

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЧАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ГРАЙВОРОНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рассмотрено Руководитель МО  /Касилова Е.И./ Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> 20 <u>25</u> г.	Согласовано Заместитель директора МБОУ «Почаевская СОШ»  /Липовская Л.Н./ « <u>28</u> » <u>08</u> 20 <u>25</u> г.	Утверждаю Директор МБОУ «Почаевская СОШ»  /Смогарева Н.В./ Приказ № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> 20 <u>25</u> г. 
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по элективному курсу
естественнонаучное направление

Исследовательская биология

для базового уровня 11 класс

1 год

Рабочая программа составлена на основе: Программа составлена на основе – Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя / Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2018 – 223 с.

Разработчик программы: Касилова Елена Ивановна, учитель химии и биологии, высшая квалификационная категория

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Общая характеристика программы

В содержании курса делается акцент на усилении деятельностного компонента, что определяется социальным заказом современного общества в связи с возрастающим антропогенным воздействием на все природные среды и, как следствие, увеличивающимися экологическими рисками. Для экологического образования организация поисково-исследовательской деятельности в социоприродном окружении имеет особое значение.

И лучшую возможность для этого даёт организация школьного экологического мониторинга — процесса наблюдений за изменениями, происходящими в окружающей учащегося природной среде, а также их оценка, прогноз, обсуждение и выработка мер, направленных на осуществление экологических решений. Вовлечение учащихся в мониторинговую деятельность будет способствовать приобретению ими как научных знаний экологического и природоохранного характера, так и практических умений и навыков. Материал, накопленный и проанализированный в течение нескольких лет, создаст основу становления у учащихся мировоззренческих ориентаций коэволюционного характера.

На базе центра "Точка роста" обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Основные идеи курса:

- единство материального мира;
- внутри - и межпредметная интеграция;
- взаимосвязь науки и практики;
- взаимосвязь человека и окружающей среды.

Виды деятельности.

Предлагаемая в программе организация занятий предполагает, помимо знакомства с теоретическим материалом, проведение экспериментов, как кратковременных, так и длительных, наблюдений, лабораторно-практических, исследовательских и проектных работ по изучению экологической динамики городских экосистем и их составных частей. Теоретические и практические занятия предлагается проводить как в условиях кабинета, так и в форме полевого практикума.

Рабочая программа составлена на основе:

- ✓ Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645)

Цели курса:

- ✓ формирование экологических знаний, умений и культуры школьников в ходе теоретической подготовки и поисково-исследовательской деятельности;

- ✓ комплексная оценка и прогноз изменений состояния объектов социоприродной среды под влиянием естественных и антропогенных факторов.

Задачи курса:

- ✓ развитие интереса к экологии как научной дисциплине;
- ✓ привитие интереса к научным исследованиям на основе освоения методов и методик по изучению экосистем, организации мониторинговой деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста»;
- ✓ профессиональная ориентация школьников;
- ✓ формирование готовности школьников к социальному взаимодействию по вопросам улучшения качества окружающей среды, воспитание и пропаганда активной гражданской позиции в отношении защиты и сохранения природы.

Реализация экологической подготовки учащихся в соответствии с данной программой обучения связана с организацией поисково-исследовательской деятельности учащихся по вопросам мониторинга социоприродных объектов окружающей среды.

Содержание программы

МОДУЛЬ 1. Мониторинг водной среды: биоиндикация загрязнения водной среды (12 ч)

Тема 1.1. Методы гидробиологического анализа

Гидробиологический анализ как биологический метод оценки качества воды. Понятие о гидробиологическом анализе. Показатели степени загрязнения: видовое разнообразие, плотность видов, плотность организмов, плотность биомассы и показательное значение видов. Расчётные индексы в экологическом мониторинге: индексы, использующие характер питания организмов. Индексы, использующие соотношение крупных таксонов. Оценка качества экосистемы по индексам видового разнообразия. Оценка зон сапробности по показательным организмам. Оценка качества экосистемы по соотношению количества видов, устойчивых и неустойчивых к загрязнению. Индексы общности (сходства). Краткая характеристика биологических методов оценки загрязнения вод: преимущества и недостатки. Сапробность организмов. Оценка степени загрязнённости вод по показательным (индикаторным) организмам. Понятие о сапробности, сапробности вида, системе сапробности. Зоны сапробности: олигосапробные, бета-мезосапробные, альфа-мезосапробные и полисапробные; их характеристика. Факторы, влияющие на сапробность водоёма.

Тема 1.2. Методика работы с пробами зообентоса

Методика работы с пробами зообентоса. Сбор проб, фиксация, этикетирование, объём пробы, обработка проб.

Практикум

Составление паспорта характеризуемого водоёма. Описание основных экологических особенностей водоёма: цвет, прозрачность, температура, запах. Выявление степени антропогенной нагрузки на водный биогеоценоз путём применения метода зооиндикации. Определение класса качества вод. Выявление степени антропогенной нагрузки на водный биогеоценоз путём применения метода фитоиндикации. Экспресс-оценка качества воды по семейству рясковых. Практическая работа «Изучение качества воды из различных пресных источников». Определение

физических показателей образцов воды: запаха, цвета, прозрачности. Определение химических показателей образцов воды: наличия катионов железа, свинца, хлорид-ионов, нитратов и нитритов, жёсткости воды, анионов кислотных осадков.

МОДУЛЬ 2. Мониторинг почв (22 ч)

Тема 2.1. Биоиндикация загрязнения почвенной среды

Изучение загрязнения почв Курского района. Структура животного населения почвы и факторы его разнообразия. Влияние техногенного загрязнения на почвенных беспозвоночных. Фаунистическая биоиндикация. Изменение видового состава и количества почвенных и напочвенных беспозвоночных животных как показатель антропогенного воздействия на окружающую среду. Выбор организмов для диагностики состояния почвенной среды. Экологические группы почвенных организмов, характеристика групп. История развития и изучения биоиндикации почвы в отечественной науке.

Практикум Изучение физико-химических свойств почв школьного двора. Установление зависимости между физико-химическими свойствами почвы и численностью беспозвоночных.

Опыт «Выявление роли дождевых червей в почвообразовательном процессе».

Опыт «Выявление зависимости между физико-химическими свойствами почвы и численностью беспозвоночных». *Практическая работа* «Определение кислотности почвы с помощью приготовленных индикаторов на растительной основе». Приготовление индикаторных отваров и индикаторной бумаги. Определение кислотности образцов почвы исследуемых участков: отбор и приготовление почвенной пробы. Исследование окраски полученных растительных индикаторов в кислой и щелочной средах.

Практическая работа «Определение кислотности почвы различными способами». Определение кислотности почвы с помощью универсального индикатора; с помощью датчика pH цифровой лаборатории; с помощью мелевого раствора.

Экспериментальная работа «Определение содержания свинца в зелёной массе газонных трав». Экспресс-методы оценки токсичности почвенной среды с помощью биотестов. Опыт «Изучение качества пыльцы растений как показателя загрязнения среды обитания». Установление зависимости качества пыльцевых зёрен от уровня физического и химического загрязнения среды. Опыт «Всхожесть семян кресс-салата как показатель загрязнения почвы». Влияние качества среды обитания на морфологические и анатомические изменения растений. Опыт «Энергия прорастания семян одуванчика лекарственного как показатель загрязнения почвенной среды». Изучение энергии прорастания семян одуванчика, собранных с нескольких участков с предположительно разной степенью почвенного и атмосферного загрязнения.

Тема 2.2. Дождевые черви как индикаторы загрязнённости почвы

Использование жизненных форм дождевых и других беспозвоночных при оценке степени воздействия автотранспорта и других загрязнителей на экосистемы червей. Экологические группы дождевых червей. Влияние климатических факторов и типа почв на распространение дождевых червей.

Практикум

Исследовательская работа «Изучение численности дождевых червей в различных биоценозах как показателя стабильности почвенной среды». Определение условий обитания дождевого червя и влияния среды на численность и биомассу по почвенным горизонтам на исследуемых участках

Учебно-тематический план

11 класс

№	Название темы	теория	практика	всего
1	МОДУЛЬ 1. Мониторинг водной среды: биоиндикация загрязнения водной среды	4	8	12
2	<i>Тема 3.1. Методы гидробиологического анализа</i>	2	3	5
3	<i>Тема 3.2. Методика работы с пробами зообентоса</i>	2	5	7
4	МОДУЛЬ 2. Мониторинг почв	6	16	22
5	<i>Тема 4.1. Биоиндикация загрязнения почвенной среды</i>	5	12	17
6	<i>Тема 4.2. Дождевые черви как индикаторы загрязнённости почвы</i>	1	4	5

Планируемые результаты освоения курса

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие предметные результаты.

Учащийся научится:

- понимать, что такое экологический мониторинг, цели экологического мониторинга, особенности его организации и проведения, знать историю его развития;
- определять виды и подсистемы экологического мониторинга, принципы классификации видов экологического мониторинга;
- описывать основные методы экологического мониторинга;
- классифицировать методы и методики исследования загрязнения объектов окружающей среды;
- характеризовать виды антропогенного воздействия на окружающую среду;

- объяснять значение понятий: биоиндикация, виды биоиндикации, фитоиндикация, фитоиндикаторы;
- узнавать виды растений и животных, являющихся индикаторами состояния окружающей среды;
- понимать вклад зарубежных и отечественных исследователей в изучение биоиндикации;
- определять этапы картирования загрязнения;
- описывать методы лишеноиндикации и флуктуирующей симметрии; методы оценки стрессового воздействия на растения: морфологические и физиолого-биохимические;
- характеризовать механизмы устойчивости растений к неблагоприятным факторам; газоустойчивость (биологическую, анатомо-морфологическую и физиолого-биохимическую); влияние климатических условий территории на газоустойчивость растений; группы устойчивости растений;
- характеризовать снежный покров как индикатор процессов закисления природных сред;
- использовать методику работы со снежными пробами; количественное и качественное определение загрязняющих веществ;
- проводить гидробиологический анализ: гидробиологический анализ как биологический метод оценки качества воды; показатели степени загрязнения; расчётные индексы в экологическом мониторинге;
- работать с пробами зообентоса;
- описывать структуру животного населения почвы и факторы его разнообразия: влияние техногенного загрязнения на почвенных беспозвоночных.

Учащийся получит возможность научиться:

- работать со специальным лабораторным оборудованием;
- сравнивать биологические объекты;
- оценивать степень загрязнённости воды, состояние чистоты воздуха и почвы, основываясь на состоянии биоиндикаторов;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели характеризуемых объектов, сред обитания;
- прогнозировать и моделировать развитие ситуаций;
- работать с записями, отчётами дневников исследований как источниками информации;
- проводить картирование загрязнённых участков;
- осуществлять мониторинг загрязнения различных сред обитания (наземно-воздушной, водной, почвенной) на основе применения адекватных методов исследования;
- проводить оценку состояния среды на основе метода флуктуирующей асимметрии;
- проводить оценку состояния древесной растительности;
- осуществлять изучение состояния растительности территории;
- составлять карты газоустойчивости древесно-кустарниковой растительности;

- разрабатывать проекты озеленения своего микрорайона;
- определять физико-химические параметры изучаемых объектов и сред обитания;
- определять класс качества вод на основе применения методов фито - и зооиндикации;
- устанавливать зависимость между физико-химическими свойствами почвы и численностью беспозвоночных;
- определять уровень кислотности почвы;
- использовать экспресс-методы оценки токсичности почвенной среды с помощью биотестов.

Место предмета (курса) в учебном плане

Представленная рабочая программа соответствует программе основного среднего образования. Срок реализации программы – два года **(34 часа, 1 час в неделю в течение 1года).**

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие для учащихся и программу курса. Учебное пособие для учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, включает дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы.

ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УЧЕНИЧЕСКАЯ

- Цифровые датчики электропроводности, pH, положения, температуры, абсолютного давления;
- Цифровой осциллографический датчик;
- Весы электронные учебные 200 г;
- Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X;
- Набор для изготовления микропрепаратов;
 - Микропрепараты (набор);
- Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания;

КОМПЛЕКТ ПОСУДЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ

- Штатив лабораторный химический;
- Набор чашек Петри;
- Набор инструментов препаровальных;
- Ложка для сжигания веществ;
- Ступка фарфоровая с пестиком:
 - Набор банок, склянок, флаконов для хранения твердых реактивов;
 - Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16);
- Прибор для получения газов;
- Спиртовка и горючее для неё;
- Фильтровальная бумага (50 шт.);
- Колба коническая;
 - Палочка стеклянная (с резиновым наконечником);
- Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка);
- Мерный цилиндр (пластиковый);
- Воронка стеклянная (малая);

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата		Тема урока (занятия)	Виды учебной деятельности	Использование лабораторного и цифрового оборудования
	План	Факт			
1	03.09		Методы гидробиологического анализа.	Работа со справочной литературой, просмотр журналов, видеофрагментов, обсуждение, составление опорной схемы, работа в группах	
2	10.09		Расчетные индексы в экологическом мониторинге.	Коллективно-творческое дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа.	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
3	17.09		Расчетные индексы в экологическом мониторинге.	Работа со справочной литературой, просмотр журналов, видеофрагментов, обсуждение, составление опорной схемы, работа в группах	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
4	24.09		Расчетные индексы в экологическом мониторинге.	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	
5	01.10		Сапробность организмов.	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	
6	08.10		Характеристика зон сапробности	Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт.	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии

				Исследовательская работа.	
7	15.10		Методика работы с пробами зообентоса	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	
8	22.10		Сбор проб зообентоса Фиксация проб	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
9	05.11		Составление паспорта характеризующего водоёма	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	
10	12.11		Выявление степени антропогенной нагрузки на водный биогеоценоз путём применения метода зооиндикации.	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
11	19.11		Выявление степени антропогенной нагрузки на водный биогеоценоз путём применения метода фитоиндикации	Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт. Исследовательская работа.	
12	26.11		Изучение качества воды из различных пресных источников	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
13	03.12		Биоиндикация загрязнения почвенной среды. Рубежная контрольная работа.	Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт.	

				Исследовательская работа.	
14	10.12		Анализ рубежной контрольной работы. Структура животного наследия почвы и факторы его разнообразия	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	
15	17.12		Фаунистическая биоиндикация	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
16	24.12		Экспресс - методы оценки токсичности почвенной среды с помощью биотестов	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
17	14.01		Изучение физико - химических показателей почвы пришкольной территории	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	
18	21.01		Влияние техногенного загрязнения на почвенных беспозвоночных.	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
19	28.01		Определение кислотности почвы с помощью приготовленных индикаторов на растительной основе	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
20	04.02		Определение кислотности почвы различными способами	Коллективно-творческое дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа.	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
21	11.02		Определение кислотности почвы различными способами	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии

				отчёт	
22	18.02		Всхожесть кресс- салата как показатель загрязнения почвы	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
23	25.02		Всхожесть кресс- салата как показатель загрязнения почвы	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов	
24	04.03		Энергия прорастания семян одуванчика лекарственного, как показатель загрязнения почвенной среды	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
25	11.03		Энергия прорастания семян одуванчика лекарственного, как показатель загрязнения почвенной среды	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
26	18.03		Изучение качества пыльцы растений как показателя загрязнения среды обитания	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
27	25.03		Изучение качества пыльцы растений как показателя загрязнения среды обитания	Коллективно-творческое дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа.	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
28	08.04		Определение содержания свинца в зеленой массе газонных трав	Практическая работа. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт	
29	15.04		Определение содержания	Коллективно-творческое	Цифровая лаборатория по биологии

			свинца в зеленой массе газонных трав	дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа.	
30	22.04		Дождевые черви как индикаторы загрязнённости почвы	Коллективно-творческое дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа.	Цифровая лаборатория по биологии
31	29.04		Экологические группы дождевых червей.	Коллективно-творческое дело, работа в паре, творческий отчёт. Исследовательская работа. Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра, написание эссе.	
32	06.05		Влияние климатических факторов и типа почв на распространение дождевых червей.		Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
33	13.05		Изучение численности дождевых червей в различных биоценозах как показателя стабильности почвенной среды		Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии
34	20.05		Резерв		