|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Принято**  на заседании  педагогического совета  Протокол от 05.11.2014г. № 09 |  | **Утверждаю**  Директор  МБОУ Рождественская СОШ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Иванова  Приказ от 05.11.2014г. № 233 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об учебно-опытном участке**

**МБОУ Рождественская СОШ**

1. **Назначение учебно-опытного участка**
   1. Учебно-опытный участок (далее УОУ) создаётся для проведения в 1-9

классах учебных и практических занятий по окружающему миру, биологии, технологии, общественно полезному труду, опытнической и природоохранительной работы с целью воспитания у обучающихся интереса к природе, обеспечение тесной связи основ биологических наук с трудом; выработки у школьников умений и навыков, необходимых для работы с землёй.

* 1. На школьном УОУ организуется работа в соответствии с требованиями

образовательных программ.

1. **Содержание отделов УОУ**
   1. Для выполнения учебно-воспитательных задач организуются

следующие отделы УОУ:

* полевых культур;
* овощных культур;
* цветочно-декоративных культур;
* лекарственных растений;
* экологии растений;
* дендрологический.
  1. В отделах овощных и полевых культур выращиваются в системе

севооборота важнейшие культуры региона, проводятся опыты по агротехнике выращивания культур, различные практические работы.

* 1. В цветочно-декоративном отделе выращиваются цветочно-

декоративные растения, рассматриваются различные типы декоративного озеленения.

* 1. В экологическом отделе имеются различные группы растений,

изучаемые в школьной программе: светолюбивые и теневыносливые, засухоустойчивые и влаголюбивые. Размещаются растения этого отдела свободными группами, с учётом необходимых условий для их жизни. В этом отделе создаётся искусственный водоём, альпийская горка и т.п.

* 1. В дендрологическом отделе создаётся коллекция древесных и

кустарниковых растений, «экологическая тропа».

* 1. Для работы обучающихся начальных классов выделяется обособленный

участок, состоящий из делянок, на которых выращивают сельскохозяйственные культуры и другие растения. В соответствии с программой по технологии и окружающему миру на нём проводятся элементарные опыты.

1. **Руководство УОУ. Планирование работы на участке**
   1. Директор школы организует общее руководство УОУ: материальное

обеспечение работ на УОУ, привлечение шефствующих предприятий, родителей для оказания помощи в благоустройстве и выполнении работ на УОУ.

* 1. Заместитель директора школы по АХР организует охрану УОУ и его

обеспечение инструментами, посевным и посадочным материалом, водой для полива растений.

* 1. Непосредственное руководство школьным УОУ осуществляет

заведующий участком, назначенный приказом директора. Заведующим УОУ может быть назначено лицо, не являющееся педагогом, но имеющее соответствующее образование и опыт работы с детьми.

* 1. Заведующий УОУ может быть освобождён по его желанию от

обязанностей классного руководителя.

* 1. Заведующий УОУ несёт непосредственную ответственность за

состоянием участка и организацию работ на нём, обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических норм, правил охраны труда и техники безопасности, принимает меры по обеспечению участка посевным и посадочным материалом, необходимыми инструментами и оборудованием.

* 1. По окончании работ на УОУ заведующий составляет отчёт об итогах

работы на участке.

* 1. Заведующий УОУ разрабатывает учебно-производственный план

участка, который затем рассматривается на заседании педагогического совета и утверждается директором школы.

* 1. План работы на УОУ должен включать в себя:
* учебно-воспитательные задачи работы на участке;
* тематику опытнической и исследовательской работы;
* графики:

- работы школьников на УОУ;

- проведение инструктивно-практических работ (в соответствии с учебной программой по биологическим дисциплинам и сельскохозяйственному труду);

- опытнической работы по отделам;

* распределение педагогов для руководства весеннее-летне-осенними   
   работами на УОУ.
  1. В пояснительной записке к плану указывается:
* размер участка, краткая характеристика почвы, наличие изгороди, возможность орошения;
* основные разделы участка, обеспечивающие учебную и внеклассную работу обучающихся, севообороты и систему обработки;
* перечень разрешённых к применению удобрений, обеспечивающих повышение плодородия почвы и получение высоких урожаев;
* перечень разрешённых к применению ядохимикатов для борьбы с вредителями сельскохозяйственных и декоративных культур;
* потребность в сельхозинвентаре и оборудовании, посевном и посадочном материале, удобрениях, ядохимикатах;
* возможности использования материалов опытно-практической работы и продукции, выращенной на УОУ, для оформления кабинетов, питания обучающихся в школьной столовой, для приносящей доход деятельности.
  1. Работа учащихся на УОУ проводится под руководством учителя

биологии, обслуживающего труда, с привлечением классных руководителей, учителей начальных классов, руководителей творческих объединений дополнительного образования. Педагогические работники, привлекаемые к руководству работой на УОУ, обучают школьников правильным приёмам работы, соблюдению техники безопасности и санитарно-гигиенического режима.

* 1. Общее наблюдение за сохранностью участка, получением и сдачей

рабочего инструмента осуществляют заместитель директора по АХР и заведующий УОУ.

1. **Организация работы обучающихся на УОУ**
   1. Практические работы и опыты в соответствии с программой по

биологическим дисциплинам, обязательные для всех обучающихся, проводятся на УОУ по расписанию, утверждённому директором школы.

* 1. Работа на участке в летний период организуется по графику,

утверждённому директором школы, по согласованию с родителями (законными представителями) обучающихся.

1. **Подведение итогов работы на УОУ**
   1. Ежегодно после окончания уборки урожая подводятся итоги работы на

УОУ: проводится выставка выращенной на УОУ продукции, оформляются материалы наблюдений и опытов, выпускается газета, рассказывающая о работе обучающихся на участке.

* 1. Лучшие экспонаты направляются на региональную выставку,

оформляются в качестве учебно-наглядных пособий для кабинета биологии.

Приложение

**Перечень**

**оборудования, наглядных пособий, материалов, инструментов на УОУ**

1. **Плакаты и таблицы:**

* план работы на УОУ;
* содержание отделов УОУ;
* оборудование УОУ;
* инструкция по технике безопасности при работе на УОУ;
* виды культур, выращиваемых на УОУ;
* календарь сроков цветения и сбора семян основных овощных и цветочных культур;
* агротехника выращивания овощных и цветочных культур;
* наиболее распространённые овощные, цветочные, плодово-ягодные и лекарственные растения;
* описание наиболее вероятных болезней и вредителей плодово-ягодных, овощных и цветочных культур;
* технология выращивания корнесобственных саженцев.

1. **Образцы и коллекции:**

* коллекция семян овощных, полевых и цветочных культур;
* коллекция минеральных удобрений, микроудобрений;
* гербарии основных лекарственных и кустарниковых пород.

1. **Инструменты и оборудование (за исключением измерительных) для:**

* сбора плодов и семян (крючья, секаторы, сучкорезы, стремянки, корзины, мешочки и пакеты для хранения семян);
* обработки почвы и ухода за растениями (лопаты, грабли, мотыги, лейки, вёдра, секаторы, кошки-рыхлители, вилы, пилы садовые, косы, серпы, совки, тачки, косилки, топоры, сито для просеивания земли, рассадные ящики, ёмкости для воды, ножницы, этикетки разных размеров, шнуры, шпагат);
* сбора гербария (гербарные папки, сетки, лупы);
* проведения прививок (ножи окулировочные, прививочные, садовые);
* опытнической работы (метеорологическое оборудование, лупы, пинцеты, скальпели).

1. **Измерительные инструменты и иное оборудование:**

* мерные ленты, рулетка, мерные стаканы, весы;
* компьютер, телевизор, аудио- и видеоаппаратура, фотоаппарат.