### ПОГОДЖЕНО ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова ПК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_І. Білоус Директор школи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Івануляк

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 р. \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 р.

**Інструкція з охорони праці №\_\_\_**

**Під час проведення навчальних занять у кабінеті біології**

**І. Загальні положення**

1.Під час роботи в кабінеті біології будьте обережними, дотримуйтесь порядку й чистоти на робочому місці, виконуйте правила безпеки. Безладність, поспішність, необачність у роботі й порушення правил техніки безпеки можуть призвести до нещасних випадків.

**ІІ. Вимоги безпеки перед початком роботи**

1.Перед початком роботи:

а) чітко з’ясуйте порядок і правила проведення досліду;

б) перевірте наявність і надійність посуду, приладів та інших предметів, необхідних для виконання завдання;

в) звільніть робоче місце від усіх непотрібних для роботи предметів та матеріалів.

2.Починайте виконувати завдання тільки з дозволу вчителя.

3.Виконуйте тільки ту роботу, що передбачена завданням або доручена вчителем. Виконувати роботи, не пов’язані із завданням, забороняється.

4.Не відволікайтесь самі й не відволікайте інших від роботи сторонніми розмовами.

**ІІІ. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

1.Для виконання завдання користуйтесь посудом і приладами, виданими вчителем.

2.Нагріваючи рідини, тримайте посудину отвором від себе і не спрямовуйте на сусідів.

3.Обережно поводьтесь із гострими предметами (ножицями, препарувальними голками).

4.Розбавляючи концентровані кислоти водою, обережно доливайте кислоту у воду, а не навпаки.

5.Посуд, у якому проводять досліди з органічними розчинниками, перед заповненням повинен бути чистим і сухим.

**ІV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

1.Розлиті випадково кислоти або розчини лугів збирайте і зливайте в місця, вказані вчителем.

2.Після закінчення роботи ретельно вимийте руки з милом.

**V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

1.Не пробуйте хімічні розчини на смак, адже будь-яка з них тією чи іншою мірою є отруйною.

2.Не заглядайте в посудину зверху (навіть у пробірку), тому що у випадку виштовхування рідини може статись нещасний випадок.

3.Нагріваючи рідини, не залишайте їх без нагляду навіть на короткий час.

4.Уразі виявлення несправності установок негайно припиніть роботу і повідомте про це вчителя.

5.У разі потрапляння на шкіру, одяг будь-яких речовин негайно припиніть роботу і змийте їх великою кількістю води.

Інструкцію розробив учитель

Погоджено

Заступник директора з навчально-виховної роботи Н.Семенів

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.