МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 38 ГОРОДА НОВОШАХТИНСКА

«Рассмотрено» Руководитель ШМО ____/Писек Т.И/ Протокол № 4 от «26» августа 2025г. «Согласовано» педсоветом ____/Евсева Е.В./ Протокол № 7 «27» августа 2025г. «Утверждаю» Директор школы ____/Ермакова Т.В./ Приказ № 74 «28» августа 2025г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Познавательная биология» для учащихся 9 класса (14-15 лет) 2025 - 2026 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана:

- » в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
- на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска;
- учебного плана МБОУ ООШ № 38 г. Новошахтинска на 2025-2026 учебный год;
- ➤ положения ОУ «О рабочих программах»

Цель программы:

создание условий для познания многообразия экологических связей и отношений с окружающим миром, от которых зависят здоровье, благополучие и сама жизнь.

Задачи:

- > Развитие познавательного интереса к окружающей природе.
- **Выяснение роли экологии в жизни человека.**
- Знакомство учащихся с видами ресурсов планеты, принципами их рационального использования, вопросами проектирования безопасного поведения в различных социоприродных условиях, основами экологической эстетики, этики и психологии
- ➤ Понимание особенностей взаимосвязи живых организмов в экосистемах и роли человека в изменении биологического разнообразия Земли.
- Приобретение навыков выполнения наиболее простых и более сложных проектов.
- Формирование у учащихся навыков экологически грамотного поведения в природе, развитие чувства любви к Родине и бережного отношения к её природным ресурсам.
- > Расширение мировоззрения учащихся.
- Развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе экологического проектирования
- Формирование у детей наблюдательности, логического мышления, умений сравнивать и анализировать, проводить исследования и делать выводы на основании полученных результатов.
- Приобретение навыков коммуникативного общения, здорового образа жизни

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- овладение на уровне общего образования законченной системой экологических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности экологических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира:
- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в экологической среде среде обитания всего живого, в том числе и человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Метапредметные результаты курса «Познавательная биология» основаны на формировании универсальных учебных действий.

Личностные УУД:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);
 - осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
 - патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
 - умения управлять своей познавательной деятельностью;
 - умение организовывать свою деятельность;
 - определять её цели и задачи;
 - выбирать средства и применять их на практике;
 - оценивать достигнутые результаты.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие средствами экологических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- -умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
 - создавать схемы с выделением существенных характеристик объекта.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом)

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- выдвижение гипотезы на основе житейских представлений или изученных закономерностей;
 - выбор условий проведения наблюдения или опыта;
- оценка состояния организма при воздействии на него различных факторов среды; выполнение правил безопасности при проведении практических работ.
- поиск необходимой информации в справочных изданиях (в том числе на электронных носителях, в сети Internet);
- использование дополнительных источников информацииприрешении учебных задач; работа с текстами естественнонаучного характера (пересказ; выделение в тексте терминов, описаний наблюдений и опытов; составление плана; заполнение предложенных таблиц);
- подготовка кратких сообщений с использованием естественнонаучной лексики и иллюстративного материала (в том числе компьютерной презентации в поддержку устного выступления);
- корректное ведение учебного диалога при работе в малой группе сотрудничества;
- оценка собственного вклада в деятельность группы сотрудничества; самооценка уровня личных учебных достижений по предложенному образцу.

Выпускник научится:

- **»** выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- ▶ объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- энать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- > знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ▶ ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- > работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины окружающей охраны среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение

Учащиеся должны уметь:

- решать простейшие экологические задачи;
- -использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов;
- объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
- строить графики простейших экологических зависимостей;

применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;

Учащиеся должны знать:

структуру, предмет, методы и задачи экологии;

виды экологических факторов, закономерности их действия на живые организмы;

морфофизиологические и поведенческие адаптации живых организмов к неблагоприятным факторам окружающей среды;

виды взаимоотношений между живыми организмами, причины их приспособленности к различным условиям обитания;

причины и особенности периодических изменений в живой и неживой природе;

сущность понятий: вид, популяция, биоценоз, экосистема, биосфера;

экологическую характеристику популяций, причины изменения численности популяций;

редкие и исчезающие виды Саратовской области;

структуру, характеристики и принципы организации экосистем;

основные виды экосистем родного края;

механизмы саморегуляции экосистем;

результаты антропогенного воздействия на окружающую среду;

особенности агро и урбоценозов

состав, свойства и границы биосферы;

зональное распределение и основные функции живого вещества; понятие о ноосфере;

круговорот веществ и превращение энергии в биосфере;

антропогенное воздействие как комплексный фактор, оказывающий глобальное влияние на биосферу;

основные источники загрязнения окружающей среды и его последствия;

взаимосвязь глобальных, региональных и локальных экологических проблем;

нормы и правила поведения в природе.

Содержание учебного предмета

Организация внеурочной деятельности учащихся строится на основе системно-деятельностного подхода, который предполагает:

- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
- опору на современные образовательные технологии деятельностного типа:
- проблемно-диалогическую технологию,
- > технологию мини-исследования,
- > технологию организации проектной деятельности,
- технологию оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Формы организации образовательного процесса:

- индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные и тд.
- ➤ Комбинированный урок, урок игра, урок беседа, урок путешествие, урок практические занятия, урок с демонстрацией объектов или изображений, самостоятельная работа, урок математический тренажёр.

Технологии обучения:

- > технология развивающего обучения;
- > технология проблемного обучения;
- игровая технология;
- > здоровьесберегающие технологии;
- проектная технология;
- > технология разноуровнего обучения;
- > технология опорных конспектов;
- информационные технологии.

Технологии, основанные на активизации и интенсификации деятельности обучающихся; групповые технологии разных видов: групповой опрос, диспут, опыт, урок-практикум, урок-отчёт или презентация проекта и т.д.

Проектная деятельность обеспечивает развитие познавательных навыков, умений: самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, самостоятельно планировать деятельность, самостоятельно приобретать новые знания для решения новых практических практической познавательных задач; способствует реализации познавательной деятельности ребенка и развивает индивидуальные интересы.

Проекты выполняются учащимися на добровольной основе.

Формами подведения итогов в ходе освоения программы курса внеурочной деятельности являются викторины, игры-соревнования, конкурсы работ, защита творческих проектов.

Содержание

Организм и среда. Общие законы зависимости организмов от факторов среды. Основные пути приспособления организмов к среде. Среды жизни. Пути воздействия организмов на среду. Приспособительные формы организмов. Приспособительные ритмы жизни.

Сообщества и популяции. Биотические связи в природе. Законы пищевых и конкурентных отношений. Популяции. Демографическая структура, численность и плотность популяции. Биоценоз и его устойчивость.

Экосистемы. Виртуальная экскурсия. «Законы организации экосистем». Законы биологической продуктивности. Продуктивность агроценоза. Саморазвитие экосистем. Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяции, биоценозов, экосистем. Биосфера — глобальная экосистема

Человечество биосфере. Глобальные проблемы В взаимодействия человечества природой. Основные физиологические потребности c человечества и их влияния на биосферу. Потребность человечества в Демографическая проблема. Значение информации для развития человечества. Экологическое и технологическое воздействие на Влияние человечества на эволюцию биосферы. экологических кризисов. Современный масштаб деятельности человечества. Человечество в социосфере Внутреннее разнообразие и устойчивость общества. Зарождение человеческого новых взаимоотношений человечестве. Биоэтика. Социальные факторы: их влияние на биосферу. фактор развития человечества. Концепция устойчивого Договор как развития.

Человечество в ноосфере Разум и развитие взаимоотношений человека с окружающим миром. Развитие представлений человека о мире. Картины мира. Научно- технический прогресс. Культура отношения человечества к природе.

Количество учебных часов.

Рабочая программа в 9 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

Срок реализации программы – 1 год

Календарно-тематическое планирование «Познавательная биология» 9 класс 1 час в неделю, 2025-2026 уч.год

| N_{2}/N_{2} | Тема | Дата | | | |
|---------------|--|-------|--|--|--|
| 1 | Предмет экологии. Разделы. | 04.09 | | | |
| 2 | История развития экологии как науки и значение | 11.09 | | | |
| | экологического образования в настоящее время. | | | | |
| 3 | Потенциальные возможности размножения организмов. | 18.09 | | | |
| 4 | Общие законы зависимости организмов от факторов | 25.09 | | | |
| | среды | | | | |
| 5 | Приспособления организмов к среде. | 02.10 | | | |
| 6 | Основные среды жизни. | | | | |
| 7 | Пути воздействия организмов на среду обитания. | | | | |
| 8 | Приспособительные формы организмов. | | | | |
| 9 | Проект «Организм и среда» | | | | |
| 10 | Выполнение проекта «Организм и среда» | | | | |
| 11 | Защита проекта «Организм и среда» | 20.11 | | | |
| 12 | Типы взаимодействия организмов. | 27.11 | | | |
| 13 | Законы и следствия пищевых отношений. | 04.12 | | | |
| 14 | Законы конкурентных отношений в природе. | 11.12 | | | |
| 15 | Популяции. | 18.12 | | | |
| 16 | Демографическая структура популяций. | 25.12 | | | |
| 17 | Рост численности и плотность популяций. | 15.01 | | | |
| 18 | Численность популяций и ее регуляция в природе. | 22.01 | | | |
| 19 | Биоценоз и его устойчивость. | 29.01 | | | |
| 20 | Естественные и искусственные биоценозы | 05.02 | | | |
| 21 | Сообщества и популяции. | 12.02 | | | |
| 22 | Структура популяций. | 19.02 | | | |
| 23 | Законы организации экосистем. | 26.02 | | | |
| 24 | Законы биологической продуктивности. | 05.03 | | | |
| 25 | Агроценозы и агроэкосистемы. | 12.03 | | | |
| 26 | Законы организации экосистем. Законы биологической | 19.03 | | | |
| | продуктивности. | | | | |
| 27 | Саморазвитие экосистем. | 26.03 | | | |
| 28 | Биологическое разнообразие как основное условие | 09.04 | | | |
| _0 | устойчивости популяций, биоценозов и экосистем. | | | | |
| 29 | Биосфера. | 16.04 | | | |
| 30 | Экологические факторы и их влияние на организмы | 23.04 | | | |
| 31 | Антропогенный фактор и его влияние на окружающую | 30.04 | | | |
| 51 | среду | | | | |
| 32 | Глобальные проблемы современности | 07.05 | | | |
| 33 | Глобальные проблемы современности | 14.07 | | | |
| 34 | Охрана природы и рациональное природопользование | 21.07 | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849252

Владелец Ермакова Татьяна Владимировна

Действителен С 13.08.2025 по 13.08.2026