

Аннотация к рабочей программе по биологии для 11 класса

| | |
|------------------------------|---|
| Предмет | Биология (углубленный уровень) |
| Класс | 11 (естественно-научный профиль) |
| Нормативные документы | <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования 2. Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области «Об организации образовательной деятельности в 2023 – 2024 учебном году». 3.Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2 4.Учебный план МОУ Чердаклинской СШ №2 на 2023-2024учебный год 5.Календарный учебный график среднего общего образования на 2023-2024год 6.Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. 7.Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.В. Теремова, Р.А. Петросовой. Программа по биологии для 10 – 11 профильных классов общеобразовательных учреждений. Авторы: А.В.Теремов, Р.А.Петросова, издательство «Мнемозима», 2012 г. |
| Учебно-методический комплекс | <ol style="list-style-type: none"> 1.Теремов А.В., Петросова Р.А. биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учеб.для учащихся общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни – М.: Издательство ВЛАДОС, 2020г.- 215 с. 2.Кириленко А.А. Биология. ЕГЭ-2020. Тематический тренинг. Все типы заданий: учебное пособие /Кириленко А.А.-Ростов н/Д: Легион.2020.- 384 с.- (ЕГЭ). 3.Кириленко А. А.ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Эволюция органического мира». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/КириленкоА.А.-изд.6-е, перераб. и дополн.- Ростов н/Д:Легион, 2018.-288с.-(ЕГЭ и ОГЭ). 4.Кириленко А.А. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Растения, грибы, лишайники». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/ Кириленко А.А.-изд.4-е, дополн.- Ростов н/Д: Легион, 2019.-384с.- (ЕГЭ и ОГЭ). 5.Кириленко А. А. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Животные». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие/ КириленкоА.А.-изд.2-е, дополн.- Ростов н/Д:Легион, 2019.-512с.-(ЕГЭ и ОГЭ). 6.Кириленко А. А.ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Человек и его здоровье». Тренировочные задания: учебно-методическое пособие/КириленкоА.А.-изд.5-е, дополн.- Ростов н/ Д: Легион, 2018.-448с.-(ЕГЭ). 7.Кириленко А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Молекулярная биология». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие – 8-е изд., испр. и доп. – Ростов н/ Д: Легион, 2019. – 240 с. 8.Кириленко А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Генетика». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие – 11-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2019. – 336 с. 9.Колесников С.И. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Экология». Тренировочные задания: учебно-методическое пособие /С.И.Колесников.-изд.5-е, дополн.- Ростов н/Д: Легион, 2020. - 448с.- (ЕГЭ). |

| | |
|---|---|
| | 10.Контрольно-измерительные материалы. Биология. 11 класс / Сост. Н.А.Богданов.-2-е изд.-М.: ВАКО, 2020.-80с. |
| Общая характеристика курса | <p>Учебный материал профильного уровня обучения логически продолжает содержание курса биологии основной школы, расширяет и углубляет знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономерностях жизни; включает дополнительные биологические сведения. Структура программы отражает существующие системно-уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Её предметом является рассмотрение свойств и закономерностей, характерных для органического мира.</p> <p>Акцент сделан на систематизации, обобщении и расширении биологических знаний учащихся, приобретённых ранее в основной школе.</p> <p>В 11 классе продолжается знакомство с биологическими системами и процессами на популяционно-видовом, биогеоценотическом и биосферном уровнях, изучается эволюционное учение, основы экологии и учение о биосфере.</p> <p>В программе предусмотрены демонстрация биологических объектов и процессов, экранно-звуковых средств обучения, применение информационно- компьютерных технологий, проведение лабораторных работ, экскурсий, решение экологических задач. Теоретический материал программы дополняет лабораторный практикум.</p> <p>Структура и содержание программы ориентированы на подготовку к сдаче ЕГЭ по биологии.</p> |
| Место учебного предмета в учебном плане | Программа для 11 класса углубленного профиля предусматривает обучение биологии в объёме: 102 часа в год, 3 часа 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.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса</p> <p>3.Содержание учебного предмета, курса;</p> <p>4. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы с применением электронно-образовательных ресурсов</p> <p>Приложением к рабочей программе являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Аннотация к рабочей программе; 2) Календарно-тематическое планирование; 3) Контрольно-оценочные средства. |
| Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся | Лабораторная работа, практическая работа, выполнение тестовых заданий, контрольная работа |