СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

_____/Л.Р. Бекирова / протокол № 12 от «15»марта 2018г.

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за ОТ в

МБОУ «Веселовская средняя школа»

/Э.И.Джемилева/ «15» марта 2018г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ «Веселовская средняя школа»

/Н.О. Колесник/

Приказ № 49 от "15" марта 2018г.

Инструкция

по охране труда при проведении практических работ по биологии №26

1. Общие требования безопасности при проведении практических работ по биологии.

- 1.1. К практическим работам по биологии допускаются учащиеся, которые прошли медицинский осмотр, инструктажи по охране труда о безопасных методах работы, ознакомились с настоящей инструкцией по охране труда при проведении практических работ по биологии. Эти знания периодически проверяют, закрепляют.
- 1.2. Проведение инструктажей и проверка знаний по вопросам техники безопасности (охраны труда) производится в пределах учебной программы и оформляется соответственно в журнале инструктажа.
- 1.3. Выполнение данной инструкции по охране труда при проведении практических работ в кабинете биологии является обязательной для всех лиц, которые выполняют практические работы в кабинете биологии.
- 1.4. Тщательно придерживайтесь правил личной гигиены и санитарных норм на рабочем месте.
- 1.5. В кабинете биологии разрешается проводить эксперименты, только предусмотренные учебными программами.
 - 1.6. Запрещается выполнять работы, не связанные с заданием или указанием учителя.

2. Требования безопасности перед началом практических работ по биологии.

- Наденьте спецодежду, застегните её на все пуговицы, волосы спрячьте под головной убор.
- Освободите рабочее место от всех ненужных для проведения работы предметов и материалов.
- Проверьте наличие и надёжность посуды, приборов, инструментов, материалов, необходимых для выполнения задания
 - 2.4. Начинайте выполнять задания только с разрешения учителя.

3. Требования безопасности во время практических работ по биологии.

- Во время практической работы строго придерживайтесь данной инструкции по охране труда для учащихся при проведении практических работ в кабинете биологии.
 - 3.2. Выполняйте только ту работу, которую поручил учитель биологии.
- 3.3. Пользуясь спиртовкой, не задувайте пламя, а гасите его, накрывая специальным колпачком; не вынимайте из спиртовки после её зажигания горелки с фитилём; не зажигайте одну спиртовку от другой всё это угрожает пожаром.
- 3.4. При пользовании скальпелем, лезвием для безопасной бритвы, иглой, никогда не направляйте режущие или колющие части этих инструментов на себя, других, чтобы избежать ранений.

- 3.5. Нагревая жидкости в пробирке, пользуйтесь только специальным держателем к ней, а не бумажной полоской. Чтобы избежать ожогов, не направляйте отверстие пробирки на себя или на других.
- 3.6. Пользуясь кислотами или щелочами, наливайте их только в стеклянную посуду. Кислоту вливайте в воду, а не наоборот.
- 3.7. При использовании порошкоподобных химических веществ, набирайте их только специальной ложечкой (не металлической), не дотрагиваясь к порошкам руками. Помните, что многие из этих веществ ядовиты. Тоже самое касается удобрений, которые используются для подкормки растений.
- 3.8. Все жидкости, которые остаются после проведения лабораторных занятий с использованием химических веществ, сливайте в стеклянные чашки или стаканы, специально для этого предназначенные (не сливайте их в водопроводную раковину)
- 3.9. Аккуратно обращайтесь со стеклянной посудой. В случае если она разбивается, не собирайте осколки руками, а сметайте их щёточкой в предназначенный для этого совок.
- 3.10. При изготовлении препаратов для рассматривания их под микроскопом очень аккуратно берите стёклышко большим и указательным пальцами правой руки за края, расположите его параллельно предметному стеклу, которое вы держите в левой руке, в непосредственной близости к нему, а потом выпустите стёклышко из пальцев, чтобы оно свободно легло на препарат.

4. Требования безопасности после окончания практических работ в кабинете биологии.

- 4.1. Уберите свое рабочее место.
- 4.2. Не мойте стеклянную посуду мылом, она становится скользкой, и её легко упустить и разбить.
 - 4.3. После окончания работы обязательно тщательно вымойте руки с мылом.
 - 4.4. Не выходите из кабинета (класса) без разрешения учителя.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.1. В случае выявления неисправностей в приборах, установках немедленно остановите работу и оповестите учителя биологии.
 - 5.2. В случае травмы или ожога сразу же обратитесь к учителю биологии.

С инструкцией ознакомлен (а)		
«»20г.	/	/