

# **Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1**

## **Кружок «Час экологии» 7 класс**

Рабочая программа внеурочной деятельности кружка «Час экологии» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Программа внеурочной деятельности кружка эколого-биологической направленности «Час экологии» является продолжением учебно-воспитательной работы по формированию экологической культуры учащихся и связывает в единый процесс урочную и внеурочную педагогическую работу. Относится ко второй части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений (внеклассная деятельность).

Данный курс базируется на межпредметной основе, тесно связан с такими предметами, как «Мир природы и человека», «Природоведение», «Основы социальной жизни», «География», «Биология».

В соответствии с учебным планом рабочая программа кружка «Час экологии» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

**Цель** настоящего курса – формирование основ экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающегося, расширение представлений о многообразии мира живой и неживой природы, развитие познавательных интересов, творческих и коммуникативных способностей.

### **Задачи:**

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- формирование представлений об основах экологической культуры на примере экологически сообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды;
- ознакомление с правилами общения человека с природой для сохранения и укрепления здоровья;
- формирование познавательного интереса;
- развитие и коррекция памяти, внимания, мыслительных операций: анализ, синтез, обобщение, конкретизация;

- развитие речи учащихся;
- развитие умения планировать работу и доводить начатое дело до завершения;
- воспитание целенаправленности, терпеливости, настойчивости, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля;
- воспитание позитивного ценностного отношения к природе.

Кружок эколого-биологической направленности разработан на основе системно-деятельностного подхода. Программа внеурочной деятельности способствует познавательному и эмоциональному развитию детей, содействует достижению требований к личностным результатам освоения АООП (ценное отношение к природе, формирование представлений о мире, разнообразии природы, овладение начальными навыками адаптации в окружающем мире). В процессе реализации данной программы предполагается проявление детьми любознательности, интереса к познанию мира природы, активности в изучении вопросов экологии. Кружок эколого-биологической направленности «Час экологии» нацелен на развитие готовности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) действовать предусмотрительно, придерживаться здорового и экологически безопасного образа жизни, ценить природу как источник духовного развития, информации, красоты, здоровья, материального благополучия.

### **Содержание разделов**

№	Наименование разделов, тем	Количество часов	В т. ч. контрольных работ и самостоятельных работ
1.	Введение	3	
2.	Планета океанов	4	
3.	Как живут растения	6	
4.	Растительный покров Земли	6	
5.	Экология животных	8	
6.	Экологичный образ жизни	7	

### **Планируемые результаты**

#### **Личностные результаты:**

- ценностное отношение к природе; бережное отношение к живым организмам, способность сочувствовать природе и её обитателям;
- элементарные представления об окружающем мире в совокупности его природных и социальных компонентов;
- готовность следовать социальным установкам экологически культурного поведения;
- овладение умениями взаимодействия с людьми, работать в коллективе с выполнением различных социальных ролей;
- освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др.);
- развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире;
- овладение умениями ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения;
- элементарные навыки самостоятельной работы с информационными источниками, другими дидактическими материалами;
- умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения затруднений в выполнении задания;
- умение корректировать собственную деятельность по выполнению задания в соответствии с замечанием (мнением), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учётом оказанной при необходимости помощи;
- знание правил поведения в учебном кабинете, умение соблюдать технику безопасности при выполнении практических видов работы.

**Предметные результаты** представлены двумя уровнями овладения знаниями: минимальным и достаточным:

**Минимальный уровень:**

- узнавание и называние изученных объектов неживой и живой природы на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных представителей, их роли в окружающем мире;
- элементарные представления о возникновении Земли и жизни на ней;
- отнесение изученных объектов к определенным группам, приспособленность к условиям существования;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе;
- представления о позитивном и негативном влиянии деятельности человека в природе, способах сохранения окружающей природы;
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;

- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов живой и неживой природы в натуральном виде в естественных условиях, по иллюстрациям;
- знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;
- представление о гипотезах возникновения Земли и жизни на ней;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами и их приспособленность к условиям существования;
- отнесение изученных представителей флоры к определенным растительным сообществам;
- наблюдение предметов и явлений природы по предложенному плану или схеме;
- оформление результатов наблюдений, изученного теоретического материала в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, элементарных выводов;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнение задания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмыщенная оценка своей работы и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- оценивание поведения и деятельности людей с точки зрения их экологической допустимости.

**Система оценки достижений**

Оценки по предмету внеурочной деятельности «Кружок эколого-биологической направленности «Час экологии»» не выставляются.

