МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОКТЯБРЬСКИЙ ДЕТСКИЙ САД» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю: Заведующий МДОУ «Октябрьский д/с» /В.А.Цепкало Приказ № 68/2 – О от 31.08.2018 г.

Кружок в старше - подготовительной группе

«Юный эколог»

на 2018 2019 учебный год.

Потребности ДОУ в разработке плана кружка «Юный эколог».

- 1.Обеспечение условий для ознакомления детей старшего дошкольного возраста с флорой и фауной Ульяновской области;
- 2. Создание условий для обеспечения ранней социализации дошкольников;

Таким образом, актуальность заключается в том, что:

- выполняет государственный заказ по обеспечению предшкольной подготовки детей 5 7 лет с включением в образовательную деятельность регионального компонента;
- соответствует воспитанию и развитию будущего первоклассника согласно разработанной в ДОУ модели его образа;
- формирует у ребенка 5 7 лет первичные универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные, коммуникативные);
- способствует формированию целостной картины мира и расширению кругозора по пяти образовательным областям.

Цель кружка «Юный эколог»:

Формирование целостных представлений старших дошкольников о системе взаимосвязей живой и неживой природы, с включением регионального компонента (Ульяновская область)

Задачи кружка «Юный эколог»:

• обогащать представление детей о природе родного края и различных природных зон;

- формировать у детей диалектическое мышление, т.е. способность видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимостей;
- развивать познавательный интерес детей к природе, желание активно изучать природный мир;
- воспитывать нравственные чувства, выражающиеся в сопереживании природе, и эстетические чувства, связанные с красотой природного мира;
- воспитывать основы гуманно-ценностного отношения детей к природе через понимание ценности природы, ориентацию на оказание помощи живым существам, сохранение природных объектов ближайшего окружения, проявление ответственности за свои поступки.

Виды деятельности:

1. Совместная деятельность:

- ✓ наблюдения в уголке природы, труд в уголке природы,
- ✓ целевые прогулки по территории ДОУ;
- ✓ чтение художественных произведений о природе (стихи, рассказы, сказки), рассматривание иллюстраций в книгах, экологические сказки,
- ✓ рассматривание картин из жизни диких животных, художников И.И.Левитана, А.К.Саврасова, В.Д.Поленова, И.И.Шишкина, К.Ф.Юона и др.,
- ✓ рассказы воспитателя о животных, растениях, неживой природы. о заповедниках, заказниках, памятниках природы т.д.,
- ✓ работа с моделями,
- ✓ беседы и разговоры с детьми на экологические темы,
- ✓ сбор коллекций, семян, камней, листьев,

- ✓ опыты и эксперименты, поисковая деятельность в экологическом кружке и лаборатории юного исследователя,
- ✓ экологические тренинги с обсуждением и проигрыванием ситуаций,
- ✓ экологические тропы,
- ✓ игры (подвижные, дидактические, театрализованные, музыкальные, интеллектуальные КВН, "Поле чудес" и "Что, где, когда?",
- ✓ различные виды изобразительной деятельности на экологическую тематику,
- ✓ работа с календарями природы, дневниками наблюдения,
- ✓ изготовление и обыгрывание макетов (зоопарк, дикие животные, домашние животные, животные жарких стран, лес наше богатство, кто в море живет).

График работы кружка

День недели	Время
ЧЕТВЕРГ	15 - 45

Задачи развития экологических представлений у детей старшей группы:

1. Образовательные: Обогащать представления детей о многообразии признаков животных и растений, обитающих в разных климатических условиях (жаркого климата юга и холодного севера). Объединять в группы растения и животных по признакам сходства (деревья, кустарники, рыбы, птицы,

звери и т.д.). Формировать понимание связей и отношений, существующих в природе, и роли человека в них.

- 2. Развивающие: Развивать у дошкольников интерес к природе, желание активно познавать и действовать с природными объектами с учётом избирательности и предпочтений детей. Развивать самостоятельность в процессе познавательно-исследовательской деятельности: в выдвижении предположений, отборе способов проверки, достижении результата, их интерпретации и применении в деятельности. Развивать самостоятельность детей в уходе за животными и растениями.
- 3. Воспитательные: Продолжать воспитывать стремление сохранять и оберегать природный мир, видеть его красоту, следовать доступным экологическим правилам в деятельности и поведении. Воспитывать понимание и любовь ко всему живому, преодоление потребительского отношения к природе.

Задачи развития экологических представлений у детей подготовительной группы:

1.Образовательные: Формировать систему элементарных научных экологических знаний, доступных пониманию ребёнка, прежде всего, как средства становления осознанно правильного отношения к природе. Формировать элементарные умения предвидеть последствия некоторых своих действий по отношению к окружающей среде. Обогащать представления детей о природе родного края и различных природных зон (пустыня, тундра, степь, тропический лес), о многообразии природного мира, причинах природных явлений, об особенностях существования животных и растений в сообществе (на лугу, в лесу, парке, водоёме, городе), о взаимодействии человека и природы. Поддерживать проявление инициативы детей в самостоятельных наблюдениях, опытах, эвристических рассуждениях по содержанию прочитанной познавательной литературы. Обогащать самостоятельный опыт практической деятельности по уходу за комнатными растениями, огородом, цветниками и животными уголка природы. Поддерживать

детей в соблюдении экологических правил, вовлекать в элементарную природоохранную деятельность. Формировать потребность и желание жить в гармонии с природой.

- 2. Развивающие: Развивать познавательный интерес детей к природе, желание активно изучать природный мир: искать ответы на вопросы, высказывать догадки и предположения. Развивать самостоятельность детей в познавательно-исследовательской деятельности, способность замечать противоречия, формулировать познавательную задачу, использовать разные способы проверки предположений, применять результаты исследования в разных видах деятельности.
- 3. Воспитательные: Воспитывать нравственные чувства, выражающиеся в сопереживании природе, и эстетические чувства, связанные с красотой природного мира. Воспитывать основы гуманно-ценностного отношения детей к природе, через понимание ценности природы, ориентацию на оказание помощи живым существам, сохранение природных объектов ближайшего окружения, проявление ответственности за свои поступки.

Перспективный план кружка « Юный эколог» Тема: «Неживая природа осенью»

Тема	Программные задачи.		Предварительная работа.	, ,	Сопутствующие формы работы.
		компонент.			
1	- Воспитывать у детей любовь	Показать уникальность	Дидактическая игра	Наблюдения на	Сбор мусора на

«Я и природа»	заботиться о растениях и животных;	природы Ульяновской области, её хрупкость и, в то же время могущество.	«Природа –не природа», «Угадай, что в мешочке»	экологической тропе «Что такое природа».	экологической тропе.
2 «Наш дом - природа»	- Воспитывать бережное отношение к окружающей природе; - Формировать понятия о неживой природе, как факторе жизни всего живого.	Продемонстрировать радость общения с природой своей местности.	Чтение худ. Литературы: Э.Мошковская «Жил на свете человек», В.Орлов «Дом под крышей голубой»	Сравнить: «Дом — жилище человека» и «Дом — природа» Игра «Мой дом»	Аппликация из природного материала «Сокровища природы»
3 Осенние явления в неживой природе	Познакомить с комплексом характерных явлений неживой природы и их сезонными изменениями; Уточнить зависимость изменений живой природы от изменений в неживой природе; Сезонные изменения: день укорачивается, становиться холоднее, часто идут дожди, дуют ветры.	Особенности явлений природы Средней полосы Поволжья. Календарь природы.	Чтение художественной литературы, заучивание стихов. Дидактическая игра «Когда это бывает».	Наблюдения за состоянием погоды и сезонными изменениями в жизни растений и животных нашего региона. Игра «Следы осени»	Развлечение «Путешествие в осеннее царство»
4 «Почему бывают разные времена года»	- Солнце — источник света и тепла Смена времен года Сезонные изменения в природе Роль Солнца в жизни человека.	Местоположение России и Ульяновской области на глобусе.	Рассматривание глобуса. Игра «День и ночь».	Моделирование «Смена времен года». Опыт «Передача солнечного зайчика»	Просмотр обучающего видеофильма «География для самых маленьких»

5 «Знакомим детей с почвой»	- Уточнить представление детей о почве как о верхнем слое земли: «живая земля»; -Загрязнение почвы, возможные последствия; - Необходимость охраны почвы.	Показать плодородность Ульяновской почвы, разнообразность растительного мира нашего края.	Опыты: свойства почвы, как происходит загрязнение почвы.	Сезонные наблюдения за опавшими листьями.	Акция «Поможем земле подготовиться к зиме»	
-----------------------------------	--	---	--	---	--	--

Тема 2. «Растительный мир осенью»

Тема занятия	Задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
6 «Как растения готовятся к зиме» Прогулка по территории сада	- Учить распознавать и называть по листьям и плодам 5-6 деревьев, 3-4 кустарника, 4-5 садовых цветущих растений Уточнить сезонные изменения в жизни растений: расцвечивание листвы, плоды, листопад, замирание листьев.	Знакомство с местными растениями ближайшего окружения. Календарь природы.	Изготовление моделей «Цветок», «Условия жизни»	Наблюдение за цветущими растениями в группе	Аппликация «Осенний пейзаж» /из засушенных листьев/
7 Цветущие растения	- Закрепить названия 4-5 цветущих растений - Познакомить детей с разнообразием видов растений в природе Уточнить части растений и их функции.	Знакомство с холодостойкими растениями, которые цветут дольше остальных.	Пересаживание растений с клумб, уход за растениями	Наблюдение за ростом и развитием цветущих растений	Сбор семян

Тема 3. «Животный мир осенью»

Тема занятия		Национально – региональный компонент	1 1	·	Сопутствующие формы работы
8 «Поможем	-Закрепить знания: почва как верхний слой земли.	Формировать представление детей о	Домашнее задание: узнать о пользе дождевых	Наблюдение за дождевыми червями	Просмотр обучающего видеофильма

дождевому червю найти дом»	- Уточнить, обитатели почвы /на примере дождевых червей/, их роль в формировании почвы.	том, что вредных животных в природе нет, все животные необходимы.	червей, Игра «Экологические цепочки»	после дождя. Создание дома для червей.	
9 Сравнение диких и домашних животных	- Расширить и уточнить представления детей о диких и домашних животных, дать представление о верблюде	Дать представление о кабане /внешний вид, среда обитания/	Чтение рассказов из книги «Лесная мозаика» В.Золотова	Поиск мест зимовки животных, насекомых	Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями разных животных
10 Беседа о перелетных птицах	- Закреплять и расширять представления о птицах: дать представление о перелетных птицах Связь птиц со средой обитания Заботливое отношение к птицам	Знакомить с конкретными видами птиц своей местности. Календарь природы.	Изготовление кормушек, заготовка кормов, кормление птиц.	Наблюдение за поведением птиц	Акция «Помогите птицам выжить»

Тема 4. «Человек и природа»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
11 «Планета Земля в опасности»	- Дать представление о планете Земля, об обитателях Земли Закреплять представления, чтобы сохранить нашу планету, надо с детства любить природу, изучать её, бережно с ней обращаться.	природно – охранительной работе	Рассматривание глобуса: материки, океаны, моря, Северный и южный полюсы. Просмотр обучающего фильма «География для самых маленьких»	Осматривание территории детского сада, сбор мусора. Опыт	Природоохранная работа: очистка поляны, «лечение» деревьев, кустов
12 «Через добрые дела можно стать юным экологом»	- Показать, что юный эколог — это ребенок, который любит природу, заботится о живых существах; - воспитывать у детей стремление заботиться об окружающей природе.		Раскрыть перед детьми на конкретных примерах, что бывают хорошие и плохие поступки	состояния деревьев,	Модель «Сухое(несчастное) дерево». Стенд «Панорама добрых дел»

Тема 5. «Экосистема – лес»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
13 «Лес – многоэтажный дом» «Цепочка в лесу»	- Учить замечать взаимодействие обитателей леса, их пищевую зависимость друг от друга; - Уточнить: лес как пример сообщества.	Заповедные места Ульяновской области	Домашнее задание: лес и его обитатели, Дидактическая игра «У каждого свой дом», «Экологические цепочки»	Экскурсия по территории сада	Составление схем «Цепочки питания»
14 «Кто главный в лесу?»	- Учить распознавать 5-6 деревьев, 3-4 кустарника; - Закрепить, главное звено в лесу – растение; - Уточнить последствия уничтожения деревьев; _ Воспитывать бережное отношение к лесу.	Красота лесов, горные массивы, смешанные леса.	Игра «Что в лесу растет?», «Кто в лесу живет?» Домашнее задание: подобрать литературу о питании обитателей леса	Прогулка по территории сада «Определение пород деревьев и кустарников»	Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями разных деревьев и кустарников леса
15 Изготовление плакатов на тему «Сохраним елку – красавицу наших лесов»	- Учить детей придумывать содержание плаката, направленного на сохранение елок, изображать его; - Воспитывать бережное отношение к растениям, стремление заботиться.	Бережное отношение к природе родного края	Сравнение искусственной и живой ели	Подсчет выброшенных елок. Опыты «Растения выделяют кислород», «Растения увлажняют воздух»	Беседы о пользе деревьев и о вреде их вырубания

Тема 6. «Неживая природа зимой»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
16 «Круговорот	- Закрепить основные свойства воды, льда, снега,	Поощрять самостоятельные	Замораживание цветных льдинок	Исследовательская работа, опыты по	Просмотр обучающих

воды в природе» «Это волшебница - вода»	пара; - Уточнить состояние воды (жидкое, твердое в виде льда и снега, газообразное в виде пара)	наблюдения, эксперименты, опыты		выявлению свойств воды. Наблюдение за снегом, изморозью.	фильмов «О воде живой и мертвой». «Берегите воду»
17 «Что мы знаем о воздухе»	Систематизировать знания о свойствах воздуха Уточнить значение воздуха в жизни человека и других живых организмов.		Игры с вертушками, надувными игрушками, шариками.	Опыты по выявлению свойств воздуха	
18 «Зимние явления в неживой природе»	- Уточнить зимние явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер.	Зимние явления природы Ульяновской области	Наблюдения за сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца.	Опыты «Высота солнца, температура, длина тени»	Просмотр обучающего видеофильма

Тема 7. «Растения зимой»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
19 «Как растения приспособили сь зимовать»	 Учить замечать деревья и кустарники без листьев; Закреплять разнообразие видов растений в природе: деревья, кустарники, травы – их характерные признаки. 	Как растения приспособились зимовать в Ульяновской области	Различать деревья и кусты по стволу, веткам, особенностям почек.	Наблюдения за растениями зимой.	Сочинение экологической сказки «Что снится деревьям зимой?»
20 «Зеленая служба Айболита: посев семян на рассаду	 Закрепление навыков по уходу за комнатными растениями. Зависимость роста растений от условий окружающей среды. Определение хорошего или плохого состояния растений по внешним признакам, выявление недостающих 	Болезни и вредители растений	«Огород на окне». Посев семян на рассаду, пикирование рассады. Уход за растениями уголка природы	Опыты с семенами.	Определение здоровья растений дома. Помощь детям младшей группы в уходе за комнатными растениями

	условий, способы ухода, которые могут их восполнить.				
20 Комнатные растения – живой организм	- Объяснить понятие «комнатные растения»; - Узнавать и называть 5-6 комнатных растений по форме, окраске листьев, цветов, стеблей.		Уход за комнатными растениями	Цикл наблюдений за комнатными растениями	Групповая выставка рисунков «Мое любимое комнатное растение»
22 Размножение растений	- Учить пересаживать комнатные растения Познакомить со способами вегетативного размножения комнатных растений (черенками, усами, листьями)	Размножение побегами (герань, бегония, фуксия), черенками (традесканция, бальзамин), листовыми черенками (фиалка, сансевьера), кустами (хлорофитум).	Пересадка комнатных растений и посев семян цветов на рассаду.	Наблюдения за ростом и развитием пересаженных растений.	Помощь детям младшей группы в уходе за комнатными растениями

Тема 8. «Животный мир зимой»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы	
23 «Как животные проводят зиму в лесу?»	- Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания Сезонные изменения в жизни животных.	Трудные условия жизни в холодный период	Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин	Наблюдение за сезонными изменениями в природе	Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса	
24 «Животные холодных стран»	- Приспособление диких животных к жизни в природных условиях; - Особенности погодных условий Крайнего Севера.	Приспособления животных к климатическим условиям Ульяновской области	Чтение худ. литературы о суровом климате Арктики, о жизни в холодном климате	Демонстрационный материал «Животные Севера»	Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных холодных стран	
25 «Беседа о зимующих	- Учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению,	Зимующие птицы Средней полосы Поволжья.	Дидактическая игра по классификации птиц	Цикл наблюдений за зимующими птицами, кормление птиц.	Аппликация «Птицы на кормушке» Изготовление кормушки в	

птицах»	издаваемым звукам.		домашних условиях
	- Сезонные изменения в жизни		
	птиц.		
	Подкормка птиц.		

Тема 9. «Природа и человек»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа		Сопутствующие формы работы		
26 «Зимовка диких и домашних животных»	- Учить детей замечать сезонные изменения в жизни животных; - Уточнить признаки домашних и диких животных.	Роль человека в жизни домашних животных	Домашнее задание: подобрать литер. о зимовке домашних и диких животных	Просмотр демонстрационного материала « Дикие и домашние животные»	Коллективная работа « Домашние животные зимой»		
27 «Красная книга Краснодарско го края»	- Бережное отношение к растениям и животным; - Правила поведения в природе.	Редкие растения и животные Ульяновской области	Изучение «Красной книги» края		Рисование (коллективная работа) «Природа родного края»		

Тема 10. «Природа растения весной»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдение, опыты	Сопутствующие формы работы
28 «Весенние явления в неживой природе»	- Учить детей замечать увеличение дня и укорачивание ночи; - Взаимосвязь с живой природой.	Весна в Поволжье	Сравнение признаков зимы и весны	Наблюдения по теме «Влияние света, тепла, воды на жизнь растений, животных»	Сбор мусора на территории детского сада «Весну встречаем чистотой»

29	- Учить наблюдательности:	Растительный мир	Сравнение: дерево –	Наблюдения за	Рисование (коллективная
«Растения	набухают почки, появляются	Ульяновской области.	куст; куст – трава.	состоянием растений в	работа) «Первые цветы
весной»	листья и цветы, трава	Появляются первые		разные времена года.	родного края»

	- Уточнить видеть разнообразие видов растений в природе Воспитывать эстетическое отношение к растениям.	цветы: подснежники, одуванчики			
30 «Берегите первоцветы»	- Учить распознавать и называть первые весенние цветы по листьям и цветам Уточнить роль растений в жизни человека и природной среды в целом; - Особенности строения и назначения всех органов	Редкие, исчезающие растения Ульяновской области. Способы их сохранения.	Дидактическая игра о цветах.	Цикл наблюдений за первоцветами.	Выпуск листовок «Берегите первоцветы»

Тема 11. «Животный мир весной»

Тема занятия	Программные задачи	Национально – региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
31 «Особенности жизни зверей весной»	- Учить замечать особенности жизни зверей весной Уточнить что изменения в живой природе связаны с потеплением и появлением необходимых условий для жизни растений и животных	Размножение животных на примере 1 -2 видов, обитающих на территории Ульяновской области			Рисование (коллективная работа) «Звери весной»
32 «Встречаем птиц»	- Совершенствовать знания о перелетных птицах; - Уточнить сезонные изменения в жизни птиц (гнездование, высиживание из яиц птенцов)	Первый прилет стрижей, ласточек, скворцов;	Классификация птиц: насекомоядные, водоплавающие, зерноядные, хищные.	Наблюдение за прилетающими птицами, их поведением	«Домик для скворца». Наблюдение за скворечниками на птичьем дворе.
33 «Море бывает в беде»	- Приспособление диких животных к жизни в природных условиях; - Отношение современного человека с природой; - Факты отрицательного воздействия человека на	Соблюдать правила поведения на водоёмах	Чтение рассказов «Экология в картинках», «Отчего погибли киты», «Нефть в море», дидактическая игра «Кто в море живет?»		Рисование иллюстраций к прочитанным рассказам.

Тема 12. «Природа и человек»

Тема занятия	Программные задачи	Национально — региональный компонент	Предварительная работа	Наблюдения, опыты	Сопутствующие формы работы
34 «Земля — живая планета»	- Жизнь на Земле, общие условия для растений, животных и людей Воспитывать чувство гордости за свою планету: она единственная в Солнечной системе «живая» планета, является общим домом для всего живого, этот дом надо беречь.	Закрепить экологически грамотное и безопасное для здоровья человека поведение в природе	Чтение художественной литературы о жизни растений и животных в разных экосистемах, необходимых условиях жизни. Дидактическая игра « Где чей дом?»	Наблюдения за живыми объектами, необходимые условия жизни	Выпуск листовок, плакатов «Сбережем планету нашу»
35 «Мы в ответе за тех, кого приручили»	- Обобщить представления о том, что животные, растения — живые существа и нуждаются в определенных условиях жизни, удовлетворяющих их потребности Необходимость создания соответствующих условий близких к природным.		Знакомство детей с жизнью животных в природных условиях. Выделение правил общения с животными	Цикл наблюдений за животными в домашних условиях.	Уход за животными дома
36 «Этот удивительный мир насекомых»	- Уточнить многообразие насекомых Сезонные изменения в жизни насекомых.	Сроки пробуждения насекомых: пчелы, жуки, бабочки, муравьи, комары.	Исследовательская деятельность по теме «Поиск насекомых в природе»	Цикл наблюдений за насекомыми	Консультация «Почему дети обижают насекомых?»
37 Беседа о Весне.	- Учить видеть сезонные изменения в природе Взаимосвязь живой и неживой природы Весенние работы на огороде,	Ведение календаря природы на местном уровне.	Чтение художественной литературы о весне	Цикл наблюдений за сезонными изменениями в природе, за жизнью растений и животных	Труд на детском огороде и участке

в саду, поле.

Диагностический инструментарий

для детей 5 - 7 летпо экологическому развитию. (первичная диагностика)

Ф.И.ребёнка	Представления о природе.	Отношение к	Умение	
		природе.	осуществлять	5 5 (
			деятельность с	

														природными объектами		
	Nº1	Nº2	№3	Nº4	Nº5	№ 6	Nº7	№ 8	№ 9	С.б.	Nº1	Nº2	С.б.	№ 1	С.б.	
1.Лена Ч.																
2.Гриша Т.																
3.Герда Ю.																
4.Ангелина Б.																
5.Женя С.																
6.Данил Н.																
7.Юля С.																
8.Глеб П.																
9.Настя К.																
10.Ваня К.																
11.Катя Я.																
12.Вероника Л.																
13.Байсангур С.																
14.Дарина К.																
15.Гор К.																
16.Вика К.																
17.Арина Н.																
18.Кирилл Ш.																
19.Марина Ю.																
20.Карина Х.																

Диагностический инструментарий

для детей 5 -7 летпо экологическому развитию. (контрольная диагностика)

Ф.И.ребёнка	Представления о природе.	Отношение к	Умение	F , F ,
		природе.	осуществлять	E
			деятельность с	

										природными объектами						
	Nº1	№ 2	№3	№4	Nº5	Nº6	Nº7	Nº8	Nº9	С.б.	Nº1	Nº2	С.б.	№ 1	С.б.	
1.Лена Ч.																
2.Гриша Т.																
з.Герда Ю.																
4.Ангелина Б.																
5.Женя С.																
6.Данил Н.																
7.Юля С.																
8.Глеб П.																
9.Настя К.																
10.Ваня К.																
11.Катя Я.																
12.Вероника Л.																
13.Байсангур С.																
14.Дарина К.																
15.Гор К.																
16.Вика К.																
17.Арина Н.																
18.Кирилл Ш.																
19.Марина Ю.																
20.Карина Х.																