




Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Янтарного»
Прохладненского муниципального района КБР

Рассмотрено: МО учителей естественно- научного цикла протокол № <u>1</u> От « <u>31</u> » августа 2022 г. Рук. МО 	Согласовано: Заместитель директора по УВР 	УТВЕРЖДАЮ: Директор МКОУ СОШ с. Янтарного  Приказ № <u>14</u> От « <u>31</u> » августа 2022 г.
--	---	--



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету

биология

с использованием оборудования центра «Точка роста»

для _____ 10 _____ классов

на 2022 -2023 учебный год

учитель:

Лебедева Лидия Викторовна

с. Янтарное

Рабочая программа по биологии. 10 класс

Рабочая программа учебного предмета биология 10 класс составлена с учетом следующих нормативных документов и методических материалов:

- приказа Минобрнауки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки Российской Федерации от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577;
- приказа Минобрнауки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- основной образовательной программы МКОУ «СОШ с.Янтарного» утвержденной приказом МКОУ «СОШ с. Янтарного» от 24.08.2019 № 87;
- «Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов в МКОУ «СОШ с. Янтарного» (приказ от 31.08.2020г.№130/3) .

Учебник-Программа по биологии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2015.

Программа рассчитана на преподавание курса биологии в10 классе в объеме 2 часа в неделю (всего 70 часов).

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:

Изучение биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- **овладение умениями** характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки;

проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

- **воспитание** убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- **использование** приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 классе основной общеобразовательной школы по учебнику «Биология. Общая биология.10-11 класс», авторы Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц, Москва «Просвещение», 2015г. На изучение курса биологии выделено 70 часов в 10 классе – (2 ч в неделю). Программой предусматривается изучение учащимися теоретических и прикладных основ общей биологии. В ней нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено экологическому воспитанию молодежи. Изучение предмета также основывается на знаниях, приобретенных на уроках химии, физики, истории, физической географии. Для повышения образовательного уровня и получения навыков по практическому использованию полученных знаний программой предусматривается выполнение ряда лабораторных работ, которые проводятся после подробного инструктажа и ознакомления учащихся с установленными правилами техники безопасности.

Базовый курс предполагает

Создание у школьников представления о биологии как о вполне сложившемся комплексе научных дисциплин, каждая из которых не только решает собственные специфические проблемы, но вносит и вклад в создание единого научного здания биологии, скрепленного рядом устоявшихся принципов.

Ознакомление учащихся с основами биологической терминологии, систематики, ведущими биологическими школами и течениями, обучение свободному владению «биологическим языком» и специфике "биологического мышления", работе в научных библиотеках.

Демонстрацию необходимости обращения к смежным дисциплинам, что позволит осознать теснейшие связи биологии с другими областями науки, получить навыки мышления в пограничных областях знаний.

В 10 классе обобщаются знания о клеточном уровне жизни, видах клеток и неклеточных форм жизни, расширяются представления о самовоспроизведении организмов, генетических законах наследственности и изменчивости, о многообразии пород, сортов и штаммов организмов, полученных человеком в селекции.

Методические пособия

1. Кулев А.В. «Общая биология. 10 класс: Методическое пособие. СПб, «Паритет», 2015.
2. Биология. 10 класс: поурочные планы по учебнику Д.К.Беляева и др. 1ч/ авт. –сост. А.Ю. Гаврилова. – Волгоград: Учитель, 2016.
3. Лернер Г.И. «Общая биология. Поурочные тесты и задания. 10-11 класс» М: «Аквариум», 2007.
4. Кузнецова В.Н. и др. Сборник тестовых заданий. Биология. Старшая школа. М.: Интеллект-Центр, 2017

Дополнительная литература

1. Грин Н. «Биология» в 3 т. (Н.Грин, У.Стаут, Д.Тэйлор), М., Мир, 2016 г.
2. Пименова И.Н., Пименов А.В. «Лекции по общей биологии», Саратов, ОАО «Издательство «Лицей», 2018 г.
3. Воронцов Н.Н., Сухорукова Л.Н. «Эволюция органического мира», Москва, «Наука», 20016 г.
4. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни: пособие для учащихся. М., Просвещение, 2016 г.
5. Общая биология: 10-11 классы/ А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника – М.: Дрофа, 2017.

Информационные ресурсы

- 1.Лабораторный практикум. Биология 6-11.
2. Интернет сайты по биологии ЦОР

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Учащиеся должны знать/понимать:

Базовый уровень

- роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем;
- основные уровни организации живого;
- основные свойства жизни;
- основные положения клеточной теории, особенности строения клеток разных царств живых организмов;
- об основных структурных элементах клетки и их функциях;
- о биосинтезе белка и самосборке макромолекул;
- о материальных основах наследственности;
- принципиальную схему фотосинтеза и его космической роли;
- об обмене веществ в клетке и его энергетическом обеспечении;
- о способах деления клеток;
- об особенностях вирусов, вирусных инфекций и их профилактике;
- основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции;
- биологический смысл и основные формы размножения организмов;
- об индивидуальном развитии организма (онтогенезе), образовании половых клеток, оплодотворении и важнейших этапах онтогенеза многоклеточных;
- о среде обитания, основных экологических факторах среды и закономерностях их влияния на организмы;
- основные положения учения о популяциях, их структуре, динамике и регуляции;
- понятия о биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте;
- понятия о продуцентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях;

- о причинах низкой устойчивости агроценозов;
- о биосфере, ее основной функции и роли жизни в ее осуществлении;
- о роли биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ; - законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы;
- основные положения хромосомной теории наследственности; представление о гене и хромосоме;
- об изменчивости и наследственности живых организмов и их причине;
- об эволюции органического мира, ее свидетельствах;
- основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина;
- основные положения учения о виде и видообразовании;
- основные положения учения А.Н. Северцова о главных направлениях эволюционного процесса;
- основные положения теории искусственного отбора Ч. Дарвина, методы селекции и их биологические основы;
- основные события, выделившие человека из животного мира;
- о покорении биосферы, об экологических проблемах, стоящих в связи с этим перед человечеством.

Учащиеся должны уметь:

- применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества;
- находить обратные связи в простых системах и обнаруживать их роль в процессах их функционирования и развития;
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого;
- пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты;
- обнаруживать наблюдаемые регуляторные изменения в собственном организме и объяснять биологический смысл происходящего;
- классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах;
- приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных;
- пользоваться знаниями по генетике, селекции и физиологии для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
- приводить примеры приспособлений у растений и животных;
- находить противоречия между хозяйством человека и природой и предлагать способы их устранения;
- объяснять и доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам;
- находить ответы на интересующие их практические и теоретические вопросы в дополнительной литературе.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение в общую биологию(1 час)

Объект изучения биологии – живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. Биологические системы. Современная естественнонаучная картина мира. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы.

Демонстрации. Биологические системы. Уровни организации живой природы. Методы познания живой природы

Раздел I Клетка – структурная и функциональная единица живого(31 ч)

Химический состав клетки Биологически важные химические элементы. Неорганические (минеральные) соединения. Биополимеры. Углеводы, липиды. Белки, их строение и функции. Нуклеиновые кислоты. АТФ и другие органические соединения клетки.

Структура и функции клетки Развитие знаний о клетке. Клеточная теория. Цитоплазма. Плазматическая мембрана. Эндоплазматическая сеть. Комплекс Гольджи и лизосомы. Митохондрии, пластиды, органоиды движения, включения. Ядро. Строение и функции хромосом. Прокариоты и эукариоты.

Обеспечение клеток энергией Обмен веществ и превращение энергии — свойство живых организмов. Фотосинтез. Преобразование энергии света в энергию химических связей. Обеспечение клеток энергией за счет окисления органических веществ без участия кислорода. Биологическое окисление при участии кислорода.

Наследственная информация и реализация ее в клетке Генетическая информация. Ген. Геном. Удвоение ДНК. Образование информационной РНК по матрице ДНК. Генетический код. Биосинтез белков. Вирусы. Профилактика СПИДа.

Раздел II РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (10 ч)

Размножение организмов Деление клетки. Митоз. Бесполое и половое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.

Индивидуальное развитие организмов Зародышевое и постэмбриональное развитие организмов. Влияние алкоголя, никотина и наркотических веществ на развитие зародыша человека. Организм как единое целое.

Раздел III ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ (25 ч)

Основные закономерности явлений наследственности Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.

Моногибридное скрещивание. Первый и второй законы Менделя. Генотип и фенотип. Аллельные гены. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Половые хромосомы. Наследование, сцепленное с полом.

Закономерности изменчивости Модификационная и наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н. И. Вавилова. Наследственная изменчивость человека. Лечение и предупреждение некоторых наследственных болезней человека.

Генетика и селекция Одомашнивание как начальный этап селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Методы

современной селекции. Успехи селекции. Генная и клеточная инженерия. Клонирование.

Обобщение и повторение (4 ч)

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №1 “Расщепление пероксида водорода ферментами, содержащимися в клетках листа элодеи”.

Лабораторная работа №2 “Строение растительной, животной, грибной и бактериальной клеток”.

Лабораторная работа №3 “Плазмолиз и деплазмолиз в клетках эпидермиса лука”

Лабораторная работа №4 «Морфологические особенности растений разных видов»

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	ТЕМА РАЗДЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ
1	Введение в общую биологию	1
2	Клетка – структурная и функциональная единица живого	31
3	Размножение и развитие организмов	10
4	Основы генетики и селекции	25
5	Обобщение и повторение	3
	ИТОГО	70

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Дата фактически
	<u>I четверть</u>			
	<i>Введение в общую биологию</i>	<u>1 час</u>		
1.	Предмет и задачи общей биологии. Уровни организации живой материи.	1		
	<i>Раздел 1. Клетка – структурная и функциональная единица живого</i>	<u>31 час</u>		
2.	Неорганические соединения.	1		
3.	Биополимеры. Углеводы. Липиды	1		
4.	Биополимеры. Белки, их строение..	1		
5.	<i>Лабораторная работа № 1 “Расщепление пероксида водорода ферментами, содержащимися в клетках листа элодеи”.</i>	1		

6.	Функции белков в клетке.	1		
7.	Биополимеры. Нуклеиновые кислоты	1		
8.	Нуклеиновые кислоты. РНК – строение и функции.	1		
9.	АТФ и другие органические соединения в клетке.	1		
10.	Решение задач на нуклеотидную последовательность.	1		
11.	Контроль знаний по теме “Химический состав клетки” Зачет №1	1		
12.	Клеточная теория	1		
13.	Цитоплазма. Плазматическая мембрана. ЭПС . Комплекс Гольджи и лизосомы.	1		
14.	Цитоплазма. Митохондрии, пластиды, органоиды движения, включения.	1		
15.	<i>Лабораторная работа №2 “Строение растительной, животной, грибной и бактериальной клеток”.</i>	1		
16.	<i>Лабораторная работа №3 “Плазмолиз и деплазмолиз в клетках эпидермиса лука”</i>	1		
	<u>II четверть</u>			
17.	Ядро.	1		
18.	Прокариоты и эукариоты.	1		
19.	Контроль знаний по теме “Структура и функции органоидов клетки”. Зачет №2	1		
20.	Фотосинтез. Преобразование энергии света в энергию химических связей.	1		
21.	Обеспечение клеток энергией за счет окисления органических веществ. Бескислородный этап (гликолиз).	1		
22.	Биологическое окисление при участии кислорода.	1		
23.	Генетическая информация. Удвоение ДНК	1		
24.	Образование и-РНК по матрице ДНК. Генетический код.	1		
25.	Биосинтез белков.	1		
26.	Регуляция транскрипции и трансляции.	1		

27	Решение задач на генетический код и биосинтез белка	1		
28.	Решение задач на генетический код и биосинтез белка	1		
29.	Решение задач на генетический код и биосинтез белка	1		
30	Вирусы	1		
31.	Генная и клеточная инженерия	1		
32.	Контроль знаний по теме “Наследственная информация и реализация ее в клетке” Зачет №3.	1		
	<u>III четверть</u>			
	<i>Раздел 2. Размножение и развитие организмов.</i>	<u>10 часов</u>		
33.	Деление клетки .Митоз.	1		
34.	Бесполое и половое размножение.	1		
35.	Мейоз.	1		
36.	Мейоз.	1		
37.	Образование половых клеток и оплодотворение.	1		
38.	Двойное оплодотворение у цветковых растений.	1		
39.	Зародышевое развитие организмов.	1		
40.	Постэмбриональное развитие организмов.	1		
41.	Организм как единое целое.	1		
42.	Контроль знаний по теме “Размножение и развитие организмов”. Зачет № 4	1		
	<i>Раздел 3. Основы генетики и селекции</i>	<u>25 часов</u>		
43.	Задачи и методы генетики. Первый и второй законы Менделя.	1		
44.	Первый и второй законы Менделя. Решение задач.	1		
45	Первый и второй законы Менделя. Решение задач.	1		
46.	Генотип и фенотип. Аллельные гены.	1		
47.	Дигибридное скрещивание. Третий закон	1		

	Менделя.			
48	Решение задач на дигибридное скрещивание и анализирующее скрещивание.	1		
49.	Решение задач на дигибридное скрещивание и анализирующее скрещивание.	1		
50.	Сцепленное наследование генов.	1		
51	Генетика пола	1		
52	Решение задач на сцепленное наследование генов и наследование, сцепленное с полом.	1		
	<u>IV четверть</u>			
53.	Решение задач на сцепленное наследование генов и наследование, сцепленное с полом.	1		
54.	Взаимодействие генов. Внеядерная наследственность	1		
55.	Взаимодействие генотипа и среды при формировании признака.	1		
56	Контроль знаний по теме “Основы генетики”. Зачет № 5	1		
57.	Модификационная и наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость.	1		
58.	<i>Лабораторная работа №4</i> «Морфологические особенности растений разных видов»	1		
59	Мутационная изменчивость.	1		
60	Наследственная изменчивость человека	1		
61	Лечение и предупреждение некоторых наследственных болезней человека.	1		
62.	Одомашнивание как начальный этап селекции.	1		
63	Методы современной селекции	1		
64	Методы современной селекции.	1		
65.	Полиплоидия, отдаленная гибридизация, искусственный мутагенез и их значение в	1		

	селекции.			
66	Успехи селекции.	1		
67	Контроль знаний по теме “Основы селекции”. Зачет № 6	1		
	Обобщение и повторение	<u>3 часа</u>		
68	Клетка - основная структурная и функциональная единица живого.	1		
69	Обеспечение клеток энергией.	1		
70	Наследственная информация и реализация ее в клетке.	1		