

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.Балаши»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Е.А.Храмцова
Ф.И.О.
2022 года

подпись



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Окружающий природный мир»
(указать учебный предмет, курс)

Уровень общего образования (класс) начальное общее образование 4
(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Форма обучения: на дому

Количество часов 17

Учитель Аржаткина Антонина Георгиевна
(ФИО)

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета.

1) *Представления о явлениях и объектах неживой природы, смене времен года и соответствующих сезонных изменениях в природе, умение адаптироваться к конкретным природным и климатическим условиям.*

- Интерес к объектам и явлениям неживой природы.
- Представления об объектах неживой природы (вода, воздух, земля, огонь, лес, луг, река, водоемы, формы земной поверхности, полезные ископаемые и др.).
- Представления о временах года, характерных признаках времен года, погодных изменениях, их влиянии на жизнь человека.
- Умение учитывать изменения в окружающей среде для выполнения правил жизнедеятельности, охраны здоровья.

2) *Представления о животном и растительном мире, их значении в жизни человека.*

- Интерес к объектам живой природы.
- Представления о животном и растительном мире (растения, животные, их виды, понятия «полезные» - «вредные», «дикие» - «домашние» и др.).
- Опыт заботливого и бережного отношения к растениям и животным, ухода за ними.

Содержание учебного предмета.

Программа представлена следующими разделами: «Растительный мир», «Животный мир», «Временные представления», «Объекты неживой природы».

В процессе формирования представлений о неживой природе ребенок получает знания о явлениях природы (снег, дождь, туман и др.), о цикличности в природе – сезонных изменениях (лето, осень, весна, зима), суточных изменениях (утро, день, вечер, ночь), учится устанавливать общие закономерности природных явлений. Ребенок знакомится с разнообразием растительного и животного мира, получает представления о среде обитания животных и растений, учится выделять характерные признаки, объединять в группы по этим признакам, устанавливать связи между ними. Внимание ребенка обращается на связь живой и неживой природы: растения и животные приспосабливаются к изменяющимся условиям среды, ветер переносит семена растений и др. Наблюдая за трудом взрослых по уходу за домашними животными и растениями, ребенок учится выполнять доступные действия: посадка, полив, уход за растениями, кормление аквариумных рыбок, животных и др. Особое внимание уделяется воспитанию любви к природе, бережному и гуманному отношению к ней.

Формирование представлений должно происходить по принципу «от частного к общему». Сначала ребенок знакомится с конкретным объектом, например, гриб: его строением, местом, где растет, учится узнавать этот объект среди нескольких предложенных объектов (кружка, гриб, мяч). Затем ребенок знакомится с разными грибами (белый, подосиновик, мухомор), учится их различать, объединять в группы (съедобные / несъедобные грибы). Ребенок получает представление о значении грибов в природе и жизни человека, о способах их переработки (варка, жарка, засол, консервирование). Формирование представления о грибах предполагает постановку следующих задач в СИПР: узнавание гриба, различение частей гриба, различение грибов (подосиновик, сыроежка и др.), различение съедобных и несъедобных грибов, знание значения грибов, способов переработки грибов.

Кроме того, в рамках коррекционно-развивающих занятий возможно проведение занятий с обучающимися, которые нуждаются в дополнительной индивидуальной работе.

Материально-техническое обеспечение предмета включает: объекты природы: камни, почва, семена, комнатные растения и другие образцы природного материала (в т.ч. собранного вместе с детьми в ходе экскурсий); наглядный изобразительный материал (видео, фотографии, рисунки для демонстрации обучающимся); муляжи овощей, фруктов; пиктограммы с изображениями действий, операций по уходу за растениями, животными; различные календари; изображения сезонных изменений в природе; рабочие тетради с различными объектами природы для раскрашивания, вырезания, наклеивания и другой материал; обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных представлений о природе; аудио- и видеоматериалы; живой уголок, аквариум, скотный дворик, огород, теплица и др.

По возможности, в организации создаются «живые уголки» для непосредственного контакта с живыми обитателями природы (аквариумными рыбками, птицами, хомячками, морскими свинками и т.д.). При наличии соответствующих ресурсов в организации может быть создан небольшой скотный двор, в котором содержатся домашние животные и птицы, разбит учебный огород и/или поставлена теплица. Подобные хозяйства обеспечивают условия эффективного формирования представлений об окружающем мире, навыков трудовой деятельности обучающихся. Кроме того, организованные занятия с животными и растениями способствуют нормализации эмоционального состояния детей в процессе их непосредственного контакта с живой природой. В случае отсутствия возможности выращивать растения и содержать животных в учреждении

необходимо организовывать учебные поездки детей в зоопарк, на ферму, в тепличные хозяйства и т.д.

Растительный мир.

Узнавание (различение) растений (дерево, куст, трава). Узнавание (различение) частей растений (корень, ствол/ стебель, ветка, лист, цветок).

Знание значения частей растения. Знание значения растений в природе и жизни человека. Узнавание (различение) деревьев (берёза, дуб, клён, ель, осина, сосна, ива, каштан). Знание строения дерева (ствол, корень, ветки, листья). Узнавание (различение) плодовых деревьев (вишня, яблоня, груша, слива). Узнавание (различение) лиственных и хвойных деревьев. Знание значения деревьев в природе и жизни человека. Узнавание (различение) кустарников (орешник, шиповник, крыжовник, смородина, бузина, боярышник). Знание особенностей внешнего строения кустарника.

Узнавание (различение) лесных и садовых кустарников. Знание значения кустарников в природе и жизни человека. Узнавание (различение) фруктов (яблоко, банан, лимон, апельсин, груша, мандарин, персик, абрикос, киви) по внешнему виду (вкусу, запаху). Различение съедобных и несъедобных частей фрукта. Знание значения фруктов в жизни человека. Знание способов переработки фруктов. Узнавание (различение) овощей (лук, картофель, морковь, свекла, репа, редис, тыква, кабачок, перец) по внешнему виду (вкусу, запаху). Различение съедобных и несъедобных частей овоща. Знание значения овощей в жизни человека. Знание способов переработки овощей. Узнавание (различение) ягод (смородина, клубника, малина, крыжовник, земляника, черника, ежевика, голубика, брусника, клюква) по внешнему виду (вкусу, запаху). Различение лесных и садовых ягод. Знание значения ягод в жизни человека. Знание способов переработки ягод. Узнавание (различение) грибов (белый гриб, мухомор, подберёзовик, лисичка, подосиновик, опенок, поганка, вешенка, шампиньон) по внешнему виду. Знание строения гриба (ножка, шляпка). Различение съедобных и несъедобных грибов. Знание значения грибов в природе и жизни человека. Знание способов переработки грибов. Узнавание/различение садовых цветочно-декоративных растений (астра, гладиолус, георгин, тюльпан, нарцисс, роза, лилия, пион, гвоздика).

Узнавание (различение) дикорастущих цветочно-декоративных растений (ромашка, фиалка, колокольчик, лютик, василек, подснежник, ландыш); знание строения цветов (корень, стебель, листья, цветок). Соотнесение цветения цветочно-декоративных растений с временем года. Знание значения цветочно-декоративных растений в природе и жизни человека. Узнавание травянистых растений. Узнавание (различение) культурных и дикорастущих травянистых растений (петрушка, укроп, базилик, кориандр, мята, одуванчик, подорожник, крапива). Знание значения трав в жизни человека. Узнавание (различение) лекарственных растений (зверобой, ромашка, календула и др.). Знание значения лекарственных растений в жизни человека. Узнавание (различение) комнатных растений (герань, кактус, фиалка, фикус). Знание строения растения. Знание особенностей ухода за комнатными растениями. Знание значения комнатных растений в жизни человека. Узнавание (различение) зерновых культур (пшеница, просо, ячмень, рожь, кукуруза, горох, фасоль, бобы) по внешнему виду. Знание значения зерновых культур в жизни человека. Узнавание (различение) растений природных зон холодного пояса (мох, карликовая береза). Знание особенностей растений природных зон холодного пояса. Узнавание (различение) растений природных зон жаркого пояса (кактус, верблюжья колючка, пальма, лиана, бамбук). Знание особенностей растений природных зон жаркого пояса.

Животный мир.

Знание строения домашнего (дикого) животного (голова, туловище, шерсть, лапы, хвост, ноги, копыта, рога, грива, пяточок, вымя, уши). Знание основных признаков животного. Установление связи строения тела животного с его образом жизни. Узнавание (различение) домашних животных (корова, свинья, лошадь, коза,

овца (баран), кот, собака). Знание питания домашних животных. Знание способов передвижения домашних животных.

Объединение животных в группу «домашние животные». Знание значения домашних животных в жизни человека. Уход за домашними животными. Узнавание (различение) детенышей домашних животных (теленки, поросята, жеребенок, козленок, ягненок, котенок, щенок).

Узнавание (различение) диких животных (лиса, заяц, волк, медведь, лось, белка, еж, кабан, тигр). Знание питания диких животных. Знание способов передвижения диких животных. Объединение диких животных в группу «дикие животные». Знание значения диких животных в жизни человека. Узнавание (различение) детенышей диких животных (волчонок, лисенок, медвежонок, зайчонок, бельчонок, ежонок). Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах холодного пояса (белый медведь, пингвин, олень, песец, тюлень, морж). Установление связи строения животного с его местом обитания. Знание питания животных. Знание способов передвижения животных. Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах жаркого пояса (верблюд, лев, слон, жираф, зебра, черепаха, носорог, обезьяна, бегемот, крокодил). Установление связи строения животного с его местом обитания. Знание питания животных. Знание способов передвижения животных. Знание строения птицы. Установление связи строения тела птицы с ее образом жизни. Знание питания птиц. Узнавание (различение) домашних птиц (курица (петух), утка, гусь, индюк). Знание особенностей внешнего вида птиц. Знание питания птиц. Объединение домашних птиц в группу «домашние птицы». Знание значения домашних птиц в жизни человека. Узнавание (различение) детенышей домашних птиц (цыпленок, утенок, гусенок, индюшонок). Узнавание (различение) зимующих птиц (голубь, ворона, воробей, дятел, синица, снегирь, сова). Узнавание (различение) перелетных птиц (аист, ласточка, дикая утка, дикий гусь, грач, журавль). Знание питания птиц. Объединение перелетных птиц в группу «перелетные птицы». Объединение зимующих птиц в группу «зимующие птицы». Знание значения птиц в жизни человека, в природе. Узнавание (различение) водоплавающих птиц (лебедь, утка, гусь, пеликан). Знание значения птиц в жизни человека, в природе. Знание строения рыбы (голова, туловище, хвост, плавники, жабры). Установление связи строения тела рыбы с ее образом жизни. Знание питания рыб. Узнавание (различение) речных рыб (сом, окунь, щука). Знание значения речных рыб в жизни человека, в природе. Знание строения насекомого. Установление связи строения тела насекомого с его образом жизни. Знание питания насекомых. Узнавание (различение) речных насекомых (жук, бабочка, стрекоза, муравей, кузнечик, муха, комар, пчела, таракан). Знание способов передвижения насекомых. Знание значения насекомых в жизни человека, в природе. Узнавание (различение) морских обитателей (кит, дельфин, морская звезда, медуза, морской конек, осьминог, креветка). Знание строения морских обитателей. Установление связи строения тела морского обитателя с его образом жизни. Знание питания морских обитателей. Знание значения морских обитателей в жизни человека, в природе. Узнавание (различение) животных, живущих в квартире (кошка, собака, декоративные птицы, аквариумные рыбки, черепахи, хомяки). Знание особенностей ухода (питание, содержание и др.).

Объекты природы.

Узнавание Солнца. Знание значения солнца в жизни человека и в природе. Узнавание Луны. Знание значения луны в жизни человека и в природе. Узнавание (различение) небесных тел (планета, звезда). Знание знаменитых космонавтов. Узнавание изображения Земли из космоса. Узнавание глобуса – модели Земли. Знание свойств воздуха. Знание значения воздуха в природе и жизни человека. Различение земли, неба. Определение месторасположения земли и неба. Определение месторасположения объектов на земле и небе.

Узнавание (различение) форм земной поверхности. Знание значения горы (оврага, равнины) в природе и жизни человека. Изображение земной поверхности на карте. Узнавание (различение) суши (водоема). Узнавание леса. Знание значения

леса в природе и жизни человека. Различение растений (животных) леса. Соблюдение правил поведения в лесу. Узнавание луга. Узнавание луговых цветов. Знание значения луга в природе и жизни человека. Узнавание некоторых полезных ископаемых (например: уголь, гранит, известняк, песок, глина и др), знание способов их добычи и значения в жизни человека. Узнавание воды. Знание свойств воды. Знание значения воды в природе и жизни человека. Узнавание реки. Знание значения реки (ручья) в природе и жизни человека. Соблюдение правил поведения на реке. Узнавание водоема. Знание значения водоемов в природе и жизни человека. Соблюдение правил поведения на озере (пруду). Узнавание огня. Знание свойств огня (полезные свойства, отрицательное). Знание значения огня в жизни человека. Соблюдение правил обращения с огнем.

Временные представления.

Узнавание (различение) частей суток (утро, день, вечер, ночь). Представление о сутках как о последовательности (утро, день, вечер, ночь). Соотнесение частей суток с видами деятельности. Определение частей суток по расположению солнца. Узнавание (различение) дней недели. Представление о неделе как о последовательности 7 дней. Различение выходных и рабочих дней. Соотнесение дней недели с определенными видами деятельности. Узнавание (различение) месяцев. Представление о годе как о последовательности 12 месяцев. Соотнесение месяцев с временами года. Узнавание (различение) календарей (настенный, настольный и др.). Ориентация в календаре (определение года, текущего месяца, дней недели, предстоящей даты и т.д.). Узнавание (различение) времен года (весна, лето, осень, зима) по характерным признакам. Представление о годе как о последовательности сезонов. Знание изменений, происходящих в жизни человека в разное время года. Знание изменений, происходящих в жизни животных в разное время года. Знание изменений, происходящих в жизни растений в разное время года. Узнавание (различение) явлений природы (дождь, снегопад, листопад, гроза, радуга, туман, гром, ветер). Соотнесение явлений природы с временем года. Рассказ о погоде текущего дня.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

2	Тема раздела	Тема урока	Используемые на уроке виды учебной деятельности	Используемое оборудование
1	Растительный мир	Узнавание (различение) деревьев (берёза, дуб, клён, ель, осина, сосна, ива, каштан).	1. Слушание объяснения учителя. 2. Наблюдение с целью различения растений(дерево, куст, трава). 3. Индивидуальная работа	Предметные картинки, тетради, компьютер, дидактические игры, пазлы, карточки, наглядные пособия, таблицы, игрушки (деревья, фрукты, овощи, грибы)
Узнавание (различение) кустарников (орешник, шиповник, крыжовник, смородина, бузина, боярышник).		1. Слушание объяснения учителя. 2. Самостоятельная работа с раздаточным материалом (предметные картинки) 3 Индивидуальная работа		
Узнавание (различение) фруктов (яблоко, банан, лимон, апельсин, груша, мандарин, персик, абрикос, киви) по внешнему виду (вкусу, запаху).		1. Слушание объяснения учителя 2. Индивидуальная работа (совместно с педагогом).		
		Узнавание (различение) овощей (лук, картофель, морковь, свекла, репа, редис, тыква, кабачок, перец) по внешнему виду (вкусу, запаху).	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом).	
2	Животный мир	Узнавание (различение) домашних животных (корова, свинья, лошадь, коза, овца (баран), кот, собака); питания домашних животных; способы передвижения домашних животных.	1 Просмотр презентации 2. Работа с раздаточным материалом 3 Индивидуальная работа. (совместно с педагогом).	Предметные картинки, тетради, компьютер, дидактические игры, пазлы, карточки, наглядные пособия, таблицы, животные, птицы, рыбы (игрушки)
		Узнавание (различение) диких животных (лиса, заяц, волк, медведь, лось,	1. Просмотр мультфильма 2 Самостоятельная работа с раздаточным материалом	

		белка, еж, кабан, тигр). Знание питания диких животных. Знание способов передвижения диких животных.	(предметные картинки) 3 Индивидуальная работа	
		Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах холодного пояса (белый медведь, пингвин, олень, песец, тюлень, морж). Установление связи строения животного с его местом обитания.	1. Просмотр мультфильма 2 Самостоятельная работа с раздаточным материалом (предметные картинки) 3 Индивидуальная работа	
		Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах жаркого пояса (верблюд, лев, слон, жираф, зебра, черепаха, носорог, обезьяна, бегемот, крокодил); строения животного с его местом обитания; питание животных; способы передвижения.	1 Просмотр презентации 2. Работа с раздаточным материалом 3 Индивидуальная работа. (совместно с педагогом).	
		Узнавание (различение) зимующих птиц (голубь, ворона, воробей, дятел, синица, снегирь, сова). Узнавание (различение) перелетных птиц (аист, ласточка, дикая утка, дикий гусь, грач, журавль).	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	
		Строение рыбы(голова, туловище, хвост, плавники, жабры). Установление связи строения тела рыбы с ее образом жизни, питание рыб. Узнавание (различение) речных	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	

		рыб (сом, окунь, щука).		
		Узнавание (различение) морских обитателей (кит, дельфин, морская звезда, медуза, морской конек, осьминог, креветка), строение морских обитателей, строение тела морского обитателя с его образом жизни, питание морских обитателей.	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	
		Строение насекомого. Установление связи строения тела насекомого с его образом жизни, питание насекомых. Узнавание (различение) речных насекомых (жук, бабочка, стрекоза, муравей, кузнечик, муха, комар, пчела, таракан), способы передвижения насекомых.	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Просмотр презентации 3. Работа с раздаточным материалом	
3	Неживая природа	Узнавание Солнца. Знание значения солнца в жизни человека и в природе.	1. Рассматривание наглядных пособий 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	Предметные картинки, тетради, компьютер, дидактические игры, пазлы, карточки, наглядные пособия, таблицы, шишки, желуди, листья деревьев
		Узнавание Луны. Знание значения луны в жизни человека и в природе.	1. Просмотр презентации 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	
		Узнавание (различение) небесных тел (планета, звезда). Знаменитые космонавты. Узнавание изображения Земли из космоса.	1. Просмотр презентации 2 Индивидуальная работа, работа в парах (совместно с педагогом). 3. Работа с раздаточным материалом	
		Различение земли, неба. Определение месторасположения земли и неба.	1. Слушание объяснения учителя. 2. Самостоятельная работа с раздаточным	

		<p>Определение месторасположения объектов на земле и небе.</p>	<p>материалом (предметные картинки) 3 Индивидуальная работа</p>	
		<p>Узнавание (различение) форм земной поверхности. Знание значения горы (оврага, равнины) в природе и жизни человека. Изображение земной поверхности на карте. Узнавание (различение) суши (водоема).</p>	<p>1. Слушание объяснения учителя 2. Рассматривание наглядных пособий 3. Индивидуальная работа</p>	

Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности Материально-техническое обеспечение предмета включает:

1. различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
2. наборы предметных картинок («Овощи», «Фрукты», «Деревья», «Домашние животные», «Дикие животные», «Птицы» и др.);
3. пазлы, разрезные картинки (из 2-х, 3-х, 4-х частей (до 10));
4. мозаики;
5. пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий;
6. рабочие тетради с различными картинками для раскрашивания, вырезания, наклеивания и другой материал;
7. Дидактические игры
8. Карточки с заданиями
9. Таблицы («Овощи», «Фрукты», «Деревья», «Домашние животные», «Дикие животные», «Птицы» и др.);
10. Наборы игрушек (овощи, фрукты, домашние и дикие животные и др)

Приложение к рабочей программе

Календарно-тематическое планирование

№ раз дел а	Наименование разделов и тема уроков	Всего часов	Из них экск урси и	Сроки
	1 четверть	4 ч		
1.	Растительный мир	ч.		
1.1	Узнавание (различение) деревьев (берёза, дуб, клён, ель, осина, сосна, ива, каштан).	1		01.09
1.2	Узнавание (различение) кустарников (орешник, шиповник, крыжовник, смородина, бузина, боярышник).	1		15.09
1.3	Узнавание (различение) фруктов (яблоко, банан, лимон, апельсин, груша, мандарин, персик, абрикос, киви) по внешнему виду (вкусу, запаху).	1		29.09
1.4	Узнавание (различение) овощей (лук, картофель, морковь, свекла, репа, редис, тыква, кабачок, перец) по внешнему виду (вкусу, запаху).	1		13.10
	2 четверть	4 ч		
2	Животный мир			
2.1	Узнавание (различение) домашних животных (корова, свинья, лошадь, коза, овца (баран), кот, собака); питания домашних животных; способы передвижения домашних животных.	1		03.11
2.2	Узнавание (различение) диких животных (лиса, заяц, волк, медведь, лось, белка, еж, кабан, тигр). Знание питания диких животных. Знание способов передвижения диких животных.	1		17.11
2.3	Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах холодного пояса (белый медведь, пингвин, олень, песец, тюлень, морж). Установление связи строения животного с его местом обитания.	1		01.12
2.4	Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах жаркого пояса (верблюд, лев, слон, жираф, зебра, черепаха, носорог, обезьяна, бегемот, крокодил); строения животного с его местом обитания; питание животных; способы передвижения.	1		15.12
	3 четверть	4 ч		
1.9	Узнавание (различение) зимующих птиц (голубь, ворона, воробей, дятел, синица, снегирь, сова). Узнавание (различение) перелетных птиц (аист, ласточка, дикая утка, дикий гусь, грач, журавль).	1		12.01
1.10	Строение рыбы(голова, туловище, хвост, плавники, жабры). Установление связи строения тела рыбы с ее образом жизни, питание рыб. Узнавание (различение) речных рыб (сом, окунь, щука).	1		26.01
1.11	Узнавание (различение) морских обитателей (кит, дельфин, морская звезда, медуза, морской конек, осьминог, креветка), строение морских обитателей, строение тела морского обитателя с его образом жизни, питание морских обитателей.	1		09.02
1.12	Строение насекомого. Установление связи строения тела насекомого с его образом жизни, питание насекомых. Узнавание (различение) речных насекомых (жук, бабочка, стрекоза, муравей, кузнечик, муха,	1		09.03

	комар, пчела, таракан), способы передвижения насекомых.			
	4 четверть	5 ч		
	Неживая природа			
1.13	Узнавание Солнца. Знание значения солнца в жизни человека и в природе.	1		30.03
1.14	Узнавание Луны. Знание значения луны в жизни человека и в природе.	1		13.04
1.15	Узнавание (различение) небесных тел (планета, звезда). Знаменитые космонавты. Узнавание изображения Земли из космоса.	1		27.04
1.16	Различение земли, неба. Определение месторасположения земли и неба. Определение месторасположения объектов на земле и небе.	1		11.05
1.17	Узнавание (различение) форм земной поверхности. Знание значения горы (оврага, равнины) в природе и жизни человека. Изображение земной поверхности на карте. Узнавание (различение) суши (водоема).	1		25.05
	Итого	1		