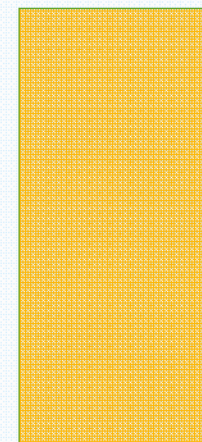


ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МИП В 2017 – 2018 УЧЕБНОМ ГОДУ

**МКДОУ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №15
СТ. ПАВЛОВСКОЙ**



ЦЕЛЬ

Создание модели экологической культуры дошкольников посредством использования современных образовательных технологий в рамках преемственности МКДОУ детского сада №15 и СОШ №3 станицы Павловской.

Срок реализации проекта - 2016 – 2019 год.

Участники проекта: воспитанники старшего дошкольного возраста МКДОУ детский сад №15 станицы Павловской, учащиеся начальных классов СОШ №3 станицы Павловской, педагоги ДОУ и школы, родители.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1. Подготовительный (организационно-управленческий) этап

(январь-август 2017 г.);

2. Основной этап

(сентябрь 2017 г. - август 2018 г.);

3. Заключительный этап

(сентябрь 2018 г. – август 2019 г.)

ЗАДАЧИ ОСНОВНОГО ЭТАПА

- Повышение компетентности участников инновационного проекта.
- Организация совместной работы с СОШ№3 по экологии.
- Повышение экологических знаний через технологию проектной деятельности.
- Создание инструментария по оценке защиты проектов.
- Пополнение методической базы.
- Определение уровня экологического развития дошкольников.
- Активизация участия родителей в образовательном процессе группы, ДОО.
- Диссеминация педагогического опыта.
- Пополнение развивающей предметно-пространственной среды, в соответствии с тематикой проекта.
- Проведение мониторинга качества совместной работы.

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ ИННОВАЦИИ»

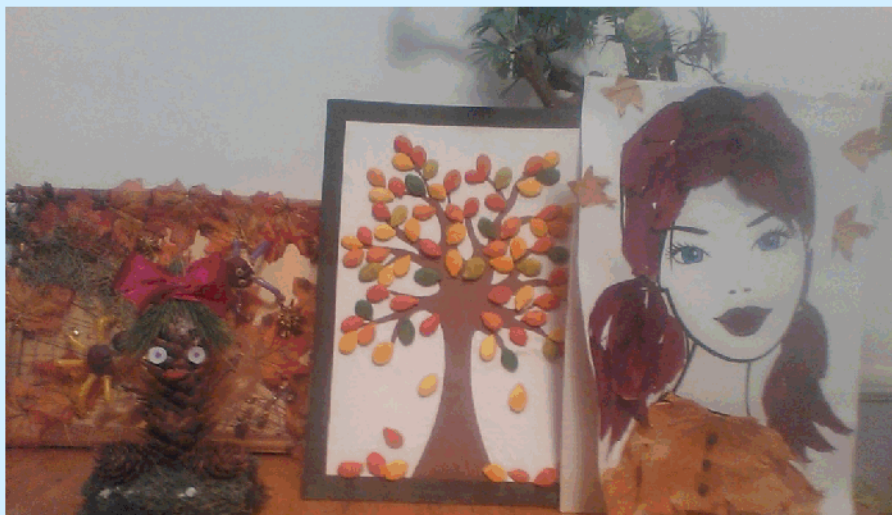


ПЛАН РАБОТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ МБДОУ ДЕТСКИЙ САД №15 ПО ПРЕЕМСТВЕННОСТИ С МБОУ СОШ №3

№	Мероприятие	Дата	Ответственные
1	«Осенний фейерверк» (совместная выставка поделок из природного материала)	сентябрь	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ
2	«Экскурсия в библиотеку»		ст. воспитатель ДОУ
3	Посвящение дошкольников в «Эколята-дошколята»	октябрь	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ
4	Совместная ознакомительная беседа с презентацией «Птицы наши друзья» (старт проекта)	ноябрь	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ
5	Изготовление атрибутов и костюмов к экологическому спектаклю		
6	Экологический спектакль «Лесная история»		
7	Опытно-экспериментальная деятельность с водой (в детском саду)	декабрь- январь	ст. воспитатель ДОУ, воспитатели, учитель СОШ
8	«Огород на окне»	февраль	

9	«Растения и животные красной книги Краснодарского края». Составление «Красной книги» из рисунков детей.	март	ст. воспитатель ДОУ, воспитатели, учитель СОШ
10	КВН «Юные экологи»		
11	Беседа с презентацией «Сохраним чистой нашу планету», о переработке отходов во вторичное сырьё	апрель	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ
12	Социальная акция «Сбор макулатуры»		
13	«Вторая жизнь упаковки» (изготовление поделок, костюмов)		
14	Защита проектов	май	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ
15	Однодневный поход	июнь	ст. воспитатель ДОУ, учитель СОШ, родители
16	«Изготовление гербариев»	июль-август	воспитатели групп

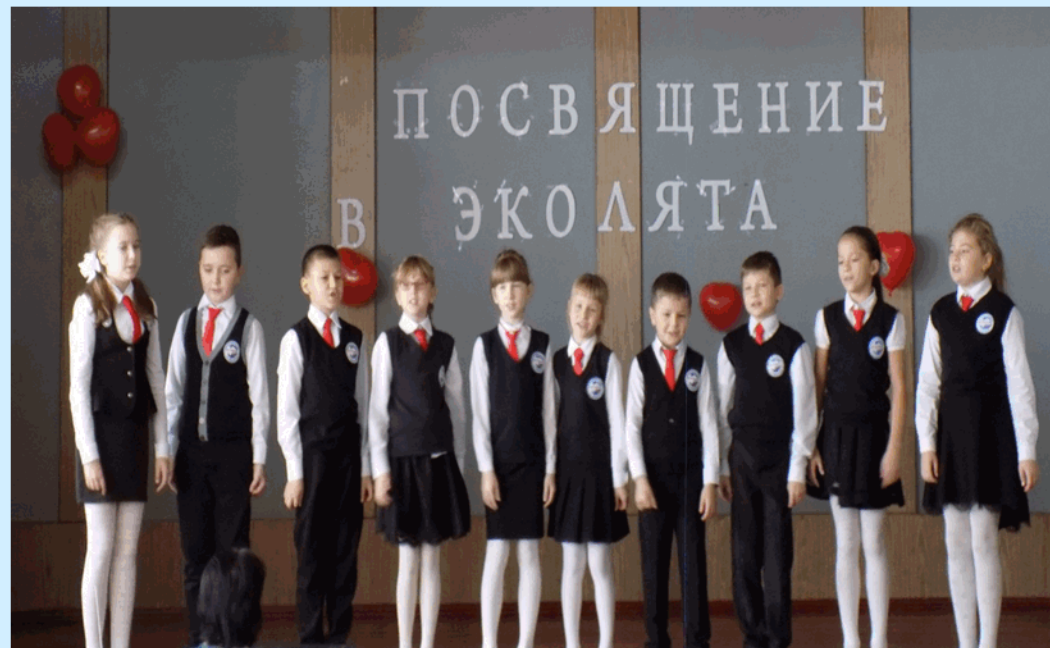
ВЫСТАВКА «ОСЕННИЙ ФЕЙЕРВЕРК»



ЭКСКУРСИЯ В БИБЛИОТЕКУ



ПОСВЯЩЕНИЕ В ЮНЫЕ ЭКОЛОГИ «ЭКОЛЯТА-ДОШКОЛЯТА»





СОВМЕСТНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ БЕСЕДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ «ПТИЦЫ НАШИ ДРУЗЬЯ» (СТАРТ ПРОЕКТА)



КВЕСТ - ИГРА "ПТИЦЫ НАШИ ДРУЗЬЯ"



"ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ" ОПЫТ РАБОТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ



"ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ" ОПЫТ РАБОТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТАКЛЬ «ЛЕСНАЯ ИСТОРИЯ»



ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ВОДОЙ



«ОГОРОД НА ОКНЕ»



КВН «ЮНЫЕ ЭКОЛОГИ»



ЖИВОТНЫЕ КРАСНОЙ КНИГИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ». СОСТАВЛЕНИЕ «КРАСНОЙ КНИГИ» ИЗ РИСУНКОВ ДЕТЕЙ



БЕСЕДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ «СОХРАНИМ ЧИСТОЙ НАШУ ПЛАНЕТУ», О ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ВО ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЁ



«ВТОРАЯ ЖИЗНЬ УПАКОВКИ»
(ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДЕЛОК, КОСТЮМОВ)



СОЦИАЛЬНАЯ АКЦИЯ «СБОР МАКУЛАТУРЫ»



ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ



ОДНОДНЕВНЫЙ ПОХОД



«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГЕРБАРИЕВ»

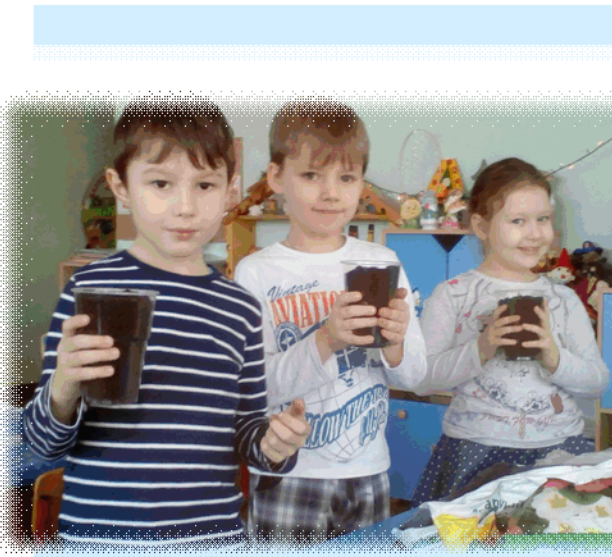
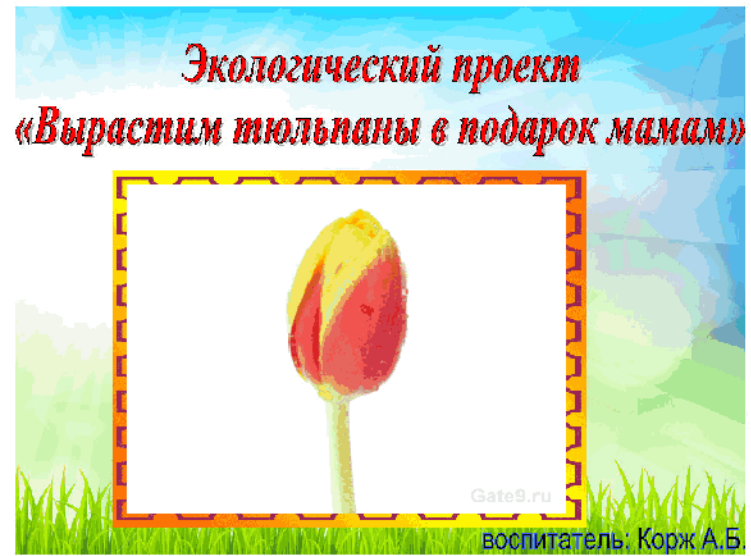


ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ



ТРУД В ПРИРОДЕ





УЧАСТИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ.



УЧАСТИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПОПОЛНЕНИЕ УГОЛКОВ ПРИРОДЫ



БИБЛИОТЕКА ЮНОГО ЭКОЛОГА



Критерии и показатели (индикаторы) эффективности инновационной деятельности.

№	Этапы	Критерий оценки	Показатель оценки
1	Подготовительный этап	Степень эффективности взаимодействия МКДОУ д.с.№15 и СОШ №3 в экологическом воспитании дошкольников.	Заключение договора с социальными партнерами для реализации МИП.(СОШ№3)
		Доступность информации о МИП	Количество информации на сайте ДОУ, на стендах в печатных изданиях
		Уровень компетентности педагогов в работе инновационной площадки.	Количество педагогов испытывающих затруднение в организации работы по формированию экологической культуры

2	Основной этап	Сформированность экологических знаний дошкольников	Количество детей с высоким средним низким уровнем экологической культуры
		Степень эффективности взаимодействия ДООУ и школы в экологическом воспитании дошкольников.	Количество мероприятий проведенных совместно со школой.
		Мероприятия в рамках МИП	Количество, качество мероприятий проведенных в МБДОУ №15 (отзывы)
		Степень включения в инновационную деятельность семей воспитанников.	Количество родителей принимающих участия в мероприятиях в рамках МИП. (отзывы)
3	Заключительный этап	Сформированность экологических знаний дошкольников	Количество детей с высоким средним низким уровнем экологического развития.
		Эффективность внедрения разработанных технологий в рамках преемственности детского сада и школы по формированию экологической культуры.	Разработка модели взаимодействия со школой по вопросу экологической культуры, разработка критериев оценки защиты проектов, обобщение опыта
		Изучение условий оснащенности РППС МБДОУ детский сад № 15 пособиями, оборудованием, методическим материалом по экологическому воспитанию	Пополнение РППС МБДОУ детский сад № 15: пособия, оборудование методический материал по экологическому воспитанию, создание экологической тропы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

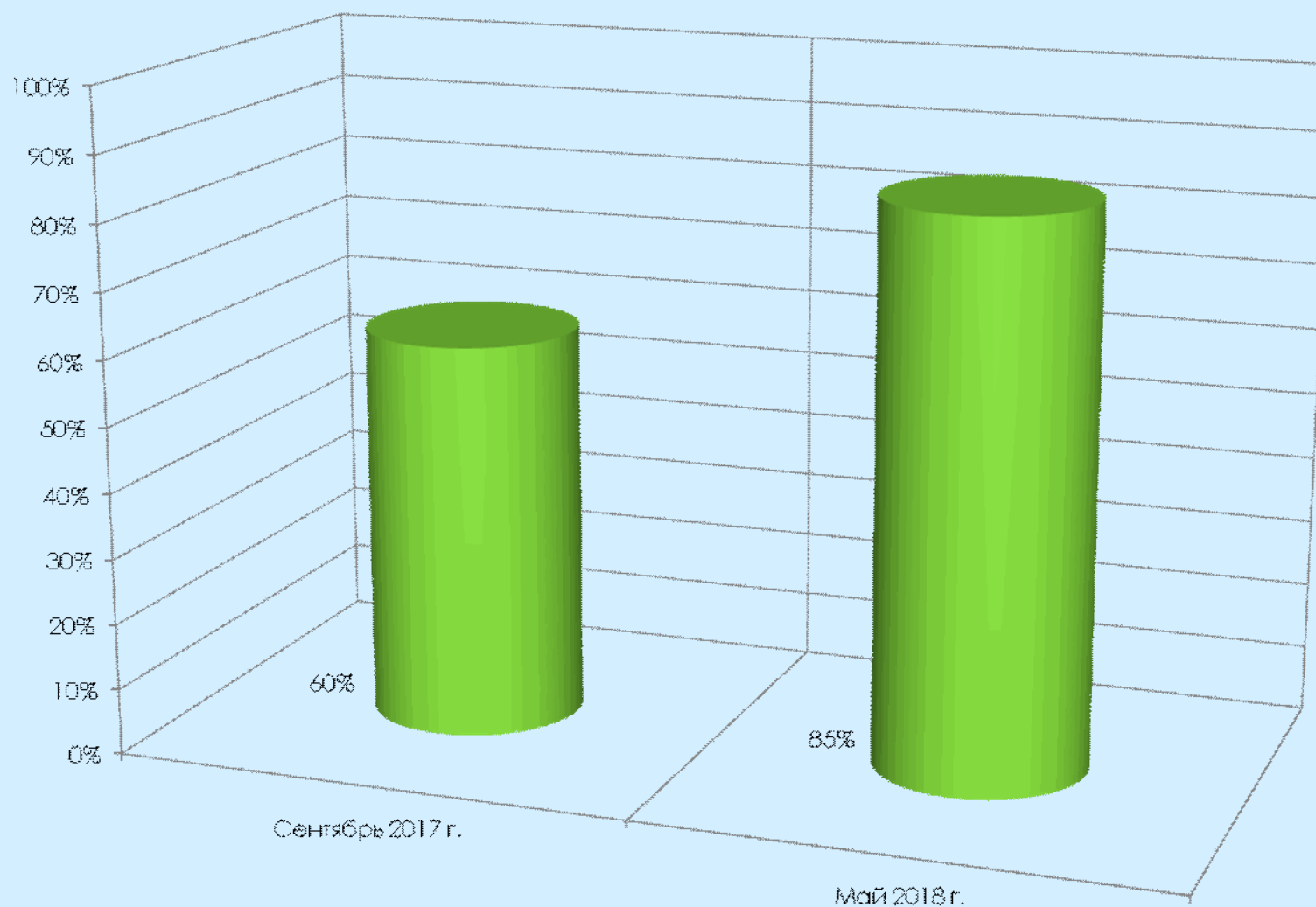
Мастер-класс на тему
"Образовательная деятельность педагогов в ходе режимных моментов, в соответствии с ФГОС ДО"



Участие в семинаре "Проектная деятельность, как средство индивидуализации дошкольного образования". Защита проекта "Солнце - большая звезда"



ДИАГНОСТИКА УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЕТЕЙ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

