

**муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 75 Красноармейского района Волгограда»**

«Рассмотрено»
на заседании научно-
методического совета
протокол № 1
от «29» августа 2025г.

Введено в действие приказом № 211
от «29» августа 2025г.
Директор МОУ СШ № 75
_____ О.Н.Белолипецкая

«Утверждено»
на Педагогическом совете
протокол № 1
от «29» августа 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

внеклассной деятельности

«Проросток»

Направление: экологическое

Класс: 3 «Г»

Количество часов в неделю: 1 ч.

Количество часов за учебный год: 34 ч.

Составитель: Андреева Елена Владимировна, учитель начальных классов

2025/2026 учебный год

Раздел I. Пояснительная записка.

- Рабочая программа внеурочной деятельности разработана на основе:
- Закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании РФ»;
 - приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
 - Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21).
 - письма Минобрнауки РФ от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»
 - Письма Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03–296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
 - Положения «О рабочей программе внеурочной деятельности МОУ СШ № 75»;
 - Основной образовательной программы ООО МОУ СШ № 75;
 - письма Минпросвещения России от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий»;
 - письма Роспотребнадзора от 08.05.2020 № 02/8900-2020-24 «О направлении рекомендаций по организации работы образовательных организаций»;
 - приказа Минпросвещения России от 17.03.2020 № 104 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»;
 - Методических рекомендаций Минпросвещения России от 20.03.2020 по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
 - примерной программы внеурочной деятельности начального и основного образования под редакцией В. А. Горского. Москва, «Просвещение» 2011 год.

Актуальность и перспективность

Данная программа представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности подростков. Предусмотренные занятия проводятся для обучающихся 9-го класса с учетом возрастных особенностей детей на основе планомерного и преемственного формирования и развития биологических и экологических понятий, усвоения ведущих экологических идей и научных фактов. Программа опирается на программу развития универсальных учебных

действий, примерные программы отдельных учебных предметов, программу воспитания и социализации обучающихся.

Программа построена на основе общенациональных ценностей российского общества: природа, здоровье, гражданственность, экологическая культура, и направлена на развитие мотивации и готовности повышения своей экологической грамотности, предусмотрительно, осознанно придерживаться ресурсосберегающего поведения, здорового и экологически безопасного образа жизни.

Согласно учебному плану количество часов внеурочной деятельности в 3 классе составляет в объеме **1 час** в неделю, **34 часа** в год.

С учетом уровня специфики класса выстроена система внеурочных занятий, спроектированы ожидаемые результаты обучения (планируемые результаты), включающие в себя три уровня: *воспроизведение и описание учебной информации, интеллектуальный уровень, творческий уровень*.

При изучении курса учитываются различные стратегии включения учащихся в учебно-познавательную деятельность на занятии (*пошаговая* при изучении конкретной информации; *диалоговая* при изучении проблемных вопросов в курсе экологии; стратегия *отстранения* при изучении материала, требующего размышления и проявления к нему ценностно-смыслового отношения).

Основная цель курса - формирование у обучающихся представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности; обогащение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной или профессиональной траектории.

Задачи курса:

- создание у обучающихся понятийного аппарата и знакомство с основными закономерностями общей экологии;
- овладение умениями применять экологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, работать с биологическими приборами, справочниками;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для соблюдения правил поведения в окружающей среде.
- **Планируемые результаты курса внеурочной деятельности**

Личностные результаты предусматривают умения:

-получение опыта нравственного выбора в разных ситуациях на основе осознанного отношения к категориям экологической этики, ценностям устойчивого развития;

-способность устанавливать связи между экологическими последствиями деятельности и ее мотивами»

-положительную мотивацию к действиям в интересах устойчивого развития; самоограничению на основе экологических, нравственных и правовых императивов; проявлению своей гражданской позиции, законопослушности.

Метапредметными результатами являются:

-применение экосистемной познавательной модели во внеучебных ситуациях;

-рефлексивно-оценочные действия применительно к ситуациям повседневной жизни, выбора профессии на основе представлений об экологических, этических и правовых императивах, Хартии Земли;

-позиционирование себя в роли потребителя, эксперта, специалиста, гражданина в целях принятия взвешенного решения в условиях конфликта интересов, аргументация своей позиции;

-накопленный и отрефлексированный опыт принятия решения на основе системного подхода, прогноза последствий, принципа предосторожности, баланса интересов для здоровья человека, безопасности жизни, устойчивого развития;

-применение принципов социального партнерства в реальных жизненных ситуациях, работа в команде, сотрудничество; принятие коллективного решения;

-умение пользоваться электронными ресурсами для патентного поиска;

-самостоятельное планирование и выполнение исследовательской работы, проекта с применением экосистемной познавательной модели;

-умение составлять рекомендации на основе теоретических положений для конкретных жизненных ситуаций;

-умение ставить цель, планировать и осуществлять просветительскую работу.

***Предметными* результатами являются *представления*:**

-об академии как форме организации фундаментальных и прикладных исследований, ключевых экологических проблемах цивилизации 21 века; об экологической культуре как средстве достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества с природой; современных изобретениях по их решению; месте проблем экологии здоровья в профессиограмме;

Умения:

-формулировать идеи устойчивого развития»

-раскрывать содержание понятий: «опережающее развитие», «предосторожность», «экологическое качество окружающей среды», «качество жизни», «биосферсовместимость», «экологический след»;

-приводить аргументы о взаимосвязи экологической безопасности, здоровья, благополучия семьи и развития ее членов со структурой потребления семьей материальных и духовных благ, продуктов «зеленой» экономики, экологически грамотной организацией среды жизни и питания, здоровым образом жизни, энергосбережением и снижением «энергоемкости» потребительской корзины;

-выделять экологическую проблематику в произведениях художественной литературы, киноискусства и анализировать ее;

-анализировать вклад профессиональной деятельности в возникновение и решение экологических проблем, в устойчивое развитие местного сообщества;

-приводить примеры действия экологической этики, ее принципов;

-вести диалог и аргументированно выражать свою точку зрения.

Раздел V. Тематическое планирование.

| № п.п. | Наименование разделов (тем) | Общее количество часов на изучение разделов |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | Экология как наука | 6 |
| 2. | Жизненные формы растений | 9 |
| 3. | Охрана растительного мира | 6 |
| 4. | Окружающая среда и здоровье человека | 4 |
| 5. | Практическая экология | 7 |
| 6. | Подведение итогов | 2 |
| | Итого | 34 |

Раздел VI. Календарно-тематическое планирование

| № п/п | Тема занятия | Количество часов | Дата проведения занятия | |
|-----------------------------------|--|------------------|-------------------------|------|
| | | | план | факт |
| 1.Экология как наука | | | | |
| 1. | Экология как наука. | 1 | | |
| 2. | Среда обитания и условия существования. | 1 | | |
| 3 | Взаимосвязи живых организмов и среды. | 1 | | |
| 4. | Экология растений как основа озеленения урбанизированных территорий | 1 | | |
| 5 | Практическое занятие. Сбор семенного материала травянистых форм | 1 | | |
| 6 | Практическое занятие. Подготовка и просушка семенного материала к длительному хранению | 1 | | |
| 2.Жизненные формы растений | | | | |
| 7. | Разнообразие жизненных форм растений. | 1 | | |
| 8. | Разнообразие деревьев разных климатических зон, пригодных для озеленения Волгоградской области | 1 | | |
| 9. | Аборигенные жизненные формы растений. | 1 | | |
| 10. | Практическое занятие. Сбор семенного материала древесных форм | 1 | | |
| 11. | Практическое занятие. Подготовка и просушка семенного материала к длительному хранению | 1 | | |
| 12. | Использование местных растений в парковом озеленении | 1 | | |
| 13. | Живые изгороди | 1 | | |

| | | | | |
|---|--|----------|--|--|
| 14. | Сад камней и альпийские горки | 1 | | |
| 15. | Практическое занятие. Составление плана клумбария | 1 | | |
| Тема 3. Охрана растительного мира | | | | |
| 16. | Красная Книга России | 1 | | |
| 17 - 19. | Красная Книга Волгоградской области | 3 | | |
| 20. | Принципы применения природоохранных технологий в городском озеленении | 1 | | |
| 21. | Интродукция диких форм в условия урбанизированных территорий | 1 | | |
| Тема 4. Окружающая среда и здоровье человека | | | | |
| 22. | Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные | 1 | | |
| 23. | Связь природной и социальной среды со здоровьем (физическим, психическим, социальным). | 1 | | |
| 24-25. | Этапы развития взаимоотношений человека с природой. Климат и здоровье. | 2 | | |
| Тема 5. Практическая экология | | | | |
| 26. | Принципы вегетативного размножения растений | 1 | | |
| 27. | Практическая работа. Пророщивание семян | 1 | | |
| 28. | Практическая работа. Подготовка к переносу саженцев в открытый грунт | 1 | | |
| 29. | Практическая работа. Черенкование | 1 | | |
| 30-32. | Практическая работа. Устройство пришкольной клумбы | 3 | | |
| 6.Подведение итогов | | | | |
| 33 | Экскурсия в парковую зону | 1 | | |
| 34. | Подведение итогов учебного года | 1 | | |