# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Ольховская средняя общеобразовательная школа» Хомутовского района Курской области

Принята на заседании педагогического совета протокол от «29» августа 2023 г. № 9 председатель ПС

Е.А. Клиндухова

Утверждена приказом директора от «29» августа 2023 г. № 1-134 Директор проды

Л.В. Дрогвинова

Курской области

(МОУ Списовская средняя
общеобразоватильная
школя)

8505 700

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету

Природоведение 6 К класс (1 вариант) на 2023 - 2024 учебный год

Страчкова Надежда Геннадьевна, учитель

с. Ольховка 2023 г.

Рабочая учебная программа по предмету «Природоведение» составлена на образовательного Федерального государственного основе: стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); авторской программы Т. М. Лифановой, Е. Н. Соломиной «природоведение» 5-6 классы, допущенной Министерством образования и науки РФ, М.: Просвещение, 2017 г.

При разработке рабочей программы были использованы программнометодические материалы:

- 1. Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 9 классы. Природоведение. Биология. География/ Т.М. Лифанова и др. М.: Просвещение, 2018. 310 с.;
- 2. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 9 классы, сборник 1, под редакцией В.В. Воронковой, 2011;
- 3. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 класс, под редакцией И.М. Бгажноковой, 2013.

**Цель:** изучение элементарных сведений, доступных умственно отсталым школьникам, о живой и неживой природе, о природных сообществах, об организме человека и охране его здоровья, развитие интереса к изучению природы, воспитание положительного эмоционально-личностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

# Основными задачами курса «Природоведение» являются:

- формирование первоначальных знаний о живой и неживой природе;
- формирование элементарных представлений о взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование географических представлений о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.;
- формирование предметных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание патриотических чувств, видение красоты природы, бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
- формирование умений применять полученные знания в повседневной жизни (уход за домашними животными, выращивание комнатных растений и культурных растений);
- формирование умений оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила здорового образа жизни;
- развитие положительных качеств и свойств личности.

### Образовательно-коррекционные:

- 1. Сообщение учащимся знаний об основных элементах неживой и живой природы: воде, воздухе, полезных ископаемых и почве; о строении и жизни растений, животных и человека.
- 2. Формирование правильного понимания и отношения к природным явлениям.

- 3. Овладения учащимися умений наблюдать, различать, сравнивать и применять усвоенные знания в повседневной жизни.
- 4. Развитие навыков и умений самостоятельно работать с учебником, наглядным и раздаточным материалом.

# Воспитательно-коррекционные:

- 1. Воспитание бережного отношения к природе, растениям и животным.
- 2. Воспитание умения видеть красивое в природе, в животных, в человеке.
- 3. Формирование здорового образа жизни.
- 4. Привитие уважения к людям труда, воспитание добросовестного отношения к труду.
- 5. Воспитание положительных качеств, таких как, честность, сострадание, настойчивость, отзывчивость, самостоятельность.

# Коррекционно-развивающие:

- 1. Развитие и коррекция познавательной деятельности.
- 2. Развитие и коррекция устной и письменной речи.
- 3. Развитие и коррекция эмоционально- волевой сферы на уроках природоведения.

**Методы и приемы**, используемые в ходе обучения: наблюдения, работа с натуральными наглядными пособиями, беседа, работа с учебником, с изобразительными наглядными пособиями, таблицами лабораторные и практические задания. Наблюдения — один из основных методов. В ходе изучения курса природоведения, учащиеся наблюдают за погодой и ведут дневники наблюдений, за растениями и животными, трудом людей.

В процессе изучения природоведческого материала у учащихся развивается наблюдательность, память, воображение, речь и, главное, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинноследственные связи и зависимости.

Форма организации познавательной деятельности: индивидуальная.

Технологии обучения: личностно ориентированные; коррекционноразвивающие.

Обучение построено на принципах: принцип коррекционной направленности в обучении, принцип воспитывающей и развивающей направленности обучения, принцип научности и доступности обучения, принцип систематичности и последовательности в обучении, принцип наглядности в обучении, принцип индивидуального подхода в обучении.

# Место учебного предмета в учебном плане

Согласно учебному плану учебный предмет «Природоведение» входит в предметную область «Естествознание» и относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В 6 классе на изучение материала отводится 68 учебных часов (2 часа в неделю).

### Личностные результаты:

- сознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре народов, населяющих территорию нашей страны;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее населению, традициям, обычаям, культурным и историческим достопримечательностям;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, формирование умения обращаться за помощью к учителю;
- формирование готовности обращаться к взрослым и сверстникам в бытовых ситуациях, на прогулке, в парке, в столовой;
- формирование готовности к самостоятельной жизни;
- формирование знаний о правилах поведения в быту и природе;
- формирование стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательности, население, традиции, обычаи и др.).

#### Предметные результаты:

#### Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов (формы поверхности, водоемы, небесные тела, основные достопримечательности нашей страны) на иллюстрациях, фотографиях;
- представление о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (Нефть горючее полезное ископаемое);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (Полезные ископаемые)
- соблюдение правил здорового образа жизни и понимания их значения для человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе;
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней целостного отношения, понимание оценки педагога.

#### Достаточный уровень:

- узнавание и называние изучаемых объектов в натуральном виде в естественных условиях;
- знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;

- представление о взаимосвязях между изучаемыми объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов с учетом различных оснований для классификации (золото полезное ископаемое, металлы, цветные металлы, драгоценные (благородные) металлы).
- называние сходных по определенным признакам объектов
- выделение существенных признаков групп объектов
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил ЗОЖ.
- участие в беседе; обсуждение изученного, проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте
- выполнение задания без текущего контроля учителя, осмысленная оценка своей работы.

### Содержание учебного предмета

# «Введение» (1ч)

Что такое природоведение? Знакомство с учебником, рабочей тетрадью. Живая природа: растения, животные, человек.

### Раздел 1. Растительный мир Земли (17ч)

Разнообразие растительного мира, где в природе встречаются растения, какую пользу получает человек от растений. Среда обитания растений, растения сада, огорода, водоемов. Строение растений, части растения: корень, стебель, лист, цветок. Деревья кустарники, травы, чем отличаются травы от кустарников, однолетние и многолетние растения. Лиственные деревья: дикорастущие, культурные, листопад. Хвойные деревья, еловый лес, сосновый бор, тайга. орешник, дикорастущая малина, Дикорастущие кустарники: боярышник. кустарники: сирень, чубушник (жасмин), садовая крыжовник, смородина, ежевика. Травы: дикорастущие (подорожник, ромашка), культурные (укроп, петрушка). Декоративные растения: розы, пионы, астры, флоксы, гвоздики, сирень, жасмин. Лекарственные растения: ромашка, шиповник, малина, календула. Комнатные растения: герань, бегония, фиалка, традесканция. Уход за комнатными растениями: поливать, рыхлить почву в горшке, мыть и протирать листья растений. Растительный мир разных районов Земли: климат холодный, умеренный, жаркий. Растения нашей страны. Растения своей местности: дикорастущие и культурные. Красная книга России и своей области (края): охрана растений, заповедники.

# Практические работы

- Зарисовка деревьев, кустарников, трав.
- Выделение составных частей растений.
- Изготовление гербариев.
- -Сезонные наблюдения за растениями.
- -Зарисовка растений в разные времена года.
- Заполнение таблиц, игры на классификацию растений по месту произрастания.
  - Уход за комнатными растениями.

- Составление букетов из сухоцветов.
- Сбор лекарственных растений, запись в тетрадь правил их использования.

# Экскурсии.

Экскурсии в сад, лес, поле, огород.

# Межпредметные связи.

Мир природы и человека, русский язык, математика, основы социальной жизни, ручной труд, изобразительная деятельность.

### Раздел 2. Животный мир Земли (34ч)

Разнообразие животного мира, различие животных по размеру, месту обитания, способом передвижения, питания. Среда обитания животных. Животные суши, водоёмов и воздуха. Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие. Насекомые: части тела насекомого, роль насекомого в природе. Бабочки, стрекозы, жуки: строение тела, питание, какую пользу и вред приносят. Кузнечики, муравьи, пчелы: общественные насекомые, жизни и обитание в муравейнике. Рыбы: строение тела рыбы, как человек использует рыбу, чем отличаются морские рыбы от речных. Морские и речные рыбы: среда обитания, как появляются на свет в реке, а живут в море, хищные рыбы, охрана рыб. Земноводные: лягушки, жабы: среда обитания, охота лягушек на насекомых, чем жаба отличается от лягушки, почему лягушек и жаб называют земноводными. Пресмыкающиеся змеи, ящерицы, крокодилы: среда обитания, строение тела, чем пресмыкающиеся отличаются от земноводных. Птицы: среда обитания, строение тела, чем питаются, каких птиц называют перелетными, какую пользу приносят. Ласточки, скворцы, снегири, орлы: внешний вид, среда обитания, чем питаются, где строят гнезда. Лебеди, журавли, чайки: внешний вид, среда обитания, чем питаются, где строят гнезда. Птицы своего края: какие птицы живут в вашей местности, где живут, строят гнезда. Охрана птиц. Млекопитающие: среда обитания, внешний вид, питание. Млекопитающие суши: среда обитания, образ жизни животных. Млекопитающие морей и океанов:среда обитания, образ жизни животных. Домашние животные в городе и в деревне: каких животных называют домашние, животноводство. Сельскохозяйственные животные: лошади. Сельскохозяйственные животные: коровы. Сельскохозяйственные животные: козы, овцы, свиньи. Внешний вид, чем питаются летом и зимой, содержание, польза человеку. Домашние птицы: куры, утки, индюки. В чем сходство по внешнему виду курицы и утки, чем отличаются, чем питаются, какую пользу приносят. Уход за животными в живом уголке или дома: как ухаживать и содержать животных. Аквариумные рыбки: чем декоративные рыбки отличаются от остальных рыб, уход. Канарейки, попугаи: внешний вид, уход. Морские свинки, хомяки, черепахи: образ жизни, ход. Домашние кошки: породы кошек, уход. Собаки: породы собак, уход. Животные холодных районов Земли. Животные умеренного пояса. Животные жарких районов Земли. Особенности образа жизни, питания животных. Животный мир нашей страны. Охрана животных. Заповедники. Красная книга России. Животные вашей местности. Красная книга области (края).

# Практические работы.

- -Зарисовка животных: насекомых, рыб, птиц, зверей.
- Упражнения в классификации животных (таблицы, игры).

- Изготовление кормушек, скворечников.
- Сезонные наблюдения за животными.
- Составление правил ухода за домашними животными.
- Составление рассказов о домашних животных.

# Межпредметные связи.

Мир природы и человека, русский язык, математика, ручной труд, изобразительная деятельность, географии.

### Раздел 3. Человек (13ч)

Как устроен наш организм, строение человека, внутренние органы. Как работает наш организм, какие имеются органы и системы органов. Здоровый образ жизни человека, правила здорового образа жизни. Осанка, соблюдение правил осанки. Органы чувств: зрение, слух, обоняние, осязание, вкус. Правила гигиены и охрана органов чувств. Здоровое питание: белки, жиры, углеводы, витамины, режим питания. Дыхание. Органы дыхания. Правила гигиены. Оказание первой медицинской помощи: при царапинах, ушибах, ожогах. Профилактика простудных заболеваний: закаливание, переохлаждение, признаки простуды. Специализации врачей: врач — педиатр, терапевт, окулист, стоматолог, медицинская сестра. Медицинские учреждения вашего города: поликлиника, больница, диспансер. Телефон экстренной помощи: куда позвонить и вызвать врача, как объяснить, что беспокоит.

Обобщающий урок. Неживая природа.

Как называется планета, на которой мы живем? Что такое природа, какая бывает природа? Как солнце влияет на жизнь на Земле? Как называются оболочки Земли? Какой газ нужен людям и животным для дыхания? Что такое почва? Для чего нужны полезные ископаемые? Что такое глобус? В каких состояниях встречается вода в природе? Свойства воды. Какие водоемы называют искусственными, а какие — естественными? Какие меры принимает человек для охраны воды? Что относится к неживой природе? Как растения, животные и человек связаны с неживой природой.

# Обобщающий урок. Живая природа (3 ч).

Что относится к живой природе? Где в природе встречаются растения? Растения, которые помогают бороться с болезнями. В какие группы можно объединить деревья? Растения сада и огорода. Какие растения занесены в Красную книгу? Где обитают животные? На какие группы делятся все животные? Какую роль играют насекомые в природе? Каких рыб называют морскими, а каких — пресноводными? Чем рыбы отличаются от других животных? Чем отличаются птицы от других животных? Почему животных называют млекопитающими? Каких животных называют дикими, а каких — домашними? Почему некоторых животных занесли в Красную книгу? Как устроен организм человека? Из каких частей состоит наше тело? Главные правила здорового образа жизни. Что нужно делать если человек заболел? Экскурсия в медицинский кабинет школы.

# Практические работы.

- Показ частей тела и важнейших органов на таблицах, муляжах, торсе человека.

- Составление схем, зарисовка по контору частей тела и важнейших органов, работа на магнитной доске.
- С помощью различных органов чувств определение качеств и свойств различных предметов.
- Физические упражнения направленные на поддержание правильной осанки.
  - Составление и запись в тетрадь правил личной гигиены.
  - Составление распорядка дня.
- Упражнение в оказании первой доврачебной помощи (обработка ссадин и мелких ран порезов, наложение пластыря). Подсчет частоты пульса, измерение температуры тела.
  - Уборка классного помещения (проветривание, влажная уборка). **Экскурсии.**

Экскурсия на ФАП.

### Межпредметные связи.

Физическая культура, основы социальной жизни, изобразительная деятельность.

#### Тематическое планирование

по учебному предмету «Природоведение»

#### Класс 6 К

# Учитель Страчкова Гадежда Геннадьевна

Количество часов по учебному плану Всего <u>68 часов</u>; в неделю <u>2 часа</u>. Плановых контрольных работ <u>3</u>. Плановых практических работ <u>8</u>.

Учебник: (ФГОС OB3) Природоведение. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы / Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2022 - 192 с.: ил.

№	Наименование разделов и тем	Кол-	Дата	Дата	Примечание
п/п		во	плани-	факти-	
		часов	руемая	ческая	
1.	Введение	1			
1	Живая природа: растения, животные, человек	1	05.09		
2	Растительный мир Земли	17			
2	Разнообразие растительного мира на нашей	1	07.09		
	планете				
3	Среда обитания растений	1	12.09		
4	Строение растений	1	14.09		
5	Дикорастущие и культурные растения:	1	19.09		
	деревья, кустарники, травы.				
6	Лиственные деревья.	1	21.09		
7	Хвойные деревья.	1	26.09		
8	Дикорастущие кустарники.	1	28.09		
9	Культурные кустарники.	1	03.10		
10	Травы.	1	05.10		
11	Декоративные растения.	1	10.10		
12	Лекарственные растения.	1	12.10		
13	Комнатные растения. Уход за комнатными растениями.	1	17.10		
14	Разнообразие растительного мира на нашей планете.	1	19.10		
15	Среда обитания растений	1	24.10		
16	Растения нашей местности: дикорастущие и	1	26.10		
	культурные. Экскурсия в природу (лес, сад)				
17	Красная книга России и Курской области	1	07.11		
18	Повторение и итоговый контроль по теме «Растительный мир Земли»	1	09.11		
3	Животный мир	34			

19	Разнообразие животного мира: насекомые,	1	14.11	
	рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие			
20	Среда обитания животных. Животные суши	1	16.11	
20	и водоёмов	1	10.11	
21	Насекомые	1	21.11	
22	Бабочки, стрекозы, жуки	1	23.11	
23	Кузнечики, муравьи, пчелы	1	28.11	
24	Рыбы	1	30.11	
25	Морские и речные рыбы	1	05.12	
26	Земноводные. Лягушки, жабы	1	07.12	
27	Пресмыкающиеся. Змеи, ящерицы,	1	12.12	
20	крокодилы		14.10	
28	Птицы	1	14.12	
29	Ласточки, скворцы, снегири, орлы	1	19.12	
30	Лебеди, журавли, чайки	1	21.12	
31	Птицы Курской области. Охрана птиц	1	26.12	
32	Млекопитающие	1	28.12	
33	Млекопитающие суши	1		
34	Млекопитающие морей и океанов	1		
35	Домашние животные в городе и деревне	1		
36	Сельскохозяйственные животные: лошади	1		
37	Сельскохозяйственные животные: коровы	1		
38	Сельскохозяйственные животные: свиньи,	1		
20	КОЗЫ, ОВЦЫ	1		
39	Домашние птицы: куры, утки, индюки	1		
40	Уход за животными в живом уголке или дома	1		
41	Аквариумные рыбки	1		
42	Попугаи, канарейки	<u>l</u>		
43	Морские свинки, хомяки, черепахи	1		
44	Домашние кошки	1		
45	Собаки	<u>l</u>		
46	Животные холодных районов Земли	1		
47	Животные умеренного пояса	1		
48	Животные жарких районов Земли	1		
49	Животный мир нашей страны	1		
50	Охрана животных. Заповедники. Заказники. Красная книга России	1		
51	Животные Курской области. Красная книга Курской области. Экскурсия в природу	1		
52	Повторение и итоговый контроль по теме	1		
	«Животный мир Земли»			
4	Человек	13		
53	Как устроен наш организм	1		
54	Как работает наш организм	1		
55	Здоровый образ жизни человека	1		
56	Осанка	1		

57	Органы чувств	1	
58	Правила гигиены и охрана органов чувств	1	
59	Здоровое питание	1	
60	Дыхание. Органы дыхания. Правила гигиены	1	
61	Оказание первой медицинской помощи	1	
62	Профилактика простудных заболеваний	1	
63	Специализация врачей	1	
64	Медицинские учреждения нашего района. Телефон экстренной помощи. Экскурсия на ФАП.	1	
65	Повторение и итоговый контроль по теме «Человек»	1	
	Обобщающий урок. Неживая и	3	
	живая природа		
66	Обобщающий урок. Живая природа	1	
67	Обобщающий урок. Неживая природа.	1	
68	Обобщающий урок. Живая природа и неживая.	1	