

**Протокол №3 от 19.11.2018 г.**  
**заседания рабочей группы педагогов, работающих в рамках**  
**территориальной апробационной площадки «Путешествие с**  
**профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»**

**Присутствовали: 15 человек**

*Кураторы рабочей группы:* Жукова Е.А. – ст. воспитатель ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

*Руководители рабочей группы:* Музарова О.И. – воспитатель ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

*Члены рабочей группы:*

Плыгунова И.С., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Барабанова Н.Ю., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Пысларь Н.Н., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Абрамова Н.Г., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Забайкина Т.Н., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Тепляшина О.Ю., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Саблина Т.А., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Бондаренко Е.Ю., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Нигматулина А.Ш., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Терских М.С., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Шоколова Э.О., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Шишова Е.А., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Удалова А.Н., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный;

Яньшина И.В., воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный.

### **План заседания:**

1. Распределение тем для разработки методической продукции в рамках реализации проекта «Путешествия с профессором Разумейкиным, или занимательная физика для малышей»
2. Разработка технологической карты образовательной деятельности в соответствии с проблемно –игровой технологией.
3. Знакомство с технологией составления кейсов для дошкольников.
4. Знакомство с особенностями организации и функционирования детской лаборатории.

### **Ход заседания:**

- 1.Руководитель рабочей группы предложила выбрать темы для разработки методической продукции в рамках реализации проекта «Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»
2. Воспитатель Пысларь Н.Н. познакомила с проблемно-игровой технологией. Предложила создать шаблон для разработки технологической карты НОД и обсудить организацию ОД.
3. Воспитатель Саблина Т.А. познакомила с технологией составления и решения кейсов.
4. Воспитатель Тепляшина О.Ю. поделилась опытом работы по организации самостоятельной деятельности детей в «лаборатории». Раскрыла особенности компоновки наборов для опытов и экспериментов.

### **Решение:**

1. Разработать технологические карты для проведения занятий по темам:

<i>Тема</i>	<i>Ответственный</i>
«Знакомство с профессором Разумейкиным. Физические тела и вещества»	Пысларь Н.Н.
«Свойства физических тел»	
«Твёрдые тела, камни»	Барабанова Н.Ю.
«Жидкости»	
«Мыльные пузыри»	Абрамова Н.Г.
«Плотность»	
«Воздух»	Плыгунова И.С.
«Огонь и лед»	
«Вес, масса, тяжесть»	Саблина Т.А.

«Инерция»	
«Упругость»	Бондаренко Е.Ю.
«Трение»	
«Звук»	Терских М.Ю.
«Свойства магнитов»	
«Свет и цвет»	Шоколова Э.О.
«Свет»	
«Оптика, линза»	Удалова А.Н.
«Солнечная батарея»	
«Электрический ток, сопротивление»	Нигматуллина А.Ш.
«Электростатика»	

Срок: до февраля 2019 г.

## 2. Разработать кейсы

<i>Тема</i>	<i>Ответственный</i>
«Физические тела и вещества»	Жукова Е.А.
«Вес, масса, тяжесть»	
«Плотность»	Шишова Е.А.
«Инерция»	
«Упругость»	Яньшина И.В.
«Трение»	
«Звук»	Музарова О.И.
«Свойства магнитов»	
«Свет и цвет»	Тепляшина О.Ю.
«Свет»	
«Оптика, линза»	Забайкина Т.Н.
«Солнечная батарея»	
«Электрический ток, сопротивление»	Пысларь Н.Н.
«Электростатика»	

Срок: до марта 2019

## 3. Скомпоновать наборы для экспериментирования

<i>Тема</i>	<i>Ответственный</i>
«Знакомство с профессором Разумейкиным. Физические тела и вещества»	Пысларь Н.Н.
«Свойства физических тел»	
«Твёрдые тела, камни»	Барабанова Н.Ю.
«Жидкости»	
«Мыльные пузыри»	Абрамова Н.Г.
«Плотность»	
«Воздух»	Плыгунова И.С.
«Огонь и лед»	
«Вес, масса, тяжесть»	Саблина Т.А.
«Инерция»	
«Упругость»	Бондаренко Е.Ю.
«Трение»	
«Звук»	Терских М.Ю.

«Свойства магнитов»	
«Свет и цвет»	Шоколова Э.О.
«Свет»	
«Оптика, линза»	Удалова А.Н.
«Солнечная батарея»	
«Электрический ток, сопротивление»	Нигматуллина А.Ш.

*Срок: до февраля 2019*

Куратор РГ \_\_\_\_\_ Жукова Е.А.

Руководитель РГ: \_\_\_\_\_ Музарова О.И.

Секретарь: \_\_\_\_\_ Яньшина И.В.