыми органы обоняния?

Литературное чтение:

Как птицы летят с юга на север? Как

описывается автором их прилет?

Что происходило с лебедями, оставшимися в

одиночестве?

Как можно назвать их дружбу?

ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Где находятся вкусовые рецепторы?

Какую роль в полости рта играет язык?

Литературное

Какие впечатления детства наполняли душу

чтение:

поэта? Как он вспоминает о них позднее? Какие впечатления детства отразились в его

стихах?

ДВАДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Где расположены осязательные рецепторы? Естествознание:

> Как рецепторы реагируют на тепло и холод? Как можно согреться в холодную погоду и

уменьшить дискомфорт в жаркий день?

Литературное

Что Вас особенно взволновало в рассказе?

Перечитайте эти эпизоды. чтение:

Зачем нужна была разведка? Как прошались перед разведкой командир и боец? О чем они

думали?

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Что такое боль? Можно ли избежать ее? Естествознание:

> Почему боль и повыщение температуры являются защитными реакциями организма? Что нужно делать, если у Вас появились бо-

левые ощущения?

Литературное

Какие трудности стояли перед летчиками и научной экспедицией на пути к полюсу? чтение:

Что переживали они во время полета к по-

люсу?

Русский язык: Выполнение упражнений с правописанием.

Когда и почему нам и "братьям меньшим" бывает больно. Составьте предложения с использованием глаголов с -тся и -ться.

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Что такое сон? Каковы его проявления? **Естествознание:**

Как регулируются сон и бодрствование? В чем причины нарушений сна и как их пре-

дупредить?

Сколько времени нужно отводить на сон, что-

бы сохранять силы и здоровье?

Решите задачу: сколько лет потратит человек Математика:

на сон в течение 70 лет жизни, если считать, что в каждом году 365 дней и он тратит на

сон в среднем 7 часов в сутки?

Почему нападение Наполеона на Россию Литературное

можно назвать вероломным? чтение:

Почему войну 1812 года Л.Н.Толстой назы-

вает народной?

А почему она называется Отечественной вой-

ной?

Русский язык: Сочинение. Сон и его роль в жизни живот-

ных и человека.

ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что такое память? Какие виды памяти Вы

знаете? Как укрепить память? Что Вы знаете о своей памяти?

Литературное Почему все русские люди чтят Куликово

чтение: поле?

За что эту битву называют Великой?

Русский язык: Охарактеризуйте память, используя прилага-

тельные "прочная", "плохая", "долговремен-

ная", "короткая" и др.

ДВАДЦАТЬ ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Что такое темперамент?

Как темперамент влияет на поведение и уче-

бу ученика?

Можно ли "исправить" свой темперамент?

Литературное Почему русские люди победили в Великой чтение: Отечественной войне?

Отечественной войне? Как Вы понимаете выражение: "Вот на что

способен русский народ! Вот где проявился

его соборный дух!"

Русский язык: Опишите свой темперамент, используя "об-

стоятельства образа действия".

ДВАДЦАТЬ СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Какими целебными силами обладает приро-

да?

Как они влияют на здоровье человека?

Какие целебные источники Вам известны?

Литературное Найдите выражения, в которых обычные явлечтение: ния превращаются у писателя в художес-

твенный образ.

Попробуйте открыть красоту в явлениях при-

роды.

Русский язык: Составление сложносочиненных предложе-

ний о целебных силах природы.

ДВАДЦАТЬ ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ

Какие факторы определяют здоровье челове-Естествознание:

ка?

Как Вы понимаете слова:"надо есть для того. чтобы жить, а не жить для того, чтобы есть".

В чем секрет долголетия?

Какие слова передают красоту русской при-Литературное чтение:

роды?

Найдите в стихотворснии тому подтвержде-

Нравятся ли Вам стихи С. Есенина?

Русский язык: Составьте рассказ на тему: "Кто и почему

живет долго?"

ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Каково назначение физкультуры и спорта?

Как влияют они на здоровье человека?

Для чего с детских лет нужно заниматься

физкультурой и спортом?

Литературнос Что роднит писателя с природой?

Как он слушает разговор птичек? чтение:

Какая мысль заложена в конце рассказа? "Это будут чудеса не как в сказке о живой воде и мертвой, а настоящие, как они совершаются везде и всюду и во всякую минуту нашей жизни, но только часто мы, имея глаза, их не

видим, имея уши - не слышим".

Русский язык: Сочинение "Как я укрепляю свое здоровье".

Должны ли Вы заботиться о здоровье своих

близких? Как можно это сделать?

ТРИДЦАТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Расскажите, какими видами спорта Вы зани-

маетесь.

Как спорт влияет на здоровье?

Литературное

чтение:

Как передается поэтессой красота цветущей черемухи и бездушное отношение к ней лю-

лей?

Русский язык:

Сочинение "С чего начинается Родина..."

ТРИДЦАТЬ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Что такое стресс и дистресс?

Как избавиться от стрессовых ситуаций?

Можно ли прожить без стрессов?

Присуще ли стрессовое состояние нашим

"братьям меньшим"?

Литературнос

чтение:

Что хотели иметь для полного счастья бабоч-

ки и жучки?

Исполнила ли их желание весна? Стали ли

они счастливыми?

Поняли ли Вы, что такое скромность? Нужна

ли она человеку?

А что такое - нескромность?

Русский язык:

Что такое прямая речь?

Составление предложений с прямой речью о том, почему у человека возникают стрессо-

вые и дистрессовые состояния.

ТРИДЦАТЬ ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Что такое "точки здоровья"?

Для чего делают массаж и другие процедуры? О каких приемах точечного массажа необхо-

димо знать каждому человеку?

Литературное

Как изобразил весну в Москве поэт?

чтение:

Как им передается весеннее движение в при-

роде?

Почему радуются приходу весны люди?

А что испытываете Вы весной?

Русский язык:

Составление предложений о том, как дети

выполняют утреннюю зарядку и выполняют

режим дня школьника.

ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание:

Что Вы знаете о лекарствах "зеленой апте-

ки"?

Как нужно собирать лекарственные растения, чтобы они могли вырасти на том же месте

вновь?

Математика: Есть ли что-то общее между режимом Вашего

дня и "графиками движения"?

Литературное

чтение:

Выделите в стихотворении "Летом" слова, в

которых передана красота лета.

О каких растениях "зеленой аптеки" гово-

рится в стихотворении?

Русский язык: Работа со словарем. Лекарства "зеленой апте-

ки".

Чем может помочь человеку живая и нежи-

вая природа?

ТРИДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

Естествознание: Как можно оказать первую помощь себе и

другим в домашних условиях?

Расскажите о видах первой помощи. Может ли быть красота "ужасной"?

Литературное чтение:

Как в бою показаны Руслан и Голова? Как

поэт выражает свое отношение к Руслану? Что пишет А. Пушкин о побежденной Голо-

ве?

Каковы Ваши чувства?

Русский язык:

Составление сложноподчиненных предложений о том, как нужно оказывать первую по-

мощь при различных травмах.

Подводятся итоги. Акцент делается на характеристике роли природной среды и воздействии ее на жизнедеятельность людей.

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ДИАГОНАЛЬНОГО ТИПА (ПЕРВЫЙ — ТРЕТИЙ КЛАССЫ)

Наряду с горизонтальными и вертикальными цепочками на протяжении трех лет обучения в младших классах действует диагональ. Она реализуется как в рамках учебного, так и внеучебного времени.

ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ мы можем наблюдать, отслеживая содержание отдельных позиций горизонтальных и вертикальных цепочек. Так, в первом классе проводится урок-экскурсия в парк (лес) с целью наблюдения специфики признаков различных времен года, особенностей жизнедеятельности растений и животных, проведение занятий в специализированных кабинстах школы и др; во втором классе, соответственно, уроки-экскурсии конкретизируются, так как они преследуют цель знакомства с конкретными экосистемами — лугом, лесом, водоемом, а также экологическими тропами. Ставятся опыты по теме "Значение воды для растений", "Состав и свойства почвы", "Свойства мрамора, известняка, гранита" и др.

В третьем классе — уроки-экскурсии ориентированы на привитие учащимся навыков цивилизованного общения с объектами живой и неживой природы, проводятся практические занятия на тему "Оказание первой медицинской помощи себе и другим".

Особенность диагональной цепочки в рамках учебного времени состоит также в использовании экологической составляющей регионального компонента — курса "Основы жизненного самоопределения", предполагающего создание условий для самопознания и самосозидания личности.

Этот курс позволяет использовать такие элементы образовательноно-воспитательного процесса, как-то: усвоение знаний, необходимых для исполнения различных видов деятельности; приобщение к элементам культуры, без которых не может состояться самодостаточная, граждански целостная, экологически ориентированная личность. Ребенок получает навыки осмысленного, ответственного и целесообразно значимого выбора в тех или иных экологических ситуациях (гипотетических и реальных). Эти моменты особо рельефно могут быть представлены на таких уроках по ОЖС как-то: "Я вижу мир", "Я строю мир", "Я — часть своего края", "Я как представитель рода человеческого", "Я действую" и др.

ВТОРОЙ ВАРИАНТ реализации образовательно-воспитательной технологической цепочки диагонального типа отражается в разных формах использования внеучебного времени школьниками младших классов. Можно выделить следующие их виды: кружковая работа, экскурсии в Краеведческий музей, экодесанты в загородный парк и экологические объекты микрорайона, проведение экологических праздников, работа на пришкольном участке, творчески-исследовательская деятельность и др.

Школой № 43 накоплен богатый опыт внеучебных вариантов деятельности учащихся, сориентированных на экологическую проблематику. С 1984 года здесь ведется кружковая работа по различным направлениям изобразительного искусства и художественно-прикладного труда для учащихся 1-3 классов. Сочетание модифицированных программ по изобразительному и художественно-прикладному труду (методика Б. Неменкого) и авторская программа кружковых занятий с природными материалами "Лесовичок" (методика М.В. Насоновой) способствуют формированию навыков экологической культуры школьников.

Во внеучебное время учащиеся 1-3 классов готовят театрализованные представления по теме: "Экологическая сказка" (один из вариантов смотрите в приложении); работают над рисунками, плакатами, газетами по экологической проблематике, ухаживают за растениями в школе и на пришкольном участке, готовятся к празднику птиц (делают кормушки, скворечники и др.).

Суммарным результатом цепочек диагонального типа является участие детей 1-3 классов в школьных и городских творческих конференциях. Так, в рамках 1V школьной научно-творческой конференции "Выживем, если ... сохраним — возрождая...", которая прошла в апреле 2001 года, призами была отмечена работа школьников, участвующих в секциях "Природоведение" и "Литературоведение": Елисеевой Иры за доклад "Лекарственные растения" (рук. С.Е. Зо-

това); Ильясова Андрея "Мой домашний любимец" (рук. М.Н.Тургенева), Кутлубаева Талгата "Хочу знать больше о воде" (рук. Г.С. Семдянова), Бычкова Ярослава "Как увидеть воздух" (рук. Семдянова Г.С.); Абрамова Дмитрия "Мир моих увлечений" (рук. С.Е.Зотова), Кузнецовой Алены "Чудесный цветок" (рук. М.Н. Тургенева) и др.

Учащиеся младших классов приняли участие также в городской научно-творческой конференции "Первые шаги в науку" (2001 г.) и получили три призовых места: Кутлубаев Талгат за доклад "Хочу знать больше о воде"; Ненашева Ольга за работу "Природа родного края", Елисеева Ира за работу "Лекарственные растения".

Педагогический коллектив младших классов школы № 43 г. Самары повышает свою квалификацию, работая над экологическими проблемами, методическим их обеспечением в учебно-образовательном и воспитательном процессах. В этом направлении работали и были аттестованы на высшую категорию учителя: Зотова С. Е., Семдянова Г. С., Карга Т. В. В настоящее время готовится к аттестации, избрав экологически-ориентированную тему, зам. директора по начальной школе О. А. Волошина.

Директор школы Чечина Н.Б., зам. по научной работе Богомолова Г.Я., коллектив преподавателей младших классов активно участвуют в работе международных и региональных научно-практических конференциях (см. библиографию).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Методика технологических цепочек горизонтального, вертикального и диагонального типов, использование их в целях совершенствования экологического образования и воспитания может органично включать в себя любые другие приемы, которыми тот или иной учитель уже владеет. Ограничений в этом отношении никаких нет.

Главное достоинство предложенной методики авторы усматривают в том, что она дает возможность, координируя учебный материал разных предметов начальных классов, изо дня в день, из урока в урок, из года в год реализовывать экологическую составляющую, последовательно вводя учащихся в мир живой и неживой природы, показывая функции и роль человека (общества) в сохранении биосферы — среды обитания и производственной деятельности, создании ноосферы — гармоничного развития общества и природы.

Существенно, что принцип технологических цепочек не имеет аналогов в отечественной и зарубежной педагогике.

Методика отвечает базовым требованиям образовательно-воспитательной системы Российской Федерации, ибо она: 1) построена на основе концепций непрерывного экологического образования и воспитания; 2) допускает количественную оценку своей эффективности по содержательному компоненту и параметру усвоения младшими школьниками предлагаемой им суммы экологических знаний и навыков.

Непрерывность экологического образования и воспитания может быть раскрыта через "движение" в направлении реализации экологической составляющей в рамках дошкольного образования — воспитания, далее - органического включения экологической составляющей в программы средних и старших классов общеобразовательных школ и, наконец, раскрытие экологического аспекта в

дисциплинах, изучаемых студентами высших учебных заведений, а также специалистами в системе поствузовского образования.

Применительно к предложенной читателю методике количественная оценка эффективности содержания образовательно-воспитательного процесса в младших классах ракрывается через:

- 1) непрерывно идущую по вертикали, горизонтали экологическую "раскрутку" материала соответственно его логике: от изучения блока "Природа живая и неживая" в ее единстве и качественном своеобразии к блоку "Природа и человек (общество)", где раскрывакотся природные факторы в их функциональном отношении к человеку, и далее к блоку "Человек как часть природы", в котором в качестве объекта рассмотрения выступает сам человек;
- 2) оценку качества усвоения школьниками экологической информации через практическую их деятельность (учебное—внеучебное время: диагональ).

Предложенный вариант экологического образования-воспитания для младших школьников раскрывает сущность принципа технологических цепочек. Естественно, что в каждой школе имеется свой набор учебных предметов, хотя основные — математика, русский язык, чтение, естествознание — сохраняются. Учителя имеют возможность варьировать материалом, создавая те или иные сочетания вопросов в цепочках, соответствующих их видению ноосферной модели образования.

Уважаемые читатели!
Мы будем рады сотрудничать с Вами.
Работа над технологическими цепочками продолжается.
Вы можете принять в ней участие.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Аветисов А.А. О системно-логическом подходе к теории оценки и управления качеством образования // V симпозиум "Квалиметрия человека и образование". Методология и практика: Сб. науч. трудов - М.: ИЦПК подготовка специалистов, 1996.

Формирование экологической культуры и потребности в здоровом образе жизни как условие адаптации в урбанизированном социуме / Г.Я. Богомолова, Н.Б. Чечина, Л.И. Горшенина, Л.П. Истомина / / V Всероссийская научно-практическая конференция "Опыт и проблемы экологического образования и воспитания": Сб. науч. трудов, Пенза, 2000.

Виленкин Н.Я., Петерсон Л.Г. Математика. 4 Ч. - М., 1996.

Гудзовская А.А., Сураева Г.С. Уроки самоопределения. Метод. пособие для учителей по курсу "Основы жизненного самоопределения". 1-3 классы, Самара, 1997.

Дмитриева Н.Я., Товпинец И.П. Естествознание: Хрестоматия для 3 кл. Трехлет. нач. шк.- М., 1997.

Иванова Т.В. Экологические ценности в общественном сознании// Вопросы психологии. № 3,1999.

Изводкова А.А. Авторская программа по экологии.- Самара, 1997.

Изводкова А.А. Экология в начальной школс. - Самара, 1999.

Экологическое воспитание личности через творческую работу / М.В. Насонова, Н.Б. Чечина, А.В. Колядо, Ю.И. Богомолов, Г.Я. Богомолова // Экология и жизнь: Сб. науч. трудов. - ЦІ Международная научно-практическая конференция. - Пенза, 2000.

Панасюк В. Качество школьного образования в России // Стандарты и качество, № 2, 2000.

Программы образовательных учреждений. Начальные классы (1-3).-М.:Просвещение, 1994.

Программа и методические основы курса "Экология и общество". - (1-9 классы).- Самара, 1995.

Программа регионального курса "Основы жизненного самообеспечения". Самара,1996.

Полякова А.В. Русский язык: Учебник для 3 кл. Трехлет. нач.пік.- М.: Просвещение, 1997.

Романовская З.И. Живое слово: Учеб, для 2 кл. трехлет.нач.шк. В 2-х кн. М.:Просвещение,1997.

Сборник авторских модифицированных программ "Экологическое образование и воспитание детей".- Самара, 2000.

Соснина Т.Н. Формирование экологического мировоззрения - приоритетное направление деятельности Российской экологической академии // Родник, № 3,1998.

Инновационные технологии реализации непрерывного эколого-валеологического образования / Т.Н. Соснина, Н.Б. Чечина, Г.С. Семдянова, С.Е. Зотова, Т.В. Карга, И.В. Ильиных // П Международная научнопрактическая конференция "Экология и жизнь": Сб. науч. трудов - Пенза, 1999.

Соснина Т.Н., Целина М.Э. Об организации непрерывного экологического образования и воспитания по принципу технологических цепочек // IV Международный конгресс "Окружающая среда для нас и будущих поколений: экология, бизнес, экологическое образование".- Самара, 1999.

Система непрерывного эколого-валеологического образования в аспекте технологических параметров / Т.Н. Соснина, Н.Б. Чечина, А.И. Тургенева, Г.Я. Богомолова // IV Международный конгресс "Окружающая среда для нас и будущих поколений: экология, бизнес, экологическое образование". - Самара, 1999.

Соснина Т.Н., Чечина Н.Б., Чимзинская Л.П., Лазарева Н.Ю. Основные организационно-методические подходы к экологическому образованию-воспитанию. В кн.: V Всероссийская научно-практическая конференция. Опыт и проблемы экологического образования и воспитания. - Пенза, 2000.

О реализации экологической составляющей в предметном поле начальной школы / Т.Н. Соснина, Г.С. Семдянова, Н.В. Ильиных, М.В. Насонова // V Международный конгресс "Окружающая среда для нас и будущих поколений: экология, бизнес и экологическое образование".-Самара, 2000.

Соснина Т.Н. Экологическая составляющая как условие совершенствования образовательно-воспитательного процесса в высших и средних учебных заведениях // Интеграция науки в высшей школе.-Самара, 2001.

Соснина Т.Н. Все начинается в школе // Живая вода . № 2 (21), 2001. Суббето А. Качество образования: проблемы оценки и мониторинга/ /Стандарты и качество, № 2, 2000.

Чечна Н.Б., Подрезова Т.Г., Богомолова Г.Я. Экологическая культура - нравственный императив граждан будущего века // V Всероссийская научно-практическая конференция "Опыт и проблемы экологического образования и воспитания": Сб. науч. трудов. Пенза, 2000.

Экология. Региональная программа для средней шолы (2-11 классы). Саратов, 1996.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Экологическая сказка "Путеществие лучика"

Цели:

- развивать стремления учащихся активно участвовать в деле охраны природы;
- -показать значение растений и животных в природе и жизни человека;
- -формировать (воспитывать) чувства бережного отношения к природе;
- -воспитывать у подрастающего поколения гражданскую ответственность за судьбу родной природы.

Оборудование: музыкальное оформление, костюмы действующих лиц, плакаты, шишка, скрипка.

Первая часть

(Звучит музыка. Лучик — сын Солнца танцует и нежно будит девочку, которая спит).

Девочка просыпается, потягиваясь:

Доброе утро! Какое оно прекрасное! Ой! Кто ты? (к Лучику).

Лучик Солнца:

Я – Лучик Солнца золотой;
 Пришел к тебе с небес прекрасных
 Увидеть Землю. Но постой:
 А нет ли здесь врагов опасных.

Девочка:

О каких опасностях, о каких врагах ты говоришь? Нет на Земле врагов ужасных. Земля нам дарит мир, покой... Попутешествуй же со мной!

Лучик Солнца:

Я рад, что мы с тобой вдвоем Большую Землю обойдем!

(Звучит музыка: "Если долго, долго, долго. Если долго по тропинке ..." (песня из к/ф "Красная Шапочка").

Танец Лучика и девочки.

Вторая часть (лес)

(Белка бросает шишку в Лучика).

Лучик Солнца:

Ой, что это, мне больно.

Белка: мне тоже больно.

Девочка: кто ты такая? И от чего тебе больно? **Белка**:

Угадайте, кто я:

Не мышь, не птица, в лесу резвится, На деревьях живет и орешки грызет? Нас было много на Земле, Любим мы резвиться вволю, Но появился человек, И стало много нас в неволе. Мой брат стал "белкой в колесе", И шубы носят из сестричек ... Из всех моих друзей вообще Осталось чуть — спроси у птичек.

Соловей:

Это правда. Что лукавить! Человек не знает меры, Я готов людей прославить, Но у нас исчезла вера!

Лучик Солнца:

Подожди, подожди, о какой вере ты говоришь? Чему надо верить?

Соловей:

Верить, что мы нужны. Без нас плохо на земле.

Вот я - соловей (песня соловья):

Я — певец любви и счастья, Я встречаю здесь весну, Славлю жизнь, прочь, несчастья, Воспеваю красоту.

Девочка:

Да, Соловушка! Поешь ты прекрасно. Душа радуется! А белок мы не обидем. Их становится все меньше и меньше.

Березки (хором):

И нас становится все меньше и меньще. А ведь мы символ России. Она славится березовыми рощами.

Во поле березоньки стояли, Летом всех от зноя укрывали, А зимой у печки согревали,

В баньке веничком здоровья прибавляли ...

Люди, мы вас любим! Почему же бываете к нам жестоки? Зачем вам нож и топор? Мы каждому из вас готовы отдать любовь и ласку.

Девочка (обращаясь к залу):

Мне стыдно, друзья, за тех людей, которые губят природу.

Лучик Солнца:

Пой, соловей, свои пссни о лесе, Радуй нас, белка, своей красотой. Наполняйте нас, березы, своей Жизненной силой.

А я уверен, что люди откликнутся всей душой. (Музыка, поют птицы, журчит ручей).

Третья часть

Лучик Солнца:

А здесь как красиво! Вон кузнечик поскакал! Какая чудесная бабочка полетела! А запахи: клевер, ромашек — море, колокольчики зазвенели. А как здорово поют птицы. Куда мы попали? Что это за музыка звучит?

(Танец бабочек).

Девочка:

Вы догадались, ребята, куда мы попали?

Лучик Солнца:

Ну, тут, наверное, проблем нет!

Бабочка:

Как ты ошибаешься! Мои крылышки протерлись от пальцев ребят. Сколько моих друзей в коллекциях! Мы же нужны природе! Мы опыляем эти прекрасные цветы!

Не проще ли ребятам нарисовать нас или сфотографировать?

Ромашка:

Посмотрите на меня. Вы знаете, кто я? Сердцевинка желтая у цветка того,

Будто крошка солнышка забралась в него.

Все прекрасно знают, что я могу лечить людей при простудах, болезнях желудка. Я рада служить людям. Но, оторвавшись от земли, я не живу. Не рвите меня с корнем, пожалуйста! Кто будет вас лечить, если мы исчезнем?

Кузнечик (появляется, прихрамывая).

Лучик:

Что с тобой, кузнечик?

Кузнечик:

Мальчик меня поймал, поиграть хотел ...

И лапку сломал. Как же я теперь буду прыгать-скакать?

(Песня "Про маленького кузнечика ...", поет группа детей. После песни девочка играет на скрипке).

Лучик:

Чудесная музыка! Это кузнечик играет на скрипочке. Давайте, ребята, беречь бабочек, кузнечиков, ромашку и все другие цветы!

Четвертая часть (водоем)

Девочка:

Лучик, посмотри!

(Посреди луга лежит зеркало: стекло голубое, рама зеленая. Возле него ручейки).

Лучик:

Что это?

Девочка:

Это озеро. А в нем бегут ручейки. Пошли на озеро!

(Танец ручейков).

Девочка:

Какая прохлада! И умыться можно! И воды напиться!

Ручейки:

Не пей, девочка! Вода в этом озере очень грязная.

Чего только в нем нет: колеса, банки, утюги, велосипеды — в общем, все то, что служило людям, потом оказалось ненужным и от чего избавились, выбросив в это озеро. Грязная жидкость льется через грязные трубы — это стоки заводов.

Остановилась жизнь для обитателей озера.

Купаться запрещено! Воду использовать нельзя!

Водяной: (исполняет песню на мотив песни Водяного из м/ф):

Я одинокий Водяной,
Никто не водится со мной.
Друзья мои, лягушки, болеют, как старушки.
На дне моей квартиры — бутылки, тряпки, вилы.
Не озеро — помойка.
Не уходи, постой-ка!
Кругом лежат жестянки,
Запчасти, склянки, банки,
А мне так жить,
А мне так жить,
А мне так жить,

Лучик, помоги! Девочка, ведь люди все знают и могут. Помоги! **Девочка**:

Если в воду не будут сбрасывать всякие отходы, то постепенно вода сама очистится. Это только при условии, что никто больше ничего не бросит в воду, даже бумажку. А если еще и помочь воде: убрать все, что сбросили, тогда возвратится жизнь. Будут плавать рыбки, цвести кувшинки, кружиться над озером чайки!

Лучик:

Смотрю на глобус — шар земной, И вдруг вздохнул он, как живой; И плачут мне материки: Ты береги нас, береги!

В тревоге рощи и леса, Роса на травах, как слеза, И тихо просят родники: Ты берсги нас, береги! Грустит глубокая река, Свои теряя берега, И слышу голос я реки: Ты береги нас, береги!

Остановил олень свой бег:
-Будь человеком, человек!
В тебя мы верим — не солги.
Ты береги нас, береги!

Учебное издание

ИЗ УРОКА В УРОК... ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ

Методическое пособие по экологии для учителей младших классов общеобразовательных школ

Составители: Тамара Николаевна Соснина Галина Семеновна Семдянова

Редактор Н. С. Куприянова · Корректор Т. И. Щелокова

Компьютерная верстка Т. Е. Половнева

Лицензия ЛР № 020301 от 30.12.96 г.

Подписано в печать 09.07.2001 г. Формат 60х84 1/16. Бумага газетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,35. Усл. кр.-отт. 5,47. Уч.-изд.л. 5,75. Тираж 200 экз. Заказ \$9.

Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С. П. Королева. 443086 Самара, Московское поссе, 34.

ИПО Самарского государственного аэрокосмического университета. 443001 Самара, ул. Молодогвардейская, 151.