

## Аннотация к рабочей программе

Предмет	Практикум по биологии
Класс	11
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования,</li> <li>2.Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области «Об организации образовательной деятельности в 2024-2025 учебном году»</li> <li>3.Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2</li> <li>4.Учебный план МОУ Чердаклинская СШ № 2 на 2024-2025 учебный год.</li> <li>5.Календарный учебный график среднего общего образования на 2024-2025 год</li> <li>6.Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.</li> </ol>
Учебно-методический комплекс	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы (базовый и углубленный уровни) 10 - 11 класс Владос</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ Г.А.Белякова, А.И.Ким, Е.Л.Ростовцева, А.М.Рубцов, С.В.Малицкий. Общая биология. Часть 1. Основы цитологии. Размножение и развитие. Основы генетики. А.А.Кириленко. Биология ЕГЭ. Раздел "Молекулярная биология". Теория, тренировочные задания, учебно-методическое пособие. А.А.Кириленко. Биология ЕГЭ. Раздел "Генетика". Теория, тренировочные задания, учебно-методическое пособие. С.И.Колесников. Биология ЕГЭ и ОГЭ. Раздел "Экология". Теория, тренировочные задания, учебно-методическое пособие. А.А.Кириленко. Биология ЕГЭ и ОГЭ. Раздел "Эволюция органического мира". Теория, тренировочные задания, учебно-методическое пособие. Филатов М.А. Биология: универсальный навигатор для подготовки к ЕГЭ. Цветной справочник. Андреева О.В. Биология без репетитора. Пособие для подготовки к сдаче ЕГЭ</p> <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ  <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/06/11">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/06/11</a>  <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/06/10">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/06/10</a>  <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShowAll=1#program-10-klass">https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShowAll=1#program-10-klass</a>  <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShowAll=1#program-11-klass">https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShowAll=1#program-11-klass</a> </p>

Общая характеристика курса	<p>Учебный курс «Практикум по общей биологии» на уровне среднего общего образования направлен на формирование у обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>• владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</li> <li>• владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем.</li> </ul> <p>Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>Основной тип занятий - практикум.</p> <p>Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения лабораторных и практических работ с учащимися и составляет основу курса. В рамках реализации программы учитываются психологические, возрастные особенности учащихся при отборе содержания, методов и форм работы. Индивидуально подбирается объем учебной нагрузки в зависимости от способностей и возможностей учащихся. Сочетаются различные формы обучения (коллективные, групповые, индивидуальные, парные), что позволяет развивать все виды коммуникативной деятельности учащихся.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МОУ Чердаклинской СШ №2 предусматривает обучение биологии в 11 класс в объеме 1 час в неделю.
Структура программы	<p>1.Титульный лист – структурный элемент рабочей программы, представляющий сведения о названии программы, в котором должно быть отражено ее содержание, место в образовательной деятельности, адресность.</p> <p>2.Пояснительная записка</p> <p>3.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса</p> <p>4.Содержание учебного предмета, курса;</p> <p>5.Тематическое планирование</p> <p>Учебно-методическое обеспечение</p>
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	практическая работа, выполнение тестовых заданий

