

Рассмотрено на заседании Педагогического  
совета  
Протокол № 5 от 31.01.2019 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об учебно-опытном участке**  
**муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя**  
**общеобразовательная школа им. П.Н. Бережнова села Нижняя Покровка**  
**Перелюбского муниципального района Саратовской области»**

В  
данном  
документе

**I. Назначение учебно-опытного участка**

1. Учебно-опытный участок (УОУ) организуется при МОУ «Средняя общеобразовательная школа им. П.Н. Бережнова села Нижняя Покровка Перелюбского муниципального района Саратовской области» (далее «школа»).
2. Учебно-опытный участок организуется в целях воспитания у обучающихся интереса и любви к природе и сельскому хозяйству; обеспечения более тесной связи изучения основ наук с сельскохозяйственным трудом обучающихся; успешного освоения знаний по природоведению, технологии, биологии, химии, географии и другим предметам; приобретения обучающимися элементарных практических умений и навыков по выращиванию растений; привития культуры труда, проведения опытнической работы, выполнения исследовательских и проектных работ с привлечением к этой деятельности всех обучающихся.
3. На учебно-опытном участке проводится работа обучающихся I—IV классов — в соответствии с программой по технологии, V-VIII - в соответствии с программами по технологии и биологии.  
Ведущее место в работах обучающихся на учебно-опытном участке занимает сельскохозяйственное опытничество, отвечающее учебно-воспитательным целям школы, а также работа по выращиванию семенного и посадочного материала, овощей для школьной столовой.
4. Участок является также базой для оснащения кабинета биологии раздаточными материалами и другими наглядными пособиями, изготовленными обучающимися в результате проведения опытно-практических работ на участке.

**II. Организация земельной площади учебно-опытного участка**

5. На учебно-опытном участке школы организуются отделы: овощных, полевых, плодово-ягодных культур, питомник плодово-ягодных и декоративных растений, цветочно-декоративный, коллекционный отдел, отдел начальных классов, биологии растений, экологии, защищенный грунт, производственный отдел и другие.  
В отделе полевых и овощных культур выращивают важнейшие для района сельскохозяйственные культуры районированных и перспективных сортов. Овощные и полевые культуры возделывают в системе севооборотов, которые

разрабатываются в соответствии с требованиями программ с учетом местных почвенно-климатических условий.

В саду производят посадки плодово-ягодных культур разнообразных районированных сортов.

На коллекционном участке выращивают растения, изучение которых предусмотрено школьным курсом биологии (исключение составляют растения, уже размещенные в других отделах), ранне- и позднестевающие растения, а также новые для района культурные и дикорастущие растения.

6. Вокруг участка создается естественная (из зеленых насаждений) или искусственная (штакетная и другая) изгородь.

**III. Организация и содержание работы учащихся на учебно-опытном участке**

7. Работа обучающихся на учебно-опытном участке проводится за счет времени, отводимого учебным планом на технологию, летней трудовой практики по письменному согласию родителей

(законных представителей). Летняя трудовая практика продолжается до 10 дней, продолжительность рабочего дня - до 4 часов в зависимости от возраста обучающихся.

8. Основным содержанием труда обучающихся на участке является опытническая работа по выявлению наиболее эффективных агротехнических приемов, размножению районированных и перспективных сортов и культур, определению доз, и способов внесения различных удобрений под сельскохозяйственные культуры, выявлению лучших доз и сроков полива и другим.

Опытно-практические работы обучающихся на учебно-опытном участке проводятся на высоком агротехническом уровне, на базе знаний, полученных школьниками при изучении основ наук.

9. Учителя, привлекаемые к руководству работой обучающихся на учебно-опытном участке, обучают школьников культуре труда, рациональному использованию времени, выполнению правил техники безопасности. Соблюдается правильный режим труда и отдыха обучающихся (продолжительность работ, организованные перерывы). Запрещается работа обучающихся с ядохимикатами.

Учителя, привлекаемые к руководству трудом обучающихся на участке, систематически знакомят школьников с гигиеническими правилами и требуют их соблюдения в процессе выполнения сельскохозяйственных работ (при работе на солнцепеке покрывать головы панамой или платком, тщательно мыть руки после работы, своевременно оказывать помощь себе и товарищу при травмах).

10. Работа на участке проводится в соответствии со специально разработанным планом, которым предусматривается: организация земельной площади участка, размещение культур и размер занимаемых ими площадей; тематика опытов и размещение опытных делянок на участке; сроки и порядок выполнения обучающимися практических работ; график работы школьников в летний период; потребность в сельскохозяйственном инвентаре, семенах и посадочном материале, удобрениях, ядохимикатах для борьбы с болезнями и вредителями растений; ожидаемый урожай и его реализация.

План работы УОУ является составной частью плана учебно-воспитательной работы школы, утверждается директором.

11. Для проведения опытнической работы учащиеся разбиваются на звенья таким образом, чтобы каждое из них работало на закрепленных за ним опытных делянках. Вместе с тем должен быть обеспечен систематический уход за всеми сельскохозяйственными растениями на участке. С этой целью на летний период составляется график работы обучающихся на участке.

12. При выборе тематики опытов необходимо руководствоваться программами по технологии и биологии.

13. Учителя вместе с обучающимися предварительно распределяют опыты между звеньями, разрабатывают схему проведения каждого опыта, определяют размеры делянок и количество повторностей, составляют агротехнический план по каждому опыту.

14. Ежегодно осенью по окончании уборки урожая школа подводит итоги работы на учебно-опытном участке.

#### **IV. Руководство работой учащихся на учебно-опытном участке**

15. Директор школы осуществляет общее руководство работой на УОУ:

а) несет ответственность за педагогически продуманную организацию и содержание труда обучающихся;

б) обеспечивает педагогическим руководством работу обучающихся на весь вегетационный период;

в) обеспечивает своевременное приобретение сельскохозяйственного инвентаря, семян, посадочного материала, удобрений и средств борьбы с вредителями, а также обеспечивает водоснабжение, охрану участка, насаждений и урожая;

г) привлекает по договоренности родителей и общественные организации для оказания помощи в благоустройстве.

16. Непосредственное руководство работой на учебно-опытном участке директор поручает учителю биологии или другому учителю школы, имеющему соответствующую подготовку.

17. Руководитель УОУ несет непосредственную ответственность за его состояние и организацию работ обучающихся на нем.

Руководитель УОУ с привлечением учителей начальных классов и учителей общеобразовательных предметов — биологии, химии и других — составляет план работы на учебно-опытном участке и

принимает необходимые меры к выполнению всех предусмотренных планом мероприятий. По окончании работ составляет отчет об итогах работы на участке.

18. Работа обучающихся на учебно-опытном участке в весенне- летний период и осенью производится под непосредственным руководством в V— VIII классах — учителей технологии и биологии с привлечением классных руководителей, в I—IV классах — учителей начальных классов.

В летний период с наступлением школьных каникул работой обучающихся на учебно-опытном участке руководят в соответствии с установленным графиком учителя биологии, химии, географии и других предметов, а также учителя начальных классов.

Руководитель УОУ инструктирует учителей, привлекаемых в летний период к руководству трудом обучающихся, сообщает план предстоящих работ и особенности техники их проведения.

19. Дополнительная плата за руководство УОУ производится в установленном законом порядке.

20. Урожай с учебно-опытного участка и средства от его реализации поступают в распоряжение школы.

21. Урожай, используется на организацию внеклассной работы, организацию питания обучающихся.