Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Дубовская школа – интернат»

Рассмотрено на заседании МО старших классов Протокол № 1

От « 30 » акусто 23г.

Рук. МО: М.А.Родинцева

Согласовано:

зам . директора ГКОУ « Дубовская

школа-ментернат»:

Е.В. Нарыжнова

30 » августа 2023 г. « 31 »

Утверждаю:

Директор ГКОУ « Дубовская

шкода- интернат»:

Е.В.Мелихова

OP 23r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

8 класс

на 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными Федеральным государственным нарушениями)»; образовательным стандартом начального общего образования ДЛЯ обучающихся ограниченными возможностями здоровья (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Порядок организации и образовательной осуществления деятельности ПО основным общеобразовательным программам образовательным программам начального обшего. основного общего обшего И среднего образования»; «Примерной адаптированной основной общеобразовательно образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)», одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 Государственного 4/15);Уставом 2015 Γ. $N_{\underline{0}}$ общеобразовательного учреждения "Дубовская школа - интернат") на программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В.Воронковой. Автор программы В.В.Воронкова, Л.В.Кмытюк, Т.В.Шевырева. Москва «ВЛАДОС» 2014 год.

Рабочая программа по биологии, как неотъемлемая часть учебного процесса в специальном (коррекционном) общеобразовательном учреждении, разработана в целях воспитания и обучения с учетом меж предметных связей и личностных результатов обучающихся, логики учебного процесса и возрастных особенностей школьников.

Биология как учебный предмет в 8 классе изучает раздел «Животные», 2 часа в неделю, всего - 68 часов в год.

Основные требования к оформлению выполнены. Рабочая программа содержит пояснительную записку, в которой указаны цели и задачи курса, дается обоснование содержания. В содержании представлены основные блоки и разделы с указанием количества часов.

Настоящая программа рассчитана на учащихся 8 классов. Срок реализации настоящей программы 1 учебный год. Занятия по данной рабочей программе проводятся в форме урока (40 мин).

Цели и задачи

Изучение биологического материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического воспитания детей и подростков.

Знакомство с разнообразием животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Поэтому, основной целью изучения биологии в 8 классе является то, что учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек — часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

В разделе «Животные» (8 класс) особое внимание уделено изучению животных, играющих значительную роль в жизни человека, его хозяйственной деятельности. Этот раздел дополнен темами, близкими учащимся, живущим в городской местности («Аквариумные рыбки», «Кошки» и «Собаки»: породы, уход, санитарно-гигиенические требования к их содержанию и др.).

Основные задачи изучения биологии в 8 классе являются:

- формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни животных;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми домашними животными, использовать полученные знания для решения бытовых и экологических проблем;
- формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому воспитанию подростоков;
- развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

Личностные и предметные результаты освоения предмета

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3)формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 7) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;

8)формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

9) проявление готовности к самостоятельной жизни.

К предметным результатам освоения АООП относят:

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по предмету

Биология:

Минимальный уровень:

представления об объектах и явлениях неживой и живой природы;

знание особенностей внешнего вида изученных животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;

знание общих признаков изученных групп животных, правил поведения в природе, техники безопасности в объеме программы;

выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой;

применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (уход за животными в доме).

Достаточный уровень:

представления об объектах неживой и живой природы;

осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком;

установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);

знание признаков сходства и различия между группами животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков;

узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);

выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах).

Формирование базовых учебных действий

Личностные учебные действия:

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общеполезную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Коммуникативные учебные действия:

Коммуникативные действия учебные включают: вступать коммуникацию поддерживать В разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные получения информации источники средства ДЛЯ решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временнопространственную организацию;

использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

использовать в жизни и деятельности некоторые меж предметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Содержание образовательной программы

Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета).

Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые.

Дождевой червь.

Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Насекомые.

Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы и др.). Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.

Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка). Характеристика на примере одной из бабочек. Павлиний

глаз, траурница, адмирал и др. Их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.

Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.

Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие. Сравнительная характеристика (майский жук, колорадский жук, божья коровка или другие — по выбору учителя).

Комнатная муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.

Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи). Разведение пчел (пчеловодство). Использование продуктов пчеловодства (целебные свойства меда, пыльцы, прополиса).

Муравьи — санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза. Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.

Позвоночные животные

Общие признаки позвоночных животных. Наличие позвоночника и внутреннего скелета.

Классификация животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

Рыбы

Общие признаки рыб. Среда обитания.

Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп.

Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности.

Внешнее строение, образ жизни, питание (особенности питания хищных рыб), дыхание, способ передвижения. Размножение рыб. Рыбоводство (разведение рыбы, ее охрана и рациональное использование). Рыболовство. Рациональное использование.

Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания (освещение, температура воды). Особенности размножения (живородящие). Питание. Кормление (виды корма), уход.

Земноводные

Общие признаки земноводных.

Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение, способ передвижения. Питание, дыхание, размножение (цикл развития).

Знакомство с многообразием земноводных (жаба, тритон, саламандра). Особенности внешнего вида и образа жизни. Значение в природе.

Черты сходства и различия земноводных и рыб.

Польза земноводных и их охрана.

Пресмыкающиеся

Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).

Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.

Змеи. Отличительные особенности животных. Сравнительная характеристика: гадюка, уж (места обитания, питание, размножение и развитие, отличительные признаки). Использование змеиного яда в медицине. Скорая помощь при укусах змей.

Черепахи, крокодилы. Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.

Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития).

Птицы

Дикие птицы. Общая характеристика птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.

Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание, приспособление к среде обитания. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые).

Птицы леса: большой пестрый дятел, синица.

Хищные птицы: сова, орел.

Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж.

Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан.

Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка или другие местные представители пернатых.

Особенности образа жизни каждой группы птиц. Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц.

Птицы в живом уголке. Попугаи, канарейки, щеглы. Уход за ними.

Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Особенности внешнего строения, питания, размножения и развития. Строение яйца (на примере куриного). Уход за домашними птицами. Содержание, кормление, разведение. Значение птицеводства.

Млекопитающие животные

Общие сведения. Разнообразие млекопитающих животных. Общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей и вскармливание их молоком).

Классификация млекопитающих животных: дикие (грызуны, зайцеобразные, хищные, пушные и морские звери, приматы) и сельскохозяйственные.

Дикие млекопитающие животные

Грызуны. Общие признаки грызунов: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, размножение.

Мышь (полевая и серая полевка), белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Польза и вред, приносимые грызунами. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные. Общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).

Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид, отличительные особенности. Особенности некоторых из них. Образ жизни. Добыча пиши. Черты сходства и различия.

Псовые (собачьи): волк, лисица.

Медвежьи: медведи (бурый, белый).

Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.

Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.

Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось. Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности. Образ жизни, питание, места обитания. Охрана животных.

Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки, внешний вид, среда обитания, питание, размножение и развитие. Отличительные особенности, распространение и значение.

Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания, питание. Способ передвижения. Особенности вскармливания детенышей. Значение китообразных.

Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень и др.).

Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп. Питание. Уход за потомством. Места обитания.

Сельскохозяйственные животные

Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Питание. Содержание кроликов. Разведение.

Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Особенности питания. Корма для коров. Молочная продуктивность коров. Вскармливание телят. Некоторые местные породы. Современные фермы: содержание коров, телят.

Овца. Характерные особенности внешнего вида. Распространение овец. Питание. Способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус. Значение овец в экономике страны. Некоторые породы овец. Содержание овец в зимний и летний периоды.

Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида, кожного покрова (жировая прослойка). Уход и кормление (откорм). Свиноводческие фермы.

Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.

Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.

Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.

Домашние питомцы

Собаки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.

Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.

Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки и др.). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.

Учебно – методическое обеспечение:

Программа Воронковой В. В. 2014 г Москва Владос Биология. Животные (2 часа) в неделю, всего 68 часов

Учебник для общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы А. И. Никишов, А. В. Теремов «Биология. Животные» 8 класс, Москва Просвещение

<u> Календарно —</u> <u>тематическое планирование</u>

Введение (2 часа)

No	Раздел программы. Тема	Кол-во	Коррекционные задачи
урока,	урока	часов.	
дата			
1.	Введение Многообразие	1 час	Экологическое воспитание.
	животного мира. Места		
	обитания и		
	приспособленность к		
	условиям жизни.		
2.	Введение	1 час	Воспитание бережного
	Значение животных и их		отношения к животному
	охрана.		миру природы.
	Беспозвоночные	животны	е (10 часов)
3.	Беспозвоночные	1 час	Развитие умения работы с
	животные		таблицей.
	Общие признаки		
	беспозвоночных		
	животных. Общие		
	признаки червей.		
4.	Беспозвоночные	1 час	Развитие умений работы с
	животные Дождевые		учебником, тетрадью,
	черви. Внешний вид. Образ		таблицей.
	жизни, питание, дыхание,		
	способ передвижения.		
	Значение.		
5.	Беспозвоночные	. 1 час	Формирование умений
	животные Круглые черви.		анализировать, сравнивать.
	Внешний вид.		
	Особенности питания.		
	Вред глистов.		
6.	Беспозвоночные	1 час	Развитие
	животные		наблюдательности.
	Общие признаки		
	насекомых. Внешнее		
	строение и образ жизни.		
7.	Беспозвоночные	1 час	Развитие умения работы с

	животные Бабочка- капустница. Яблонная		коллекцией.
	плодожорка.		
8.	Беспозвоночные	1 час	Продолжение развития
	животные Майский жук.		умения работы с
	Комнатная муха.		коллекцией.
9.	Беспозвоночные	1 час	Развитие речи. Развитие
	животные Медоносная		умения самостоятельно
	пчела. Тутовый шелкопряд.		работать с таблицами и
			оборудованием.
10.	Беспозвоночные	1 час	Формирование
	животные Насекомые,		правильного понимания
	приносящие вред. Меры		природных явлений.
	борьбы с ними.		
11.	Экскурсия в	1 час	Сформировать
	природу «Осенние явления		представление о мире,
	в жизни животных».		который окружает
			человека.
12.	Обобщающий урок.	1 час	Контроль знаний.

Позвоночные животные. Класс Рыбы (9 часов)

13.	Класс Рыбы. Общая		Развитие познавательных
	характеристика.	1 час	процессов.
14.	Позвоночные животные.	1 час	Формирование умения
	Класс Рыбы		ориентироваться и
	Внешнее строение рыб.		самостоятельно построить
			рассказ по таблице.
15.	Позвоночные животные.	1 час	Умение самостоятельно
	Класс Рыбы		работать с таблицами и
	Внутреннее строение рыб.		лабораторным
			оборудованием.
16.	Позвоночные животные.	1 час	Усвоение нового
	Класс Рыбы Размножение		материала.
	рыб.		
17.	Позвоночные животные.	1 час	Формирование умений
	Класс Рыбы		сравнивать, обобщать,
	Речные рыбы.		анализировать.
18.	Позвоночные животные.	1 час	Продолжение
	Класс Рыбы Морские		формирования умений
	рыбы.		сравнивать, анализировать,
			обобщать.
19.	Позвоночные животные.	1 час	Экологическое воспитание.
	Класс Рыбы Рыболовство		
	и рыбоводство.		

20.	Позвоночные животные. Класс Рыбы Использование и охрана рыб.	1 час	Охрана животного мира природы.
21.	Обобщающий урок.	1 час	Закрепление знаний.
	Класс Земноводн	ые (6 часо	в)
22.	Класс Земноводные	1 час	Усвоение нового
	Общие признаки. Внешнее		материала.
	строение.		
23.	Класс Земноводные	1 час	Развитие умений работы с
	Внутреннее строение		таблицами.
	земноводных.		
24.	Класс	1 час	Воспитание бережного
	Земноводные Размножени		отношения к животному
	е и развитие лягушки.		миру природы.
25.	Сходство и различия с	1 час	Развитие мышления.
	рыбами по внешнему и		
	внутреннему строению.		
26.	Класс	1 час	Экологическое воспитание.
	Земноводные Многообраз		
	ие земноводных. Их		
	значение и охрана.		
27.	Обобщающий урок.	1 час	Закрепление знаний.
•	Класс Пресмыкан	1	
28.	Класс Пресмыкающиеся	1 час	Умение учащихся
	Общие признаки.		самостоятельно построить
20	Внешнее строение.	4	рассказ по таблице.
29.	Класс Пресмыкающиеся	1 час	Развитие познавательных
•	Внутреннее строение.		процессов.
30.	Класс Пресмыкающиеся	1 час	Развитие
	Размножение и развитие.		наблюдательности.
31.	Класс Пресмыкающиеся	1 час	Развитие речи.
	Многообразие		
	пресмыкающихся и их		
	охрана. Сходство с		
	земноводными по		
22	строению и образу жизни.		D C
32.	Экскурсия в природу		Воспитание бережного
	«Зимние явления в жизни		отношения к природе.
22	животных».	1	IC
33.	Обобщающий урок.	1 час	Контроль знаний.

Класс Птицы (11 часов)1 час Усво

_	Класс Птицы (11 часов)				
34.	Класс Птицы	1 час	Усвоение нового		
	Общие признаки птиц.		материала.		
	Внешнее строение.		_		
35.	Класс Птицы	1 час	Продолжение развития		
	Внутреннее строение птиц.		умений работы с		
			таблицами и лабораторным		
			оборудованием.		
36.	Класс Птицы	1 час	Развитие мышления.		
	Размножение и развитие				
	птиц.				
37.	Класс Птицы	1 час	Развитие речи.		
	Птицы, кормящиеся в		-		
	воздухе. Птицы леса.				
38.	Класс Птицы	1 час	Развитие		
	Хищные птицы. Птицы,		наблюдательности.		
	живущие вблизи человека.				
39.	Класс Птицы	1 час	Воспитание бережного		
	Птицы болот.		отношения к		
			окружающему миру		
			природы.		
40.	Класс Птицы	1 час	Экологическое воспитание.		
	Многообразие птиц.				
41.	Класс Птицы	1 час	Развитие умений работать		
	Домашние птицы.		с представленным		
			материалом.		
42.	Класс Птицы	1 час	Развитие кругозора.		
	Птицеводство.				
43.	Доклады учащихся	1 час	Развитие самостоятельной		
			работы учащихся. Развитие		
			речи.		
44.	Обобщающий урок	1 час	Закрепление знаний.		
	10 15		(12		
4.5	Класс Млекоп	1			
45.	Класс	1 час	Развитие познавательных		
	Млекопитающие Общие		процессов.		
	признаки. Внешнее				
16	строение.	1	37		
46.	Класс	1 час	Усвоение нового		
	Млекопитающие Внутрен		материала.		
	нее строение				
47	млекопитающих.	1	D 7		
47.	Класс	1 час	Воспитание бережного		
	Млекопитающие Грызун		отношения к животному		

	ы и их значение. Внешний вид, образ жизни, питание, размножение.		миру природы.
48.	Класс Млекопитающие Зайцеоб разные. Внешний вид, образ жизни, питание, размножение, значение. Сравнение зайца и кролика.	1 час	Развитие наблюдательности.
49.	Класс Млекопитающие Разведен ие домашних кроликов.	1 час	Развитие кругозора.
50.	Класс Млекопитающие Хищные звери. Общие признаки, внешнее строение, образ жизни, размножение, значение.	1 час	Развитие мышления.
51.	Класс Млекопитающие Дикие хищники. Разведение норки на зверофермах.	1 час	Сформировать представление о мире, который окружает человека.
52.	Класс Млекопитающие Домашн ие хищники.	1 час	Развитие речи.
53.	Класс Млекопитающие Ластоно гие. Китообразные.	1 час	Развитие умения работы с материалами.
54.	Класс Млекопитающие Парноко пытные. Непарнокопытные.	1 час	Развитие умения сравнивать и обобщать.
55.	Класс Млекопитающие Приматы. Образ жизни, внешнее строение, общая характеристика.	1 час	Развитие познавательных процессов.
56.	Класс Млекопитающие Многоо бразие млекопитающих. Сельскохозяйственные м	1 час	Развитие кругозора.

Сельскохозяйственные млекопитающие (12 часов)

57.	Сельскохозяйственные	1 час	Развитие речи.
	млекопитающие Коровы.		

	Внешнее строение, корма, уход за ними. Фермы. Их содержание.		
58.	Сельскохозяйственные млекопитающие Выращив ание телят.	1 час	Развитие кругозора.
59.	Сельскохозяйственные	1 час	Развитие познавательных
	млекопитающие		процессов.
	Овцы. Особенности		
	внешнего строения и		
	питания. Распространение,		
	значение. Их содержание и		
	выращивание.		
60.	Сельскохозяйственные	1 час	Формирование
	млекопитающие Верблюд		правильного понимания
	ы. Особенности внешнего		природных явлений.
	строения, питание,		
	значение. Северные олени		
	– строение, питание,		
	значение		
61.	Сельскохозяйственные	1 час	Развитие умения
	млекопитающие Домашн		самостоятельно построить
	ие свиньи. Внешнее		рассказ по предложенному
	строение, значение.		материалу.
	Фермы. Уход.		
	Выращивание поросят		
	(совместно с учебником		
	сельскохозяйственного		
	труда 7 класс).	1	
62.	Сельскохозяйственные	1 час	Экологическое воспитание.
	млекопитающие Домашн		
	ие лошади, их содержание.		
	Внешнее строение,		
62	значение, питание.	1	Danner and an amage was w
63.	Доклады учащихся.	1 час	Развитие самостоятельной
6.1	7	1	деятельности учащихся.
64.	Экскурсия в	1 час	Воспитание бережного
	природу «Весенние		отношения к животному
	явления в жизни		миру природы.
65	животных».	1 1100	2окран намуу эмэмүү
65.	Обобщающий урок.	1 час	Закрепление знаний.
66.	Экскурсия на ферму.	1 час	Развитие кругозора.
67.	Итоговое занятие по	1 час	Подведение итогов.
	изучению животных.		Повторение материала,

	Общие признаки групп		пройденного за год.
	животных, признаки		
	сходства и различия.		
	Охрана животных.		
68.	Резервное время.	1 час	