

Аннотация к рабочей программе по биологии

Предмет	Биология
Класс	10 -11
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования 2.Федеральная образовательная программа среднего общего образования 3.Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2 4.Учебный план МОУ Чердаклинская СШ №2 на 2024-2025 учебный год. 5.Календарный учебный график среднего общего образования на 2024-2025 год 6.Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.
Учебно-методический комплекс	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА</p> <p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анастасова Л.П. Общая биология. Дидактические материалы. – М.: Вентана-Граф. 2. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-пресс. 3. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. – М.: Оникс 21 век. 4. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ. Общая биология: Учеб. для 10 – 11 кл. общеобразоат. Учеб. заведений - М.: Дрофа. 5. Рис Э., Стернберг М. От клеток к атомам: Иллюстрированное введение в молекулярную биологию: Пер с англ. – М.: Мир. 6. Сухова Т.С., Козлова Т.А., Сонин Н.И. Общая биология. 10 – 11 кл.: Рабочая тетрадь к учебнику / под ред. В.Б. Захарова. – М.: Дрофа. 7. Уроки общей биологии: Пособие для учителя / В.М. Корсунская, Г.Н. Мироненко, З.А. Мокеева, Н.М. Верзилин. – М.: Просвещение. 8. Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Экология. 10 (11) класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. 5-е изд., дораб. М.: Дрофа 9. Реймерс Н. Ф. Краткий словарь биологических терминов: Кн. для учителя. – 2-е изд. М.: Просвещение. 10. Реймерс Н. Ф. Начала экологических знаний.М.: Издательство МНЭПУ. – 261 с. 11. Энциклопедия для детей. Глав. Ред. В. А. Володин.М.:

	<p>Аванта+. – 448 с.</p> <p>12. Верзилин Н.М., Корсунская В.М. Общая методика преподавания биологии. – М.: Просвещение.</p> <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</p> <p>1. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (http://schoolcollection.edu.ru/).</p> <p>2. www.bio.1september.ru– газета «Биология» -приложение к «1 сентября».</p> <p>3.http://bio.1september.ru/urok/ -Материалы к уроку. 4. www.bio.nature.ru – научные новости биологии</p> <p>4. http://ebio.ru/ - Электронный учебник «Биология»</p>
Общая характеристика курса	В курсе биологии изучается химический состав и строение клетки; повторяется учебный материал о строении и жизнедеятельности растений, животных и организма человека; рассматриваются основные закономерности наследственности и изменчивости, а также методы и достижения селекции и биотехнологии.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МОУ Чердаклинской СШ №2 предусматривает обучение биологии 10-11 класс (базовый уровень) в объёме 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>6. Учебно-методическое обеспечение</p>
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Лабораторная работа, практическая работа, выполнение тестовых заданий, входная и итоговая контрольная работа