

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение  
детский сад комбинированного вида № 166 г. Сочи

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

## **Приложение 12**

### **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ НЕДЕЛИ НАУКИ**

## **I. Общие положения**

1.1 Настоящее положение определяет условия проведения Недели науки как ключевого дела Рабочей программы воспитания МДОБУ № 166.

1.2 Организатор – администрация МДОБУ № 166.

1.3 Соорганизатором и партнёром Недели науки является Родительский комитет МДОБУ № 166.

1.4 Недели науки – сезонные, проводятся в МДОБУ № 166 4 раза в год.

1.5 Недели науки открыты для участия заинтересованных лиц, дошкольных образовательных организаций Адлерского района г. Сочи.

1.6 Недели науки рассчитаны на детей дошкольного возраста.

1.7 Информация о датах, времени и месте проведения Недель науки уточняется в плане работы МДОБУ № 166 на текущий месяц и размещается на сайте детского сада.

## **II. Цели и задачи**

1.1 Цель Недели науки – привлечение внимание участников образовательных отношений (детей, педагогов, родителей) к мировой и российской науке, в том числе к значимости детских научных открытий; воспитание интереса к познавательной и исследовательской деятельности.

1.2 Задачи Недели науки:

- активизировать интерес детей, педагогов, родителей к чтению научной и научно-популярной литературы;

- дать дошкольникам первоначальные представления о науке, о современных нанотехнологиях, знания в области математики, физики, химии, медицины, космонавтики и конструирования через ознакомление с детскими открытиями и изобретениями и овладение элементарными техническими практическими навыками;

- популяризировать научно-техническое творчество через проектную деятельность и дополнительное образование дошкольников в условиях МДОБУ № 166.

## **III. Сроки проведения недель науки**

3.1 Недели науки проводятся 4 раза в год:

- в ноябре, включая 10 ноября – Всемирный день науки за мир и развитие;

- в январе (17 января – День детских изобретений) или феврале (8 февраля – День российской науки);

- в марте (второе воскресенье марта – Международный день планетариев) или в мае (16 мая – Международный день света, 30 мая – День химика);
- в июне (последняя суббота июня – День изобретателя и рационализатора в России).

#### IV. Участники

В Неделе науки могут принять участие:

- дошкольники МДОБУ № 166 и дошкольных образовательных организаций Адлерского района г. Сочи;
- педагоги МДОБУ № 166 и дошкольных образовательных организаций Адлерского района г. Сочи;
- родители воспитанников МДОБУ № 166.

#### V. Условия участия

5.1 В Неделе науки участвуют не более одного раза в год все дошкольники МДОБУ № 166 в возрасте от 2 до 7 лет и педагогические работники.

5.2 В качестве волонтера, сопровождающего группу дошкольников, помощника педагогу общественного наблюдателя или эксперта проектов и исследовательских работ дошкольников могут выступать родители воспитанников МДОБУ № 166.

#### VI. Примерная программа Недели науки

День недели	Содержание	Ответственный
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>	
	Открытие Недели науки. Музыкальное развлечение по теме недели	музыкальный руководитель
	Сундучок интересных предметов и вещей (знакомство с названиями и назначением предметов, рассуждения об их использовании людьми)	воспитатели
	Игровые прогулки на участке. Сюрпризы и загадки о живой и неживой природе	инструктор по физкультуре
	«Необычное рядом» - рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний, - познавательные интеллектуальные игры.	воспитатели

День недели	Содержание	Ответственный
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>	
	Занятия с элементами экспериментирования, поисковой деятельности	воспитатели педагог-психолог
	Опыты и эксперименты в группе и во время прогулки: - живая и неживая природа, предметный мир вокруг; - роль технических усовершенствований для улучшения экологической обстановки	
	Организация экспериментальной деятельности во всех возрастных группах (индивидуальная и подгрупповая работа в вечернее время).	
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>	
	Занятия-путешествия во всех группах (мини-коллекции)	воспитатели
	Физкультурно-познавательный досуг с элементами поисковой деятельности	инструктор по физкультуре
	Тематическая выставка детских энциклопедий «Хочу все знать!»: работа в вечернее время в книжном уголке	воспитатели
	Тематическое чтение - «Знакомство с великими открытиями», - «Детские изобретения, изменившие мир» и т.д.	воспитатели
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>	
	Познавательные викторины, турниры, игровые занятия	воспитатели
	Защита проектов и исследовательских работ	воспитатели
	Вечерний познавательный досуг совместно с родителями	воспитатели
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>	
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение групп)	воспитатели
	Целевые прогулки по зданию МДОБУ № 166 «Какие механизмы и машины есть в помещениях детского сада» (электроприборы, бытовая техника, щитовая, видеокамеры и мониторы, пожарная сигнализация и т.д.)	воспитатели
	Закрытие Недели науки и награждение авторов проектов и исследовательских работ	

## **VII. Финансирование**

7.1 Расходы на организационную работу и проведение Недели науки осуществляется её организаторами – МДОБУ № 166.

7.2 Поощрение педагогических работников, организовавших участие дошкольников в выставке коллективных работ осуществляется в виде премии.

## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУКИ

### Вторая группа раннего возраста

День недели	Содержание
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>
	Открытие Недели науки. Музыкальное развлечение по теме недели
	Игровая прогулка на участке «Прилетели птички – воробьи, синички» (сюрпризы и загадки)
	«Необычное рядом» (рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний – предметы из разных материалов, заводные игрушки для игр с водой, кораблики)
	Вечерние игры-забавы с водой «Тонет – плавает», «Кораблики»
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>
	Занятие с элементами экспериментирования «Достанем мячик для Тани»
	Опыты и эксперименты во время прогулки: «Как снежинка в капельку превратилась»
	Организация экспериментальной деятельности с песком: «Пирожки для кукол» (индивидуальная и подгрупповая работа в вечернее время)
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>
	Занятие-путешествие «Как зайчишка маму искал»
	Физкультурно-театрализованное развлечение с элементами поисковой деятельности во время прогулки «Кто следы в снегу оставил?»
	Тематическая выставка книг об овощах «Бабушкин огород»
	Работа в книжном уголке в вечернее время
	Игры «Чудесный мешочек», «Угадай по вкусу»
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>
	Игровое занятие «Чудо-дерево»
	Тематическая прогулка с Почемучкой «Выпал беленький снежок»
	Вечерний познавательный досуг «В гостях у Почемучки»
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение)
	Целевая прогулка «Соберем коллекцию для творчества» (сбор природного и бросового материала)
	Заккрытие недели

## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУКИ

### Младшая группа

День недели	Содержание
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>
	Открытие Недели науки.
	Музыкальное развлечение по теме недели
	Игровая прогулка на участке (сюрпризы и загадки)
	«Необычное рядом» (рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний – предметы с кнопками)
	Вечерняя занимательная игра «Волшебные кнопочки»
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>
	Занятия с элементами поисковой деятельности «Как мы помогли Мишке?»
	Опыты и эксперименты во время прогулки
	Организация экспериментальной деятельности с водой и красками «Прятки» (индивидуальная и подгрупповая работа в вечернее время)
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>
	Занятие-путешествие «Встречи в лесу»
	Физкультурно-театрализованное развлечение с элементами поисковой деятельности во время прогулки
	Тематическая выставка энциклопедий «Мои первые книги о животных»
	Работа в книжном уголке в вечернее время
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>
	Игровое занятие «В гостях у Почемучки»
	Тематическая прогулка с Почемучкой с элементами эвристической беседы «В гости к дереву»
	Вечерний познавательный досуг совместно с родителями «Почемучкины загадки»
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение)
	Целевая прогулка «Соберем коллекцию для творчества» (сбор природного и бросового материала)
	Заккрытие недели

## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУКИ

### Средняя группа

День недели	Содержание
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>
	Открытие Недели науки. Музыкальное развлечение по теме недели
	Игровая прогулка (сюрпризы и загадки на участке)
	«Необычное рядом» (рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний «Такой обычный чай»)
	Вечерняя занимательная игра «Заварим чай»
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>
	Интегрированное занятие «Озорные горошинки» (музыкальная деятельность + опыт с семенами и растениями)
	Опыты и эксперименты во время прогулки «Измерим температуру, направление ветра, осадки»
	Организация экспериментальной деятельности с водой и льдом «Проделки Снежной королевы» (индивидуальная и подгрупповая работа)
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>
	Занятие-путешествие по сказкам «В поисках волшебных предметов»
	Физкультурно-театрализованное развлечение с элементами поисковой деятельности во время прогулки «Тропой Берендея»
	Тематическая выставка детских энциклопедий «Хочу все знать!»
	Работа в книжном уголке в вечернее время
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>
	Познавательная викторина по изобразительной деятельности «Волшебные краски»
	Тематическая прогулка с Почемучкой с элементами эвристической беседы
	Вечерний познавательный досуг «Приключения геометрических человечков» совместно с родителями
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение)
	Целевая прогулка «Соберем коллекцию для творчества»
	Заккрытие недели



## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУКИ

### Старшая группа

День недели	Содержание
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>
	Открытие Недели науки. Музыкальное развлечение по теме недели
	Игровая прогулка на участке «В поисках невидимки» (сюрпризы и загадки)
	«Необычное рядом» (рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний по теме: «Как картошка на наш стол попала?»)
	Занимательная игра «Блюда из картошки» в вечернее время
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>
	Интегрированное занятие «Откуда хлеб пришел?» (Знакомство с окружающим + тестопластика)
	Определяем направление ветра, температуры и т.д.. Опыты и эксперименты во время прогулки
	Организация экспериментальной деятельности с воздухом по теме: «Горько, тепло, холодно» (индивидуальная и подгрупповая работа в вечернее время)
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>
	Занятие-путешествие «Путешествие с Незнайкой на воздушном шаре»
	Физкультурно-театрализованное развлечение с элементами поисковой деятельности во время прогулки «Тропой Берендея»
	Тематическая выставка детских энциклопедий «Хочу все знать!»
	Работа в книжном уголке в вечернее время
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>
	Экологическая викторина с участием родителей «В мире природы»
	Защита проектов и исследовательских работ
	Вечерний познавательный досуг «Математические ступеньки»
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение)
	Целевая прогулка «Соберем коллекцию для творчества» (сбор природного и бросового материала)
	Заккрытие Недели науки и награждение авторов проектов и исследовательских работ

## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУКИ

### Подготовительная к школе группа

День недели	Содержание
Понедельник	<b>День сюрпризов и загадок «Необычное рядом»</b>
	Открытие Недели науки.
	Музыкальное развлечение по теме недели
	Игровая прогулка на участке (сюрпризы и загадки)
	«Необычное рядом» (рассматривание экспонатов на полочке «неясных» знаний по теме: «Измерительные приборы»)
	Занимательные игры и упражнения в вечернее время
Вторник	<b>День экспериментирования «Маленькие исследователи»</b>
	Занятие с элементами экспериментирования «Очистим воду»
	Делаем солнечные часы. Опыты и эксперименты во время прогулки
	Организация экспериментальной деятельности по теме: «Испытание магнита» (индивидуальная и подгрупповая работа в вечернее время)
Среда	<b>День следопытов и интересных открытий «Искатели приключений»</b>
	Занятие-путешествие «Кругосветное путешествие»
	Физкультурно-театрализованное развлечение с элементами поисковой деятельности во время прогулки «Тропой Берендея»
	Тематическая выставка детских энциклопедий «Хочу все знать!»
	Работа в книжном уголке в вечернее время
Четверг	<b>День викторин и занимательных игр «В гостях у Почемучки»</b>
	Турнир знатоков с участием родителей «В мире умных вещей»
	Защита проектов и исследовательских работ
	Вечерний познавательный досуг «Математические ступеньки»
Пятница	<b>День коллекционеров «Пещера сокровищ»</b>
	Экскурсии по мини-музеям коллекций (взаимопосещение)
	Целевая прогулка «Соберем коллекцию для творчества» (сбор природного и бросового материала)
	Заккрытие Недели науки и награждение авторов проектов и исследовательских работ