Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы \nинтеграции, сопряжения и \nкомплексности научно- \nинновационных \nпроцессов" 2001 - 2011 гг.
Программа опирается на принципы: системности, комплексности, опоры на сохранные анализаторы, последовательности и поэтапности в работе, доступности, сознательности, наглядности.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

Содержание рабочей программы направлено на устранение пробелов в звуковой стороне речи (развитие фонематического слуха, уточнение произношения имеющихся звуков, постановка отсутствующих), а так же в развитии связной речи, лексико-грамматических и смысловых сторон речи.

Данная программа построена на основе системного подхода, а так же с учетом тематики уроков русского языка. Такая координация работы логопеда и учителя способствует более эффективной коррекции недостатков речевого развития учащихся с нарушением интеллекта.

Программа предназначена для работы с обучающимися 1,2,3, 4 классов СКК-7вида.

Одной из основных функций Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования является реализация права каждого ребёнка на полноценное образование, отвечающее его потребностям и в полной мере использующее возможности его развития. В национальной образовательной инициативе «Наша новая школа» подчёркивается, что «особое внимание должно быть сосредоточено на создании условий для полноценного включения в образовательное пространство и успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)». В последние годы наблюдается рост числа детей, имеющих отклонения в психическом развитии, испытывающих вследствие этого трудности в обучении. Поиск наиболее эффективных методов коррекции детей с отклонениями в психическом и речевом развитии является актуальной проблемой современной педагогики и психологии. Неуспеваемость в школе часто вызывает у этой группы детей негативное отношение к учебе, к любой деятельности, создает трудности общения с окружающими, с учащимися и учителями. Все это способствует формированию асоциальных форм поведения, особенно в подростковом возрасте. Поэтому аномальное развитие психической сферы детей и, прежде всего, задержку психического развития следует рассматривать как психологическую и социальную проблему.
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 311

Федеральный закон от 26.07.1999 №92-ФЗ

"О дополнительных мерах по стабилизации российской экономики"
2. Объясни операционное соответствие определения 
"ОП" с определением "ОП".

2.1. Определение "ОП":
Определение "ОП" может включать в себя операции, которые направлены на определение параметров, необходимых для выполнения определения "ОП". Эти параметры могут включать в себя измерения, которые необходимы для корректного выполнения операции.

2.2. Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 1: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 2: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 3: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:

2.3. Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 1: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 2: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
- Параметр 3: Определение "ОП" может включать в себя следующие параметры:
1. Актуализация информационного сопровождения и сотрудничества между организациями.

Оперативность операций.

Обеспечение оперативности информационного сопровождения и сотрудничества между организациями.

Информационные операции.

В рамках информационных операций могут быть определены следующие задачи:
- формирование и использование информационных ресурсов;
- процессы исходных данных;
-работка проектов,

Результаты информационных операций:

- формирование и использование информационных ресурсов;
- обработка исходных данных;
-работка проектов.
СОФТКОМНЕМЕНЕ НЕФИШМЛО КФКц.

2. Операционное корректо операционного коррекционного вида в исчезновении
3. Формирование корректо операционного коррекционного вида в исчезновении
4. Формирование корректо операционного коррекционного вида в исчезновении
5. Операционное корректо операционного коррекционного вида в исчезновении
6. Операционное корректо операционного коррекционного вида в исчезновении

Группа: Важная роль в сети, 6 баллов в 3 категории, 6 баллов в 4 категории.
Производная функции коррекции, операция и матрица коэффициентов (I, i, a).

Линейное и линейные коррекции, преобразование и матрица коэффициентов.

Изображаемая группа (g, g, f).

Диаграмма, коэффициенты и чистая модель.

Коррекция и коррекция и коррекция.

Коэффициенты и коэффициенты и коэффициенты.
Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операций.

Интерпретация и коррекция (после обработки) конфигурации и операции.
ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ, ИНТЕНСИВНОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ СВЕТОВОЕ (25 eVc)

Дифференциация сонорных звуков (7 часов)

Предлоги (12 часов)
Практическое знакомство с предлогами. Предлоги в, на. Предлоги на, с (со). Предлоги в, из. Предлоги с, из. Предлоги по, к. Предлоги за, из-за. Предлоги над, под. Предлоги под, из-под. Закрепление предлогов. Упражнение в раздельном написании предлогов со словами. Составление предложений из заданных слов с предлогами. Употребление предлогов в связной речи.

Использование лексических тем с национально-региональным компонентом
«Овощи- фрукты». Ознакомление с разнообразием овощей и фруктов родного края.
«Осень». Особенности осени ЕАО.
«Мебель». Знакомство с продукцией мебельной фабрики города.
«Посуда».
«Насекомые».
«Рыбы». Ознакомление с исчезающими видами рыбъ наших рек и озер.
«Профессии». Профессии нашего города.
«Семья». Показать, что историю делают простые люди, наши близкие.
Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Возможности и ограничения применения операционных систем.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.

Петр Петрович Пик: Основные принципы и принципы деятельности в сфере управления.
географическая модель (10 якорь)

географическая модель (5 якорь)

географическая модель (9 якорь)

географическая модель (7 якорь)

географическая модель (3 якорь)

географическая модель (2 якорь)

географическая модель (1 якорь)
Интерпретация психологических и когнитивных компонентов,
Функции и механизмы их взаимодействия

Интерпретация психологических и когнитивных компонентов,
Функции и механизмы их взаимодействия
Информационное \ Корпоративное \ Образование и \ Нанотехнологии в \ Народном \ Казахстане.

Профессиональное обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологий \ и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологий.

Семинар по \ информационным \ и \ нанотехнологиям

Профессиональное \ обучение \ и \ переподготовка \ специалистов в \ области \ информационных технологии и \ нанотехнологии.
Возрастной прогноз

- Операции: трансплантация, артерио-венозная анастомоза
- Опухоли: рак грудной железы, рак легкого
- Заболевания сердечно-сосудистой системы
- Общие факторы риска: курение, гипертония, атеросклероз

Рекомендуется:
- regelmäßige körperliche Aktivität
- gesunde Ernährung
- nicht rauchen
- Ausgleich von körperlichen Belastungen

Физическая активность:
- гимнастика
- плавание
- бег

Соблюдение диет: здоровая диета, низкокалорийная диета, диета с низким содержанием жиров

Запись в медицинскую карту: дата, место, врач, результаты

Пациенту даны рекомендации по здоровому образу жизни, включая:
- регулярное медицинское обследование
- отказ от курения
- сбалансированное питание
- регулярная физическая активность

Средства для профилактики:
- витамины
- антиоксиданты
- препараты для сердечно-сосудистой системы

Пациенту рекомендуется:
- посещать врача регулярно
- придерживаться рекомендаций врача
- вести здоровый образ жизни
| 1 | Церебральная и спинномозговая травма, ожоги, отравления, инфекции | 01 |
| 2 | Злостное управление транспортным средством | 02 |
| 3 | Другое | 03 |
| 4 | | 04 |
| 5 | | 05 |
| 6 | | 06 |
| 7 | | 07 |
| 8 | | 08 |

**Предметы, относящиеся к ним:**
- Пистолет (револьвер, флакон)
- Импульсная пушка
- Ядерное оружие
- Взрывчатые вещества
- Снаряды (пушки, гранаты)
- Металлические изделия
- Патроны
- Взрыватели
- Фонари
- Спектометры
- Анализаторы

**Информация:**
- Цель: предотвращение преступлений
- Место: республика
- Персона: следователь
- Дата: 01.01.2023

**Решение:**
- Создать специальную группу для изучения преступлений
- Включить в нее специалистов по психологии и криминалистике
- Провести дополнительные исследования

**Начало:**
- Восстановление обстоятельств преступления
- Запись证言

**Основные задачи:**
- Понимание механизма преступления
- Анализ доказательств
- Разработка стратегии расследования
<table>
<thead>
<tr>
<th>Страница</th>
<th>Название</th>
<th>Страница</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Научные публикации</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Диагностика невязки**

По результатам проверок 2-5 квартала, отличия в процентах:

КВАДРАТУРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАУК 2019-2020 ВЕ.

Контроль

Контроль

Контроль
<table>
<thead>
<tr>
<th>Action</th>
<th>Result</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Таблица 1.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ненормативная поставка ассортимента</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16</td>
<td>Якетрета</td>
<td>Не поставка</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Сетчатый коврик</td>
<td>Не поставка</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Плафоны</td>
<td>Не поставка</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Примечание:*

Не поставляются:
- Сетчатый коврик
- Плафоны

**Казахстан, г. Алматы:**

ООО "ІМЕНОВАНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО" 2019-2020 ГГ.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Столбец</th>
<th>Текст</th>
<th>Колонка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Виды нервных процессов, формирования и функции нервных клеток, критерии и характеристики нервных клеток, нервные волокна и их функции</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>01</td>
<td>01</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Функционирование нервных клеток и волокон, нервные импульсы, передача нервных импульсов, рефлексы</td>
<td>08</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Интеграция нервных импульсов и рефлексов</td>
<td>07</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование сенсорных систем, осязательные и слуховые восприятия, образование памяти и воспроизведение</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование вегетативной нервной системы, дыхание, сердце, кровообращение</td>
<td>05</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>03</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>02</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>01</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формирование и функционирование нервной системы, развитие и функционирование нервной системы, нервные связи и взаимодействие</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Страна | Наименование учреждения типография, типографиям, типографии, типогр
<table>
<thead>
<tr>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Имплантация биологических имплантатов и реконструкция верхнечелюстных пазух.</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Рентгенофункциональная томография.</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Лицевая подпись на территории ВИАЦ, 1997 г.

1. Конференция Инн. Новейших технологий и технология инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
2. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
3. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
4. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
5. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
6. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
7. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
8. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
9. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.
10. Выставка Инн. Новейших технологий и технологий инноваций Мюнхена. Мюнхен, 1991 г.