

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет общего и профессионального образования Ленинградской
области
Комитет образования Администрации Кировского муниципального
района
МБОУ "Лицей г. Отрадное"

РАССМОТРЕНО
Кафедра естественно-
математических наук

Кунтыш С.А.
Протокол №1 от «30» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР

Ольшанская Н.В.
Протокол №1 от «30» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ
"Лицей г. Отрадное"

Рудковская А.А.
Приказ № 144 от «31» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Биология
для 11 класса
базовый уровень

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Название учебного предмета	Биология
Класс, для которого создана программа	11 (базовый уровень)
Составитель программы (ФИО)	Никитенко Елена Викторовна
Срок, на который утверждается программа	2023 – 2024 уч.год
Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса	<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ответственного отношения к обучению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; – формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; – умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; – первоначального представления о биологической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации; – критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; – креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач; – умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности; – формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; – усвоение гуманистических ценностей; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной; – знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни; – сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; – эстетического отношения к живым объектам; – формирование представлений о ценности природы, осознание значимости глобальных проблем; – формирование толерантности; – формирование экологической культуры, бережного отношения к окружающей среде; <p>Метапредметными результатами изучения курса «Биология» является формирование универсальных учебных действий (УУД). Регулятивные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта; – выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно; – составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта); – работая по плану, сверять свои действия с целью и, при

	<p>необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);</p> <ul style="list-style-type: none"> – в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. <p>Познавательные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; – осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания); – строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; – создавать биологические модели; – составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, схему, диаграмму и пр.); – вычитывать все уровни текстовой информации. – уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность. – понимая позицию другого человека, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания. – самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности; – уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы. <p>Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, позволяющие продвигаться по всем шести линиям развития.</p> <p>1-я ЛР – Использование биологических знаний для решения различных биологических задач, использование биологических знаний в быту и оценки полученных результатов.</p> <p>2-я ЛР – Совокупность умений по использованию доказательной биологической речи.</p> <p>3-я ЛР – Совокупность умений по работе с информацией, в том числе и с различными биологическими текстами.</p> <p>4-я ЛР – Умения использовать биологические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений, объяснять мир с точки зрения биологии.</p> <p>5-я ЛР – Независимость и критичность мышления.</p> <p>6-я ЛР – Воля и настойчивость в достижении цели.</p> <p>Коммуникативные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.); – отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами; – в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы; – учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; – понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку
--	---

	<p>зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. <p>Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.</p> <p>Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстрым сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира; - Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии; - Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде; - Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных; - Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды; - Освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними. Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные авторской программой. Нумерация лабораторных работ дана в соответствии с последовательностью уроков, на которых они проводятся. Все лабораторные работы являются частью урока и оцениваются по усмотрению учителя.
Содержание учебного предмета, курса	<p>ОРГАНИЗМЕННЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ</p> <p>Организменный уровень жизни: значение и роль в природе. Организм как биосистема. Процессы жизнедеятельности одноклеточных организмов. Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. Типы питания и способы добывания пищи. Развитие организма от зарождения до смерти (онтогенез). Из истории развития генетики. Изменчивость признаков организма и ее типы. Генетические закономерности, открытые Г.Менделем. Дигибридное скрещивание. Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. Решение задач. Проверочная работа. Наследственные болезни человека. Мутагены, их влияние на природу и человека. Царство Вирусы: разнообразие и значение, вирусология, вирусные заболевания</p>

	<p>КЛЕТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Размножение. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.</p> <p>МОЛЕКУЛЯРНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе. Основные биологические молекулы живой материи. Структура и функции нуклеиновых кислот. Процессы синтеза в живых системах. Процессы биосинтеза белка. Молекулярные процессы расщепления на молекулярном уровне. Регуляторы биомолекулярных процессов. Биологическое загрязнение окружающей среды. Химическое загрязнение окружающей среды. Время экологической культуры. Структурные уровни организации живой природы.</p>
Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы	1 час в неделю, 34 часа в год <ol style="list-style-type: none"> 1. ОРГАНИЗМЕННЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ (14 ч.) Проверочная работа «Организменный уровень» 2. КЛЕТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ (10 ч.) Проверочная работа «Клеточный уровень» 3. МОЛЕКУЛЯРНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ (10 ч.) Проверочная работа «Молекулярный уровень» Итоговая контрольная работа
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. "Биология" 11 класс (М., "Вентана-Граф", 2020 г.). 2. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.. Программы Природоведение. Биология. Экология: 5- 11 класс М.: «Вентана-Граф» 2010. 3. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.. Биология Человек Методическое пособие. М.: «Вентана – Граф» 2007. 4. Дудкина О.П. Развёрнутое тематическое планирование по программе И.Н.Пономарёвой -Волгоград : Учитель, 2012. 5. Беляев Д. К., Рувинский А. О., Воронцов Н. Н. и др. Общая биология, 10—11 класс. М.: Просвещение, 1993. 6. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. Биология. М.: Дрофа, 1999. 7. Бородин П.М., Шумный В.К., Высоцкий Л.В. Общая биология. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений: профильный уровень: 2 части., ч.1. М.: Просвещение, 2011. – 303 с. 8. Воронцов Н. Н., Сухорукова Л. Н. «Эволюция органического мира» (М., «Наука», 1996 год). 9. Грин П., Старт В., Тейлор Д. Биология. М.: Мир, 1990. Т. 1—3. 10. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Программы Природоведение. Биология. Экология: 5- 11 класс М.: «Вентана-Граф» 2010 г. 11. Дудкина О.П. Развёрнутое тематическое планирование по программе И.Н.Пономарёвой .-Волгоград : Учитель, 2012г. 12. Ионцева А.Ю., Торгалов А.В. Биология в схемах и таблицах. М.: Эксмо, 2016. – 352 с. 13. Киселева З. С., Мягкова А. Н. «Генетика: учебное пособие по факультативному курсу для учащихся» (М., «Просвещение», 1983 год). 14. Киселева Э. А. Книга для чтения по дарвинизму (М., «Просвещение», 1970 год). 15. Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие. - М.:Дрофа, 2002;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">16. Лернер Г. И. «Общая биология: поурочные тесты и задания» («Аквариум» ГИППВ, 2000 год)17. Материалы с тестами по ЕГЭ18. 5. Каменский А. А. Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2013 г.19. 9. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Пособие для поступающих в ВУЗы. – М., ОНИКС 21 век, 2004.20. 17. Журналы: «В мире науки», «Природа», «Биология в школе».21. 18. Интернет-ресурсы.22. 3. Белоусов Ю.А. Школьный справочник. Биология. – Ярославль: Академия развития, 1998. – 255с.23. http://school-collection.edu.ru24. http://bio.1september.ru - газета «Биология» - приложение к «1 сентября».25. www.bio.nature.ru - научные новости биологии.26. www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования. |
|--|--|