

Аннотация к рабочей программе по биотехнологии 10 класс

Рабочая программа составлена на основании нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 п 273-ФЗ(ред. от 30.12.2021) "Об образовании в российской федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), Приказ Минпросвещения России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями от 12.08.2022 № 732)
- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Печерской СШ

Рабочая программа ориентирована на учебники:

Учебно-методический комплект

- Учебное пособие: Биотехнология. 10-11 класс.
- Авторы: Н.В. Горбенко
- Издательство М. «Просвещение» 2021г

Рабочая программа по биотехнологии для учащихся 10 классов обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учётом основных направлений программ, включённых в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа по курсу «Биотехнология» для 10 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень)

Количество часов в неделю – 1

Количество часов всего – 34

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
 - личностные,
 - метапредметные,
 - предметные
4. Тематическое планирование

Рабочая программа по биотехнологии определяет цели изучения предмета в школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, перечень лабораторных работ, выполняемых обучающимися.