

СОГЛАСОВАНО
Протокол
педагогического совета № 1
МБОУ лицея №15 г. Ставрополя
« 30» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ лицея №15
г. Ставрополя
Н.Б. Никитина
№134-ОД «30» августа 2024г.

Положение о пришкольном эколого-биологическом комплексе МБОУ лицея №15 г. Ставрополя

1. Общие положения.

1.1 Пришкольный эколого-биологический комплекс был образован в сентябре 1971 года.

1.2 Пришкольный эколого-биологический комплекс (далее ПЭБК) в своей деятельности руководствуется настоящим Положением, взаимодействует с Ботаническим садом, КЭБЦ, Ставропольским Государственным Аграрным университетом, СКФУ, СГМИ и иными организациями по данному направлению деятельности.

2. Цели и задачи.

2.1. ПЭБК организован с целью создания здоровьесберегающей образовательно - развивающей среды школьной территории.

2.2. Задачи:

- обеспечить сохранение и укрепление здоровья учащихся, учителей работников лицея
- создать условия для проведения уроков по природоведению, биологии, занятий объединений дополнительного образования и занятий по технологии;
- организовать занятия по общественно полезному труду, трудовой практике. треста зеленого хозяйства и профориентационной работы;
- создать условия для внеклассной юннатской и природоохранной деятельности, воспитания экологической культуры;
- организация опытно — исследовательской деятельности учащихся;
- улучшение экологической комфортности школьных рекреаций, кабинетов и прилегающей территории;
- улучшение экологической комфортности школьных рекреаций, кабинетов и прилегающей территории;

- создать условия для наиболее комфортных, с экологической точки зрения, занятий спортом.

3. Структура.

- 3.1. Пришкольный эколого-биологический комплекс делится на зоны: спортивную и учебно-опытный участок.
- 3.2. Учебно-опытный участок включает в себя отделы: «аллею здоровья» - дендрологический отдел, внутришкольный отдел, отдел декоративного цветоводства, оранжерею, живой уголок.
- 3.3. Спортивная зона включает в себя гимнастический городок, баскетбольную и волейбольную площадки, стадион. Все они ограждены древесно – кустарниковой растительностью. Стадион имеет травяное покрытие.
- 3.4. «Аллея здоровья» - дендрологический отдел объединяет древесную и кустарниковую растительность вокруг здания школы.
- 3.5. Внутришкольная зона включает в себя медицинский кабинет, кабинет психологической разгрузки, растения, озеленяющие учебные кабинеты, рекреации школы.
- 3.6. В зоне декоративного цветоводства выращиваются однолетние, двулетние и многолетние цветочно-декоративные растения.
- 3.7. В оранжерее выращиваются комнатные и оранжерейные и цветочно-декоративные растения, рассада однолетних цветочных и овощных культур, размножаются декоративно-кустарниковые растения.
- 3.8. В живом уголке содержатся рыбы, птицы, мелкие звери и другая неядовитая, нехищная живность.
- 3.9. Пришкольный биолого–экологический комплекс обеспечивается садово–огородным инвентарём в соответствии с Типовыми перечнями учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для общеобразовательных учреждений.
- 3.10. Вокруг участка имеется естественная (из зелёных насаждений) изгородь. ПЭБК обеспечивается водой для полива растений.

4. Содержание и организация работы учащихся.

4.1. Основными направлениями деятельности учащихся и педагогов в ПЭБК являются:

- а) спортивная зона: подготовка площадок и проведение оздоровительных и спортивно – массовых мероприятий;

- б) учебно–опытный участок: выращивание цветочно – декоративных и древесно–кустарниковых растений, наблюдение за их ростом и развитием;
- в) проведение опытно –исследовательской работы;
- проведение занятий по биологии, окружающему миру, занятий объединений дополнительного образования, трудовому обучению;
- г) организация трудовой дисциплины и работы треста зеленого хозяйства;
- д) проведение природоохранной работы; размножение и выращивание комнатных растений для озеленения школьных кабинетов и рекреаций;

Для поддержания порядка и чистоты на Комплексе его территория разделена и закреплена за учащимися 2–11 классов.

Режим труда учащихся на закрепленном участке устанавливается с учётом возрастных физиологических особенностей детей и в соответствии с правилами охраны труда и техники безопасности при работе на участке.

4.3. Работа ПЭБК организуется в соответствии с планом, являющимся составной частью программы воспитания лица.

4.4. Занятия внеурочной деятельности проводятся по темам, близким к программному материалу.

4.5. В старших классах в порядке дополнительного образования обучающиеся ведут опытническую работу.

5. Ответственность за работу ПЭБК.

5.1. Директор лицея несёт ответственность за состояние ПЭБК, осуществляет общее руководство работы на нём.

5.2. Заместитель директора по воспитательной работе осуществляет контроль за планированием, работу и использование всех ресурсов ПЭБК для оздоровления всех участников образовательного процесса.

5.3. Непосредственное планирование и руководство работой на учебно – опытном участке (включая летнее время) осуществляет руководитель структурного подразделения (руководитель ПЭБК), назначаемый директором школы. Руководитель ПЭБК несёт ответственность за состояние участка и содержание работы на нём, за его обеспечение посевными и посадочными материалами, оборудованием и инвентарём; инструктирует учителей, воспитателей, педагогов дополнительного образования, привлекаемых к работе на участке; обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических норм; правил охраны труда и техники безопасности, а также правил пожарной безопасности.

5.4. Непосредственное планирование и руководство работой спортивной зоны осуществляет педагог – организатор спортивной работы, назначаемый директором школы.

5.3. Заместитель директора по АХР принимает меры по своевременному обеспечению ПЭБК инвентарём, посевными и посадочными материалами, водой для полива растений.

5.4. Учителя, привлекаемые к руководству занятиями, трудом учащихся на учебно – опытном участке, обучают их правильным и безопасным приёмам работы, обеспечивают соблюдение школьниками правил техники безопасности и санитарно–гигиенического режима, а также осуществляют надзор за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования.