# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 7 «СОЛНЫШКО» ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Методическая разработка по теме:

«Использование цифрового микроскопа в НОД по познавательно – исследовательской деятельности детей старшего дошкольного возраста».

Возрастная группа: старший возраст (5-7) лет).

Составила: воспитатель, высшей квалификационной категории, Ивченко Марина Владимировна

Р.п. Чистоозерное, 2021г.

Одной из важных задач дошкольного образования является поиск наиболее эффективных форм и методов развития познавательной деятельности дошкольников. От современного будущего школьника требуется не только владение знаниями, но и в первую очередь умение добывать эти знания самому и оперировать ими, мыслить самостоятельно и творчески.

Дошкольников всегда интересует устройство всего живого на Земле. Ежелневно дети задают десятки сложнейших вопросов своим мамам папам и Любознательных дошкольников интересует все: определенно ИЗ чего состоят животные растения, чем жжется крапива, почему одни листочки гладкие, а другие – пушистые, как стрекочет кузнечик, отчего помидор красный, а огурец зеленый. И именно микроскоп даст возможность найти ответы на многие детские "почему". Куда интереснее не просто послушать рассказ педагога, а посмотреть собственными глазами. Трудно представить, насколько захватывающие картинки увидеть в окуляр микроскопа, удивительные открытия сделать.

Образовательная деятельность с микроскопом поможет детям расширить знания об окружающем мире, создаст необходимые условия для познавательной деятельности, экспериментирования, систематического наблюдения за всевозможными живыми и не живыми объектами. У дошкольников

Цифровой микроскоп позволяет:

- производить наблюдения на экране монитора, телевизора или проектора,
- использовать компьютерные методы анализа и редактирования изображения, делать монтаж слайд шоу, видеоклипов,
- сохранять промежуточные и конечные результаты исследований,
- даёт возможность передавать результаты исследований на расстояние.

B процессе организации опытноэкспериментальной деятельности детей V формируются интегративные, такие интеллектуальные и личностные качества как любознательность, активность, владение средствами общения взрослыми co И сверстниками, умение управлять собой и своим поведением, планировать действия, способность решать интеллектуальные задачи.

**Цель:** развивать познавательные способности у детей старшего дошкольного возраста путем обогащения опыта познавательно- исследовательской деятельности.

## Задачи:

# Образовательные:

1. Включение детей в познавательно - исследовательскую деятельность.

2. Расширение кругозора.

#### Развивающие:

- 1. Развитие у детей старшего дошкольного возраста предпосылок диалектического мышления (способности видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимости).
- 2. Развитие психических познавательных процессов.

#### Воспитательные:

- 1. Воспитание творческой, самостоятельной личности.
- 2. Воспитание у детей интереса к процессу познания, культуру умственного труда.
- 3. Воспитание умения работать в коллективе, сохраняя при этом индивидуальность каждого ребенка.

методическая разработка может рекомендована использованию К пелагогам образовательных дошкольных учреждений, работающим теме экспериментирование ПО поисково-исследовательская деятельность Педагог, использующий экспериментирование своей работе, найдет для себя что-то новое, неработающий, поймет насколько это интересное и увлекательное занятие.

# Приложение № 1

# Конспект НОД

**Тема**: «Знакомство с микроскопом».

Возрастная группа: старшая.

Форма организации: подгрупповая.

**Наглядные средства:** микроскоп, кристаллы соли и кристаллы сахара, мука и крахмал, волос взрослого и ребенка, предметные стекла, ножницы, пинцет

#### Задачи:

- познакомить детей с микроскопом, формировать навыки обращения с микроскопом,
- учить детей сравнивать разные объекты, рассматриваемые микроскопом,
- развивать любознательность и интерес к исследованиям,
- обогащать словарный запас детей.

**Оборудование**: микроскоп, кристаллы соли и кристаллы сахара, мука и крахмал, волос взрослого и ребенка, предметные стекла, ножницы, пинцет.

## 1. Вводная часть

**Воспитатель:** Ребята, мы пришли сегодня с вами в мини-лабораторию.

- Для чего нужна лаборатория? (Ответы детей).

В микроскоп ученый смотрит, Видно, опыты проводит.

Дела нет ему до скуки-Весь в работе, весь в науке.

**Воспитатель:** ребята, про кого говорится в этом стихотворении? (про ученого).

**Воспитатель:** сегодня я предлагаю вам стать учеными и открыть свою научную лабораторию.

- Вы согласны?

#### 2.Основная часть

**Воспитатель:** Ребята, посмотрите, что это, как вы думаете? (Ответы детей).

**Воспитатель**: В волшебной стране Наурандии живет мальчик Наураша, у них есть научная лаборатория, в которой много разных приборов. Мальчик Наураша прислал нам необычный предмет из своей лаборатории. Он хочет, чтобы мы с ним познакомились и научились им пользоваться.

- Как называется этот предмет? (Ответы детей).
- Обратите внимание на микроскоп это очень сложный механизм, он состоит из нескольких важных частей.

Объектив - самая важная часть микроскопа! Потому что в нем спрятана одна маленькая, но важная деталь - линза! Ее еще называют — увеличительное стекло, вы наверняка слышали это название.

Именно с помощью линзы, спрятанной в объективе, мы можем увидеть самые маленькие предметы, и даже рассмотреть из чего они состоят.

Именно от линзы зависит качество изображения, то есть картинки, которую увидят ваши глазки.

Окуляр - это часть микроскопа, которая находится к нашим глазкам ближе всего. Окуляр закрыт стёклышком. Это сделано для того, чтобы защитить объектив и линзу от пыли. Объектив и окуляр - как братья, всегда дружат и работают вместе.

**Предметный столик** — это место, куда кладется тот предмет, который мы хотим рассмотреть.

- Как вы думаете, для чего нужен микроскоп? (Ответы детей).
- Правильно, с помощью микроскопа можно рассматривать самые маленькие предметы, которые мы не можем разглядеть так.
- Люди каких профессий используют в работе микроскоп?

(Медики, ученые и др.)

Какие детали есть у микроскопа? (Предметный столик, увеличительное стекло, ручки регулировки и т.д.)

Предложить детям рассмотреть кристаллы соли и кристаллы сахара.

- Похожи ли кристаллы соли и сахара, если смотреть без микроскопа?

- Как вы думаете, одинаковые ли они, если рассмотреть их в микроскоп?
  - Чем отличаются?

Предложить рассмотреть муку и крахмал. Сравнить их.

Предложить рассмотреть волос взрослого человека и ребенка, сравнить их.

## 3.Заключительная часть

## Рефлексия:

- Какие открытия вы сегодня сделали в научной лаборатории?
- Какое исследование было самым интересным?
- Чтобы вы хотели рассказать родителям о своей сегодняшней научной деятельности в лаборатории?

# Приложение № 2

# Конспект НОД

**Тема**: «Клетка и микроскоп».

Возрастная группа: подготовительная к школе группа.

Форма организации: подгрупповая.

# Наглядные средства:

Микроскоп, тонкий срез листика фикуса, кожица репчатого лука, картинки с изображением микроорганизмов – клеток.

## Раздаточный материал:

Листки – раскраски с изображением тонкого среза репчатого лука и тонкого среза листика фикуса.

# Предварительная работа:

Беседа о назначении микроскопа, рассматривание составных частей микроскопа, беседа о правилах пользования микроскопом, рассматривание иллюстраций с видами микроорганизмов.

## Задачи:

- познакомить детей с микроорганизмом клеткой;
- закрепить знания детей о микроскопе;
- продолжать учить пользоваться микроскопом;
- учить детей сравнивать разные объекты, рассматриваемые под микроскопом;
- активизировать словарь детей следующими словами и выражениями: микроскоп, объектив, окуляр, предметный столик, микроорганизмы, клетки, пластиды;

- развивать любознательность, внимание;
- развивать интерес к исследованиям;
- воспитывать взаимовыручку, доброжелательное отношение друг к другу.

## 1. Вводная часть

**Воспитатель:** Ребята, Дюймовочка хочет написать своей маме письмо, но боится, что ее мама не сможет его прочесть, так как буквы, которые она пишет очень маленькие.

- Что же делать?
- Как помочь Дюймовочке? (Ответы детей).

#### 2. Основная часть

**Воспитатель:** Ребята, посмотрите, вы узнали, как называется этот предмет? (Ответы детей).

**Воспитатель**: Дети, напомните мне пожалуйста, из каких частей состоит микроскоп? (Ответы детей).

- А объектив что это такое?
- Правильно, самая важная часть микроскопа!
- Почему она самая важная?
- (Потому что в нем спрятана одна маленькая, но важная деталь линза! Ее еще называют увеличительное стекло).
- Именно с помощью линзы, спрятанной в объективе, мы можем увидеть самые маленькие предметы, и даже рассмотреть из чего они состоят. Именно от

линзы зависит качество изображения, то есть картинки, которую увидят ваши глазки.

- А окуляр что это?
- (Это часть микроскопа, которое находится к нашим глазкам ближе всего. Окуляр закрыт стёклышком. Это сделано для того, чтобы защитить объектив и линзу от пыли).
- Объектив и окуляр как братья, всегда дружат и работают вместе.
- А кто помнит что такое предметный столик? (Это место, куда кладется тот предмет, который мы хотим рассмотреть).
- Как вы думаете, для чего нужен микроскоп? (Ответы детей).
- Правильно, с помощью микроскопа можно рассматривать самые маленькие предметы, которые мы не можем разглядеть так.
- Ребята, а вы знаете, что все живое состоит из маленьких микроорганизмов, которые называются клетки.
- Ребята, почему мы их не видим?
- Что это за клетки? (Ответы детей).
- А как же люди про них узнали? (Ответы детей).
- Правильно, их можно рассмотреть под микроскопом.

- Сейчас мы с вами рассмотрим под микроскопом кожицу репчатого лука, а затем тонкий срез листика комнатного растения – фикуса.

Дети поочередно подходят к микроскопу и через окуляр рассматривают образцы.

Воспитатель: Дети, расскажите что вы увидели там?

- Это клетки.
- Клетки лука и фикуса похожи или отличаются? (Отличаются, они разного цвета)
- Правильно, внутри клеток фикуса есть особые включения зеленого цвета пластиды. Именно они дают листьям зеленый цвет.
- Сейчас я покажу вам картинки с клетками.

Дети рассматривают картинки с клетками.

**Воспитатель:** Как вы заметили на этих картинках, клетки бывают разные.

- А сейчас я предлагаю вам сделать альбом с клетками. Каждый возьмет листок — раскраску с изображением тонкого среза репчатого лука и тонкого среза листочка фикуса и заполнит наши изображения клетками и раскрасит нужным цветом. Клетки, как мы видели на картинках, бывают разной формы.

Дети выполняют зарисовки клеток.

- Молодцы! Теперь у нас в группе есть свой альбом с изображением клеток.
- Ребята, теперь мы знаем, как можно помочь Дюймовочке?

(Ответы детей).

# 3. Заключительная часть

# Рефлексия:

- Смогли мы или не смогли помочь Дюймовочке?
- Что нового мы с вами узнали?
- О чем бы вы хотели узнать в следующий раз?

# Конспект НОД

**Тема**: «Путешествие в бумажную страну – в страну загадок и чудес»

Возрастная группа: подготовительная к школе группа.

Форма организации: подгрупповая.

**Наглядные средства:** аудио запись музыки, карта, энциклопедия, бумага разного вида, деревянные кубики, ткань, цифровой микроскоп, клей, кисти, ножницы, салфетки, подставки под кисти, вырезанные герои сказок.

## Задачи:

**Обучающи**е: Систематизировать знания детей о свойствах бумаги, её видах и назначении.

**Развивающие:** Развивать фантазию, воображение, развивать мелкую моторику рук.

**Воспитательные**: Воспитывать аккуратность, усидчивость, умение работать в команде. Создание положительного эмоционально настроя.

Закрепляющие: Закрепить умение сгибать лист бумаги, способы работы различными инструментами:

ножницами, кистью, клеем. Закрепить знания об элементах журнала (книги): обложка, титульный лист, содержание, закрепить знания русского народного творчества.

## 1. Вводная часть

## Игровая ситуация

Воспитатель рассуждает вслух о предстоящем новогоднем празднике, о подготовке к нему. И в ходе рассуждения обращается к детям:

-Чем нас все время удивляет Дедушка Мороз?

Ответы: сюрпризами, волшебством, подарками.

**Воспитатель:** Получать подарки всегда очень приятно, а как вы думаете мы можем удивить Дедушку Мороза приятным подарком?

- Подумайте, какой подарок можно подарить ему?

## Ответы детей.

**Воспитатель:** У вас очень интересные предложения. Какую интересную идею дала Катя подарить Деду Морозу книгу сказок? Согласны, ребята?

- Но где мы возьмем такую книгу?
- Что же делать?

Ответы детей: сделать книгу самим.

Воспитатель: А из чего сделаны книги?

Ответы детей.

Воспитатель: А как делают бумагу вы знаете?

Ответы детей.

Воспитатель: Что же делать? Где это можно узнать?

Ответы детей.

(в энциклопедии находят карту).

**Воспитатель:** Ребята, да это же карта «Бумажной страны», вы хотите узнать все о бумаге?

Ответы детей.

**Воспитатель:** Что нам нужно сделать? Тогда отправляемся в путешествие.

#### 2. Основная часть

Звучит музыка, дети вместе с воспитателем отправляются на первую станцию (стол).

# Опыт 1. «Сминание бумаги»

- А вы знаете, из чего делают бумагу? (Предложить детям смять бумагу).
- Легко это сделать?

Затем предлагаем детям смять деревянный кубик.

- Получилось ли у вас, ребята, это сделать?

**Вывод:** Дерево, из которого сделан кубик – прочное, твёрдое; а бумага – не прочная, мягкая, её можно смять.

**Воспитатель:** Что делаем дальше? Как нам это узнать? (посмотреть в карте). А вот и вторая остановка.

# Опыт 2. «Сравнение бумаги».

Детям предлагаю два вида бумаги: картон, простая альбомная бумага.

- Нам придётся бумагу резать, посмотрим, хорошо ли она режется.
- Возьмите по одному образцу.
- Ну что, какая бумага режется легче?

**Вывод:** Картон толще, чем бумага и режется хуже, чем альбомная.

- Что мы с вами делаем дальше? Какая следующая станция по карте? Где она расположена?
- -А вот и третья станция.

## Опыт 3. «Прочность бумаги».

Предлагаю детям два вида материала: бумагу, ткань.

- Нужно разорвать бумагу, затем нужно разорвать ткань.
- Что рвется легче бумага или ткань?

Вывод: Ткань прочнее, чем бумага.

Четвертая остановка

## Опыт 4. «Волшебная бумага».

Воспитатель: Ребята, давайте проверим, можно ли рисовать на бумаге.

- Что будем делать с образцами? (Будем рисовать и писать на них).

**Вывод:** Бумагу можно использовать для рисования, бумажные предметы можно склеивать.

- Куда нам нужно отправиться теперь? Как нам это узнать?

Воспитатель: А вот и наша последняя остановка

# Опыт 5. Опыт с микроскопом.

**Воспитатель:** Интересно посмотреть, как же выглядит бумага, если мы её увеличим в очень много - много раз. Хотите рассмотреть лист бумаги в месте разрыва под микроскопом.

-Что вы видите?

(бахрому, как у скатерти).

- Это и есть волокна. Разорвите бумажку по-другому (не вдоль, а поперек) и снова посмотрите под микроскопом.

**Вывод:** Место разрыва выглядит иначе. Бахрома отличается длиной.

**Воспитатель:** Мы много свойств узнали о бумаге, и теперь нам легко будет попасть в «Сказочную бумажную страну», где мы с вами и изготовим подарок для нашего Деда Мороза. А как нам это сделать? Что нам подсказывает план?

**Воспитатель:** Вот мы с вами и в «Бумажной стране»! Что мы видим в «Бумажной стране»? (дети перечисляют материал).

- А из чего состоит книга?
- Из чего мы сделаем обложку для книги?
- -А титульный лист из чего будем делать?

## Ответы детей.

-А какой материал мы выберем для страниц книги?

#### Ответы детей.

- Ну что, ребята, мы подумали как будем делать, можем начинать подготавливать рабочие места.

#### 3.Заключительная часть

## Рефлексия.

## Воспитатель:

- -У нас получилось или не получилось сделать подарок для Деда Мороза?
- -Что было трудным в нашем путешествии?
- У вас все получилось, что задумали?
- **Воспитатель:** Вы большие молодцы, я благодарю вас за ваши умные ответы, за ваши внимательные глаза, за вашу любознательность.
- А как мы можем отправить подарок Деду Морозу? Что нам для этого нужно?

Дети вместе с воспитателем приготавливают посылку и отправляют. Через несколько дней приходит письмо от Деда Мороза с благодарностью.

## Конспект НОД

**Тема**: «Волшебный песок».

Возрастная группа: подготовительная к школе группа.

Форма организации: подгрупповая.

**Наглядные средства**: Посылка, мешочек с песком, письмо, презентация «Удивительный песок», цифровой микроскоп, песок сухой, подносы, стаканчики с водой, ключ, палочка от мороженного, песочные часы, разрезная картинка.

#### Залачи:

Познакомить со свойствами сухого и мокрого песка (сыпучесть, способ пропускать воду, показать детям, что песок состоит из очень мелких частиц-зернышек-песчинок).

Развивать познавательную активность детей в процессе экспериментирования (связную речь, мышление, внимание, наблюдательность).

Расширять, обогащать словарный запас детей словами песок, песчинка, песочные часы, микроскоп, «сыпучий», «липкий».

Воспитывать интерес к окружающему миру, к познавательной деятельности.

# Предварительная работа:

Беседы «Откуда пришли к нам часы?», «Где можно найти песок?», наблюдения и игры с песком на прогулке.

## 1. Вводная часть

## Игровая ситуация

**Воспитатель:** Ребята, сегодня к нам в детский сад пришла посылка. Посмотрим, что же там? (письмо и мешочек с песком).

-Письмо прислал нам великий путешественник Почемучкин. Что нам делать с письмом? А можно я прочту? Вы разрешите мне?

«Дорогие ребята, я решил отправиться в путешествие, объехал много стран, и вот сейчас попал в такую страну, где много того, что я вам отправил в мешочке. Я не знаю, что это такое и где я нахожусь. Слышал, что в вашем детском саду есть научная лаборатория, где вы ставите разные научные опыты, эксперименты, изучаете разные науки. Исследуйте, пожалуйста содержимое мешочка, и тогда я могу узнать где я нахожусь.

Великий путешественник Почемучкин».

#### 2.Основная часть

Воспитатель: Ребята, что же делать?

**Ответы:** (открыть мешочек и посмотреть, что внутри него).

Воспитатель: Что это? (высыпает песок на бумагу).

Ответы: Песок.

Воспитатель: А где можно увидеть песок?

- Гле его очень много?

Ответы: На пляже, в песочнице в пустыне.

(показ слайдов «Удивительный песок).

- Где нам удобнее будет исследовать песок?

Ответы: в лаборатории.

- Тогда я предлагаю пройти в лабораторию для исследования песка.
- Как мы можем узнать из чего состоит песок?

Ответы: Должны рассмотреть.

- С помощью чего мы можем рассмотреть?

Ответы: с помощью лупы, микроскопа.

Рассматривают песчинки в микроскоп.

- Что вы видите?
- Из чего состоит песок?

Ответы: из песчинок, они разной формы.

Воспитатель: Возьмите в руку песок.

Игра «Ручеек».

(дети набирают в руки песок и медленной струйкой высыпают).

-Что вы чувствуете?

Ответы: песок сыпучий.

**Воспитатель:** А если дождик пройдет, то какой песок станет?

- Чтобы сухой песок превратился в мокрый, что нужно сделать?

Ответы: нальем воды и превратим его в мокрый.

- Теперь возьмите горсткой и выпустите его струйкой, он высыпается?
- -Почему с мокрым песком не получается?

Ответы: от воды песчинки склеились, поэтому он сыпется

**Воспитатель**: Мокрый песок не сыпется, за то он может принимать разную форму.

- Что можно сделать из мокрого песка?

Ответы: паски, комочки, фигурки, скульптуры.

Вывод: Сухой песок сыпучий, мокрый нет.

**Воспитатель:** Следующий опыт называется «Необычные следы».

- Возьмите ключ и бросьте его в сухой песок.
- А теперь бросьте палочку.
- Что осталось на песке?

Ответы: следы.

**Воспитатель:** Чем эти предметы отличаются друг от друга?

-А следы чем нибудь отличаются?

Ответы: от ключа след глубже?

-Почему?

Ответы: ключ тяжелее палочки?

**Воспитатель:** Кто еще может оставить следы? **Ответы.** 

Показ слайда «Песок в пустыне».

- А кто же оставил эти узоры на песке?

**Воспитатель:** Когда ветер дует, он переносит песок с одного места в другое. И тогда получаются такие красивые узоры. Еще говорят «песок движется».

- Мы сейчас с вами тоже превратимся в, «ветер» и будем дуть на песок через трубочку, сначала подуем на сухой песок, потом на мокрый.
- Какой песок нам удалось сдуть?

#### Ответы.

- Почему мы не смогли сдуть мокрый песок?

Вывод: сухой песок может двигаться. А мокрый нет.

Воспитатель: вы сегодня хорошо трудились.

**Воспитатель:** У нас остался еще один эксперимент «Необычные часы».

- Посмотрите, кто знает, что это?

## Ответы.

-Что вы знаете о песочных часах?

#### Ответы.

**Воспитатель:** «Песочные часы» состоят из двух сосудов, которые соединены узким каналом, через который из верхнего сосуда песок пересыпается в нижний сосуд.

- А теперь попробуем сделать «Песочные часы» своими руками. Наберите песок сухой в ладошку и тихонько начинайте сыпать.

Вывод: чем больше песка взяли, тем дольше он будет сыпаться.

**Воспитатель:** Ребята, мы сегодня с вами исследовали песок, много о нем узнали, но мы еще не узнали где находится путешественник.

## Игра «Собери картинку».

Мы эту картинку пошлем Почемучкину, чтобы он узнал, где он находится.

## 3. Заключительная часть

# Рефлексия:

- Удалось нам помочь путешественнику или не удалось?
- Что нам нужно сделать с картинкой, которую мы собрали для того чтобы путешественник понял где он находится?
- Как мы можем передать ее Почемучкину?
- Что нам для этого нужно?

Дети отправляют картинку. Через несколько дней приходит ответ от Почемучкина с благодарностью.

# Приложение № 5

## Конспект НОД

**Тема**: «Красный, желтый, зеленый».

Возрастная группа: подготовительная к школе группа.

Форма организации: подгрупповая.

**Наглядные средства:** корзина с фруктами, цифровой микроскоп.

**Раздаточный материал**: предметные стекла, мякоть фруктов и овощей.

# Предварительная работа:

Беседа о назначении микроскопа, рассматривание составных частей микроскопа, беседа о правилах пользования микроскопом, дидактические игры «Четвертый лишний», «Чудесный мешочек», «Угадай по вкусу», загадки об овощах и фруктах.

## Задачи:

- познакомить детей с микроорганизмом клеткой, пластилами.
- продолжать учить пользоваться микроскопом;
- учить детей сравнивать разные объекты, рассматриваемые под микроскопом;
- активизировать словарь детей следующими словами и выражениями: микроскоп, объектив, окуляр, предметный столик, клетки, пластиды;
- развивать любознательность, внимание;
- развивать интерес к исследованиям;

- воспитывать взаимовыручку, доброжелательное отношение друг к другу.

#### 1. Вводная часть

## Игровая ситуация.

Дети на столе в группе находят корзинку с фруктами и овощами.

Воспитатель: Ребята, что вы нашли?

Ответы: корзинку с овощами и фруктами.

Воспитатель рассматривает их с детьми, обсуждая находку.

Воспитатель: Ребята, что такое осенний урожай?

Ответы: сбор овощей и фруктов.

- -А какие овощи и фрукты вы знаете?
- -Что готовят из овощей...фруктов?

## 2. Основная часть

**Воспитатель:** Ребята, как вы думаете, почему овощи и фрукты разного цвета?

- А как мы можем об этом узнать?
- -С помощью чего мы можем это узнать?

#### Ответы.

**Воспитатель:** А мы можем провести эксперимент и убедиться в этом сами?

-Что нам для этого нужно?

## Ответы.

- Для опыта нам понадобится микроскоп, несколько предметных стекол, мякоть всевозможных плодов (арбуз, тертая морковь, помидор, красный и зеленый перец, и др.), зеленые листья растений.

**Воспитатель:** - Капните на предметное стекло несколько капель воды, поместите туда немного мякоти спелого помидора и расщепите ее иглой. Накройте покровным стеклом и рассмотрите под микроскопом.

-Что вы видите?

## Ответы.

**Воспитатель:** Вы увидели внутри клеток особые включения красного цвета?

#### Ответы.

- Это пластиды. Именно они придают спелым овощам и фруктам красный, желтый или оранжевый цвет.
- -А зеленые листья и плоды тоже содержат пластиды?
- -Правильно, а какого цвета? Правильно, зеленого пвета.
- -А уже знакомый нам лук или картофель белые почему?

Ответы: потому, что их пластиды бесцветны.

# Практическая деятельность

**Воспитатель:** Поэкспериментируйте с самыми разными овощами и фруктами, чтобы в этом убедиться.

- А вы, ребята, знаете, что пластиды одного вида могут превращаться в другой. Вот почему зеленый помидор поспевает и становится красным.
- A что происходит с зелеными листьями осенью, почему они желтеют и краснеют?

Думаю, теперь вы и сами сможет найти ответ на этот вопрос.

- Ну, разве это не замечательно?

## 3.Заключительная часть

# Рефлексия:

- Удалось или не удалось узнать, почему фрукты разного цвета?
- А что интересного узнали о клетках фруктов и овощей?
- О чем бы вы хотели узнать в следующий раз?