# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кижингинская СОШ им.Х.Намсараева» АМО «Кижингинский район»

**PACCMOTPEHA** 

на заседании ШМО от «21» августа 2023г. протокол №1

Руководитель:

\_Цыренжапова Д.Ц.

СОГЛАСОВАНА

на заседании МС от «25» августа 2023г. протокол №2

Руководитель:

И Опертегомбоева Ц.Б.

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказом директора МБОУ «Кижингинская СОШ им. Х. Намсараева»

приказ №72

от «29/ августа 2023г.

Директор школы:

Найданов Д.Д.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология»

для обучающихся 10-11 классов

Рабочую программу составила:

Бадмацыренова О.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Рабочая программа по биологии составлена на основе:

- 1. Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089)
- 2. Примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования профильный уровень (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. М.: Дрофа, 2012)
- 3. Программы среднего (полного) общего образования по биологии **10-11** класс. **Углубленный уровень**. Автор Захаров Б.Б. (Рабочие программы. Биология. 10-11 классы: учебно-методическое пособие М.: «Дрофа» 2013).
- 4. Учебного плана школы.

Сегодня биология - наиболее бурно развивающаяся область естествознания. Революционные изменения в миропонимании учёных-естественников, произошедшие в середине XX в., были обусловлены открытиями в молекулярной и клеточной биологии, генетике, экологии. За полвека биология превратилась из описательной науки в аналитическую, имеющую многочисленные прикладные отрасли. Биологические знания лежат в основе развития медицины, фармакологической и микробиологической промышленности, сельского и лесного хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, системы охраны окружающей среды.

Курс биологии в 10-11 классах на профильном уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. На профильном уровне учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога.

В рабочей программе нашли отражение **цели и задачи** изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии (профильный уровень):

- освоение системы биологических знаний: основных биологических теорий, идей и принципов, лежащих в основе современной научной картины мира; о строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- ознакомление с методами познания природы: исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований (наблюдения, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотного оформления полученных результатов; взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в биологической науке;
- овладение умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные научные открытия в области биологии;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе: знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологической науке, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание: убежденности в познаваемости живой природы, сложности и самоценности жизни как основы общечеловеческих нравственных ценностей и рационального природопользования;
- приобретение компетентности в рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, сохранения равновесия в экосистемах, охраны видов, экосистем, биосферы) и сохранении собственного здоровья (соблюдение мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни.

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на профильном уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания на профильном уровне составляет знаниецентрический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на профильном уровне составляют ведущие системообразующие идеи — отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция, в соответствии с которыми выделены содержательные линии курса: Биология как наука. Методы научного познания; Клетка; Организм; Вид; Экосистемы.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся. При разработке программы учитывались межпредметные связи. Для курса биологии особенно важны межпредметные связи с курсами физики, химии и географии, поскольку в основе многих биологических процессов и явлений лежат физико-химические процессы и явления, а большинство общебиологических теоретических понятий межпредметны по своей сущности. В старшей профильной школе прослеживаются как вертикальные (между ступенями образования), так и горизонтальные (на одной ступени обучения) межпредметные связи курса биологии с другими курсами - физики, химии, географии.

Требования на профильном уровне направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов: овладение содержанием, значимым для продолжения образования в сфере биологических наук, освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение биологическими методами исследований. Для реализации указанных подходов, включенные в рабочую программу требования к уровню подготовки сформулированы в деятельностной форме. Приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования на профильном уровне являются умения, основанные на более сложных видах деятельности, в том числе творческой: объяснять, устанавливать взаимосвязи, решать задачи, составлять схемы, описывать, выявлять, исследовать, сравнивать, анализировать и оценивать, осуществлять самостоятельный поиск биологической информации. Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни подразумевает требования, выходящие за рамки учебного процесса и нацеленные на решение разнообразных жизненных задач.

- 1. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 кл.: учеб.для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2015.
- 2. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 кл.: учеб.для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2016.
- 3. Мультимедийная поддержка курса « Общая биология. 10 11 класс» CD.

# Место предмета в учебном плане

Примерная программа разработана на основе федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ, в соответствии с которым на изучение курса биологии выделено 210 часов. Однако учебный план школы определил в 10 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

# Общая характеристика учебного предмета

Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на профильном уровне составляют ведущие системообразующие идеи — отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция, в соответствии с которыми выделены содержательные линии курса: Биология как наука. Методы научного познания; Клетка; Организм; Вид; Экосистемы.

При изучении общей биологии рекомендуется обращать особое внимание на то, что живая материя - это особая форма движения материи во Вселенной, управляемая законами, несводимыми к законам физики. Функционирование живой материи принципиально невозможно описать уравнениями на основе знания только физических и химических закономерностей. Живое отличается от неживого возникновением, а также хранением, передачей и развёртыванием информации. Оперирование огромными объёмами информации возможно только благодаря наличию многоуровневых иерархически устроенных управляющих систем, своего рода компьютеров со своими носителями данных, языками программирования, переключением программ. Понимание этой сложной живой материи должно сопровождаться и пониманием того, что глубокое изучение её возможно только с использованием научных методов и достижений разных наук - физики, химии, математики, информатики.

Целесообразно провести сравнение научного метода познания живой природы и ненаучных способов отражения действительности (например, искусства) При этом следует донести до учащихся понимание того, что эти два способа познания мира не исключают и не заменяют, а дополняют друг друга. При этом следует чётко понимать, что предметом естественных наук является умопостигаемое, тогда как содержание произведений искусства постигается эмоциями. Следует уделить внимание роли гипотезы в развитии биологии. Необходимо обратить внимание на то, что некоторые биологические явления (возникновение жизни, макроэволюционные события) невозможно наблюдать непосредственно, поэтому их приходится реконструировать и проверять косвенными методами.

Лабораторные работы учитель может выбирать те, для проведения которых есть соответствующие условия в классе. По некоторым темам (приспособление организмов к условиям обитания, палеонтология, экология и др.), для которых нет или мало доступных для школьников методик, в качестве лабораторных работ можно предложить учащимся изготовление наглядных пособий - плакатов, таблиц, схем, стенгазет.

Во время изучения курса рекомендуется применять такие формы обучения, как дискуссии, рефераты, доклады. Кроме докладов, посвящённых научным проблемам и фактам, рекомендуется проведение докладов посвящённых истории науки и великим учёным.

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая

освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся. При разработке программы учитывались межпредметные связи. Для курса биологии особенно важны межпредметные связи с курсами физики, химии и географии, поскольку в основе многих биологических процессов и явлений лежат физико-химические процессы и явления, а большинство общебиологических теоретических понятий межпредметны по своей сущности. В старшей профильной школе прослеживаются как вертикальные (между ступенями образования), так и горизонтальные (на одной ступени обучения) межпредметные связи курса биологии с другими курсами - физики, химии, географии.

Результаты обучения приведены в Рабочей программе в графе «Планируемые результаты обучения». Требования на профильном уровне направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов: овладение содержанием, значимым для продолжения образования в сфере биологических наук, освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение биологическими методами исследований. Для реализации указанных подходов, включенные в рабочую программу требования к уровню подготовки сформулированы в деятельностной форме. Приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования на профильном уровне являются умения, основанные на более сложных видах деятельности, в том числе творческой: объяснять, устанавливать взаимосвязи, решать задачи, составлять схемы, описывать, выявлять, исследовать, сравнивать, анализировать и оценивать, осуществлять самостоятельный поиск биологической информации. Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни подразумевает требования, выходящие за рамки учебного процесса и нацеленные на решение разнообразных жизненных задач.

# Методы достижения целей

Данная программа реализуется при сочетании разнообразных форм и методов обучения:

**Виды обучения:** объяснительно-репродуктивный, проблемный, развивающий, алгоритмизированный. Формы обучения: групповые, фронтальные, индивидуальные.

**Методы обучения:** словесные, наглядные, практические и специальные.

Программа предусматривает большой цикл обзорных лекций, которые позволяют учащимся более глубоко осмыслить эволюцию живой природы на Земле, необходимости гуманного и рационального отношения к нашим богатствам Рабочей программой предусмотрены уроки обобщающего повторения, которые проводятся с целью систематизации знаний по темам, для достижения результатов уровня обученности, для осуществления тематического контроля.

Данные формы, методы, виды обучения используются согласно индивидуальной технологии учителя и направленности класса. Все это позволяет учителю варьировать типы уроков, методические приёмы.

#### Типы уроков:

проблемно-практические дискуссии (коллективная работа). практические занятия (коллективная работа); проблемно-лабораторные занятия (групповая работа); исследовательские уроки (индивидуальная работа); урок-лекция; урок-семинар; урок решения задач; урок-конференция; урок-экскурсия; урок-консультация; урок-зачет. урок-аукцион; учебный мозговой штурм; урок-интервью; урок - медицинский консилиум.

#### Механизмы формирования ключевых компетенций

При изучении биологии предметные компетенции можно рассматривать как реализацию ключевых компетенций. Они успешно формируются в контексте всех четырех ключевых компетенций - информационных, коммуникативных, кооперативных и проблемных. Так, для качественной подготовки учащихся их важно научить поиску биологической информации - находить в тексте учебника

отличительные систематические признаки, в биологических словарях, справочниках, энциклопедиях, электронных базах данных значения биологических терминов и материал о разных живых организмах.

Также при обучении биологии нельзя обойтись без формирования умений общаться - слушать собеседника, анализировать сказанное другими, аргументировать свою позицию, обмениваться информацией, формулировать выводы в разных формах. Как правило, общение и совместная учебная деятельность более эффективно может быть организована при объединении учащихся в пары, звенья и группы. Групповой характер обучения способствует оптимизации процесса усвоения биологического содержания.

Умения, которыми должен овладеть учащийся в рамках информационной компетенции:

- ✓ интерпретировать, систематизировать, критически оценивать и анализировать информацию с позиции решаемой задачи.
- ✓ перефразировать мысль, и по необходимости дополнять ее.
- ✓ проводить информационно-смысловой анализ текста.
- ✓ формулировать аргументированные выводы. \использовать полученную информацию для успешного планирования и реализации собственной деятельности.
- ✓ структурировать информацию и представлять ее в различных формах и на различных носителях.

Среди большого разнообразия компетентностей для выпускников школы важнейшими являются образовательные компетентности. В освоении биологических знаний, наиболее значимыми, являются:

учебно-познавательные - совокупность компетентностей ученика в сфере самостоятельной познавательной деятельности, включающей элементы логической, методологической, общеучебной деятельностью, соотнесенной с реальными познаваемыми объектами - это: знания и умения, целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки;

**коммуникативные** - включают знания и способы взаимодействия с окружающими и удаленными людьми, навыки работы в группе, владение различными социальными ролями в коллективе; информационные - при помощи реальных объектов (телевизор, магнитофон, компьютер, и т.д.),

**информационных технологий** (аудио- и видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет), формируются умения самостоятельно находить, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовать, преобразовать, сохранять и предавать ее.

Для достижения поставленной цели, в рамках компетентностного подхода, используется система методов, обеспечивающих усвоение школьниками биологических знаний, способов умственной деятельности, развитие их мыслительных способностей и повышающих интерес детей к самостоятельному процессу познания:

- ✓ Метод проблемизации.
- ✓ Метод выдвижения гипотез
- ✓ Метод уяснения
- ✓ Методы проблемного обсуждения и эвристической беседы.
- ✓ Метод исследовательского изучения
- ✓ Создание проблемной ситуации
- ✓ Метод проектной деятельности

# Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Биология» на профильном уровне являются: сравнение объектов, анализ, оценка, решение задач, самостоятельный поиск информации, творческая деятельность.

Для проверки знаний, умений и навыков учитель использует разные формы контроля: текущий, промежуточный, итоговый; репродуктивный и продуктивный.

- ✓ Использование ИКТ
- ✓ Система оценки достижений обучающихся
- ✓ Регулярный тематический контроль с помощью разноуровневых тестов, биологических задач, творческих заданий позволяет закреплять теоретические знания на высоком уровне, а

лабораторные и практические работы формируют основные биологические умения и навыки, а также метапредметные компетенции, необходимые при подготовке к ЕГЭ в конце изучения каждой темы предусмотрены контрольные работы

- ✓ Зачёты за первое полугодие в 10-11 классах позволяют учащимся лучше подготовиться к выпускному экзамену в форме ЕГЭ.
- ✓ Обязательным для учащихся является создание проекта по биологии, который они защищают в рамках «недели биологии».
- ✓ Тематический и итоговый контроль проводится с использованием мониторингового инструментария (тестов), заложенного в содержание УМК.

В программе представлены темы возможных рефератов, творческих и исследовательских работ, которые могут использоваться для углубления и обобщения знаний

В качестве демонстраций, лабораторных работ, контрольных тестов могут использоваться компьютерные модели, компьютерные тесты и лабораторные работы, как при самостоятельном изучении материала учащимися, так и при дистанционном общении с преподавателем. В программе приведён список основной, дополнительной и специальной литературы для учителя и учащихся, методической литературы для преподавателей.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Наименование раздела	Всего	Количество работ	Коли-
$\Pi/\Pi$	-	часов	практического	чество
			характера	работ
				кон-
				троль-
				ного
				харак-
				тера
	10 класс	68	4	8
	10 101000		·	
1	Введение	1		
2	Часть 1. БИОЛОГИЯ КАК НАУКА. МЕ-	1		TECT
	ТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ			<b>№</b> 1.
				Вход-
				ное те-
				стиро-
				вание
3	Часть 2. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ	8		
3.1	2.1. История изучения клетки. Клеточная теория	1		
3.2	2.2. Химический состав	2	ЛР 1. Определение крахмала в	TECT
	клетки.		растительных тканях, Изучение	№ 2
			ферментативного расщепления	«Хими-
			пероксида водорода	ческая
			в растительных и животных клет-	органи-
			ках	зация
				живого
				веще-
	2.2. Старомую рушорую рушорую й и дана на на	2	ПВ 2. Изменения извети в сети	ства»
	2.3. Строение эукариотической и прокариотической клеток	2	ЛР 2. Изучение клеток растений и	TECT № 4
	тической клеток	Ì	животных под микроскопом на	J1º 4

			готовых микропрепаратах и их описание Л/р 3 Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бак- терий.	«Структурнофункциональная организация клеток эукариот»
3.3	2.4. Реализация наследственной информации в клетке	2	. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.	ТЕСТ № 3 «Реали- зация наслед- ствен- ной ин- форма- ции. Мета- бо- лизм»
	2.5. Вирусы	1		
4	Часть 3. ОРГАНИЗМ	53		
	3.1. Организм — единое целое. Жизнедеятельность и регуляция функций организма	1		ТЕСТ № 5 «Раз- множе- ние расте- ний и живот- ных»
	3.2. Обмен веществ и превращение энергии	6		ТЕСТ № 6 «Индивиду-альное развитие организмов»
	3.3. Размножение	12		
	3.4. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)	4		
	3.5. Наследственность и изменчивость	22	л/р 5. Составление элементарных схем скрещивания. 6. Решение генетических задач. 7. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы. 8. Составление и анализ родословных человека.	

	3.6. Доместикация. Основы	7		
	селекции. Биотехнология			
5	Заключение и резерв	6		
		Всего		
		часов		
	11 класс	68	2	9
1	ВВЕДЕНИЕ	1		
1	Часть 1. ВИД	34		
1.1	1.1. История эволюционных идей	5		
1.2	1.2. Современное эволюционное	13		TECT
	учение			№ 4
				«Мак-
				роэво-
				люция»
				,
	1.3. Происхождение и развитие жизни на	8		
	Земле			
	1.4. Происхождение человека	8		
2	ЧАСТЬ 2. ЭКОСИСТЕМЫ	30		
	2.1. Экологические факторы	7		
	2.2. Структура экосистем	1		
	2.3. Биосфера — глобальная	5		
	экосистема			
	2.4. Биосфера и человек.	5		
3	Бионика	2		
4	ПОВТОРЕНИЕ курса «ОБЩАЯ БИОЛО-	3		TECT
	«RNЛ			№ 9
				«Итого-
				вый»
L	I.	i	1	1

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

(прилагается ксерокопия авторской программы)

### ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате изучения биологии на профильном уровне ученик должен

### Знать и понимать:

· основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности; теория гена; синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза); законов (расщепления Г. Менделя; независимого наследования Г. Мен-деля; сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетический); правил (доминирования Г. Менделя; экологической пирамиды); гипотез (чистоты гамет, сущности и происхождения жизни, происхождения человека); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологические основы); учений (о путях и

направлениях эволюции; Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений; В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере);

- · особенности биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке; фотосинтез; пластический и энергетический обмен; брожение; хемосинтез; митоз; мейоз; развитие гамет у растений и животных; размножение; оплодотворение у растений и животных; индивидуальное развитие организма (онтогенез); получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов; действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора; географическое и экологическое видообразование; формирование приспособленности к среде обитания; круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере; эволюция биосферы;
- · особенности строения биологических объектов: клетки (химический состав и строение); генов, хромосом, женских и мужских гамет, клеток прокариот и эукариот; вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов; вида и экосистем (структура);
- · причины эволюции, изменяемости видов наследственных заболеваний, мутаций; устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем.

#### Уметь (владеть способами деятельности):

- приводить примеры: взаимодействия генов, генных и хромосомных мутаций; популяций у разных видов; наследственных и ненаследственных изменений, мутаций, естественных и искусственных экосистем; влияния биологии на формирование научного мировоззрения, на воспитание экологической, генетической и гигиенической грамотности; вклада биологических теорий в формирование современной научной картины мира; значения генетики для развития медицины и селекции; значения современных достижений в области биотехнологии, закона гомологических рядов в наследственной изменчивости и учения о центрах многообразия и происхождения культурных растений для развития селекции;
- приводить доказательства: единства живой и неживой природы, родства живых организмов, используя биологические теории законы и правила; эволюции, используя данные палеонтологии, сравнительной анатомии, эмбриологии, биогеографии, молекулярной биологии; эволюции человека; единства человеческих рас; эволюции биосферы; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; родства человека с млекопитающими животными; влияния мутагенов на организм человека; необходимости сохранения многообразия видов; влияния экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды;
- оценивать: последствия влияния мутагенов на организм; этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека и др.); последствия собственной деятельности в окружающей среде; вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки; значение биологических открытий; глобальные антропогенные изменения в биосфере;
- аргументировать свою точку зрения при обсуждении биологических проблем: эволюции живой природы; реального существования видов в природе; сущности и происхождения жизни; происхождения человека; глобальных экологических проблем и путей их решения; происхождения человеческих рас;
- выявлять: влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции; приспособления у организмов к среде обитания; ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных; отличительные признаки живого (у отдельных организмов); абиотические и биотические компоненты экосистем; взаимосвязи организмов в экосистеме; мутагены в окружающей среде (косвенно); сходство и различия между экосистемами и агроэкосистемами;
- · устанавливать взаимосвязи: строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;
- · **правильно использовать** генетическую терминологию и символику; решать задачи разной сложности по биологии; составлять схемы скрещивания, пути переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

- · **исследовать** биологические системы на биологических моделях (клетка, аквариум и др.); изучать и описывать экосистемы и агроэкосистемы своей местности;
- **самостоятельно находить** в разных источниках (в том числе сети Интернет, средствах массовой информации), анализировать, оценивать и использовать биологическую информацию; грамотно оформлять результаты биологических исследований.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** (быть компетентным в области рационального природопользования, защиты окружающей среды и сохранения собственного здоровья):

- · соблюдать и обосновывать правила поведения в окружающей среде и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, меры профилактики распространения вирусных (в том числе ВИЧ-инфекции) и других заболеваний; стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами; определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде; оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).
- оказывать первую помощь при обморожениях, ожогах, травмах; поражении электрическим током, молнией; спасении утопающего.

# Ряд требований реализуется за счет формирования более конкретных умений.

*Требование к уровню подготовки – объяснять роль биологических теорий, гипотез в формировании научного мировоззрения* – носит обобщающий характер и включает в себя следующие умения:

- ✓ выделять объект биологического исследования и науки, изучающие данный объект;
- ✓ определять темы курса, которые носят мировоззренческий характер;
- ✓ отличать научные методы, используемые в биологии;
- ✓ определять место биологии в системе естественных наук.
- ✓ доказывать, что организм единое целое;
- ✓ объяснять значение для развития биологических наук выделения уровней организации живой природы;
- ✓ обосновывать единство органического мира;
- ✓ выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
- ✓ отличать теорию от гипотезы.

**Требование к уровню подготовки – объяснять роль биологических теорий, идей, принципов, гипо- тез в формировании современной естественно-научной картины мира** – носит интегративный характер и включает в себя следующие умения:

- ✓ определять принадлежность биологического объекта к уровню организации живого;
- ✓ приводить примеры проявления иерархического принципа организации живой природы;
- ✓ объяснять необходимость выделения принципов организации живой природы;
- ✓ указывать критерии выделения различных уровней организации живой природы;
- ✓ отличать биологические системы от объектов неживой природы.

Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

# ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Основная литература:

1.Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 10 класс. Профильный уровень. Ч. 1 /Под ред. проф. В.Б. Захарова. – М.: Дрофа, 2010.

2.Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 11 класс. Профильный уровень Ч. 2/Под ред. проф. В.Б. Захарова. – М.: Дрофа, 2010.

3. рабочие тетради: Сухова Т.С., Козлова Т. А., Сонин Н.И. Общая биология. 10-11кл.: рабочая тетрадь к учебнику. — М.: Дрофа, 2012. - 171с.

# Методические пособия для учителя:

- 1. Козлова ТА. Методические рекомендации по использованию учебника В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сонина «Общая биология. 10-11 классы» при изучении биологии на базовом и профильном уровне. М.: Дрофа, 2010. 48с.
- 2. Козлова ТА. Общая биология 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сонина «Общая биология». М.: Дрофа, 2011. 224с.
- 3. Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6 11 классы. М.: Дрофа, 2009. 138 с.
- 4. Сборник нормативных документов. Биология /Сост. Э.Д. Днепров, А. Г., Аркадьев. М.: Дрофа, 2010.

# Список литературы для учителя:

- 1. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2011.
- 2. Болгова И. В. Сборник задач по Общей биологии для поступающих в вузы. М.: «Оникс 21век» «Мир и образование», 2012.
- 3. Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2010.
- 4. Пименов А. В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология». М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2007.
- 5. Реброва Л.В., Прохорова Е.В. Активные формы и методы обучения биологии. М.: Просвещение, 2008.
- 6. Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Общая биология. М.: Дрофа, 2010. 216с.

#### Список литературы для обучающихся:

- 1. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2011.
- 2. Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Общая биология. М.: Дрофа, 2012. -216с.

# Дополнительная литература для учителя:

- 1. Анастасова Л.П. Общая биология. Дидактические материалы. М.: Вентана-Граф, 2010.- 240с.
- 2. Биология: школьный курс. М.: ACT-ПРЕСС, 2000. 576 с: ил.- («Универсальное учебное пособие»).
- 3. Иванова Т. В. Сборник заданий по общей биологии: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений /Т.В. Иванова, Г. С. Калинова, А.Н.Мягкова. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Козлова Т.А. Колосов С.Н. Дидактические карточки-задания по общей биологии. М.: Издательский Дом «Генджер», 2012. 96с.
- 5. Лернер Г. И. Общая биология. Поурочные тесты и задания. М.: Аквариум, 1998.
- 6. Сухова Т.С., Козлова Т.А., Сонин Н. И. Общая биология. 10-11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику. М.: Дрофа, 2012. -171с.
- 7. Общая биология: Учеб.для 10-11 кл. с углубл. изучением биологии в шк. /Л.В. Высоцкая,СМ. Глаголев, Г.М. Дымшиц и др.; под ред. В.К. Шумного и др. М.: Просвещение, 2009. 462 с.

Рабочая программа не исключает возможности использования другой литературы в рамках требований Государственного стандарта по биологии: • MULTIMEDIA – поддержка курса «Общая биология»; • Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиа центр, 2010; • Биология 9 класс. Общие закономерности. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина (электронное учебное издание), Дрофа, Физикон, 2009; • Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание, Дрофа, Физикон, 2012; • Лаборатория КЛЕТКА; • Лаборатория ГЕНЕТИКА; • Лаборатория ЭКОСИСТЕМЫ; Сайты в Интернет: • www.bio.1september.ru − газета «Биология» - приложение к «1 сентября»; • www.bio.nature.ru − научные новости биологии; • www.edios.ru − Эйдос − центр дистанционного образования; • www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **10 КЛАСС**

Углубленный уровень

Тема	Содержание	Виды деятельности учащихся			
10 КЛА	СС (2 ч В НЕДЕЛЮ, ВСЕГО	68ч, ИЗ НИХ 6— РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ)			
	Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания (1ч)				
1.1. Краткая ис-	Объект изучения биологии	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-			
тория развития	— живая природа. Краткая	ния темы. Объясняют роль биологии в формирова-			
биологии. Си-	история развития биологии.	нии научного мировоззрения. Оценивают вклад			
стема биологи-	Роль биологических теорий,	различных ученых-биологов в развитие науки био-			
ческих наук	идей, гипотез в формирова-	логии, вклад биологических теорий в формирова-			
	нии современной есте-	ние современной естественно-научной картины			
	ственно- научной системы	мира. Устанавливают связи биологии с другими			
	мира. Система биологиче-	науками. Готовят сообщения (доклады, рефераты,			
	ских наук	презентации) о вкладе выдающихся ученых в раз-			
		витие биологии. Работают с электронным приложе-			
1.2 ~		нием			
1.2. Сущность и	Сущность жизни. Основные	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-			
свойства живого.	свойства живой материи.	ния темы. Выделяют существенные признаки жи-			
	Живая природа как сложно	вой природы и биологических систем (клетки, ор-			
	организованная иерархиче-	ганизма, вида, экосистемы). Характеризуют основ-			
	ская система, существующая	ные свойства живого. Объясняют основные при-			
	в пространстве и во времени.	чины затруднений, связанных с определением по-			
	Биологические системы.	нятия «жизнь». Объясняют различия и единство			
		живой и неживой природы Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложе-			
		нием			
1.3 Уровни орга-	Основные уровни организа-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-			
низа- ции и ме-	ции живой материи. Методы	ния темы Приводят примеры систем разного			
тоды по- знания	познания живой природы	уровня организации. Приводят доказательства			
живой при роды	познания живон природы	уровневой организации и эволюции живой при-			
живен при редв		роды. Определяют основные методы познания жи-			
		вой природы. Готовят презентацию или стенд на			
		тему «Современное научное оборудование и его			
		роль в решении биологических задач». Работают с			
		иллюстрациями учебника. Работают с электронным			
		приложением			
	Раздел 2.	Клетка (8 ч)			
2.1. История изу-	Развитие знаний о клетке.	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-			
чения клетки.	Работы Р. Гука, А. ван Ле-	ния темы. Определяют предмет, задачи и методы			
Клеточная тео-	венгука, К. Бэра, Р. Броуна,	исследования цитологии как науки. Характеризуют			
рия	Р. Вирхова. Клеточная тео-	содержание клеточной теории. Объясняют вклад			
	рия М. Шлейдена и Т.	клеточной теории в формирование современной			
	Шванна. Основные положе-	естественно-научной картины мира; вклад ученых			
	ния современной клеточной	— исследователей клетки в развитие биологиче-			
	теории. Роль клеточной тео-	ской науки. Приводят доказательства родства жи-			
	рии в формировании совре-	вых организмов с использованием положений кле-			
	менной естественно- науч-	точной теории. Работают с иллюстрациями учеб-			
2.2 Химический	ной картины мира	ника. Работают с электронным приложением			
	Единство элементного хими-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-			
состав клетки	ческого состава живых орга-	ния темы. Приводят доказательства (аргументация) единства живой и неживой природы на примере			
	низмов как доказательство	единства живои и неживои природы на примере сходства их химического состава. Сравнивают			
	единства происхождения	слодства их химического состава. Сравнивают			

	живой природы. Общность живой и неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, их ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма	химический состав тел живой и неживой природы и делают выводы на основе сравнения. Характеризуют особенности строения, свойства и роль неорганических и органических веществ, входящих в со-став живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойства-ми и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ (углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот), входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приножением
22 11	D	ложением
2.3. Неорганические вещества	Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют особенности строения, свойства и роль неорганических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.4.Органиче-	Низкомолекулярные и высо-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ские вещества — сложные углеродсодержащие соединения	комолекулярные органические вещества. Липиды.	ния темы. Приводят доказательства (аргументация) единства живой и неживой природы на примере сходства их химического состава. Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы и делают выводы на основе сравнения. Характеризуют особенности строения, свойства и роль органических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ -, липидов, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.5.Органиче-	Углеводы: моносахариды,	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ские вещества — сложные углеродсодержащие соединения	полисахариды. Белки. высокомолекулярные органические вещества	ния темы. Характеризуют особенности строения, свойства и роль органических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ (углеводов, белков,), входящих в состав организмов, мест их

	T	
		локализации и биологической роли. Работают с ил- люстрациями учебника. Решают биологические за- дачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Ра- ботают с электронным приложением
2.6.Органиче-	Нуклеиновые кислоты ДНК,	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ские вещества — сложные углеродсодержащие соединения	РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. высокомолекулярные органические вещества	ния темы. Характеризуют особенности строения, свойства и роль неорганических и органических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ (нуклеи-
		новых кислот), входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Ра-
0	П	ботают с электронным приложением
Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения	Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Приводят доказательства (аргументация) единства живой и неживой природы на примере сходства их химического состава. Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы и делают выводы на основе сравнения. Характеризуют особенности строения, свойства и роль неорганических и органических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойства- ми и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ (углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот), входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным при-
		ложением
2.7. Строение эу-кариотической клетки	Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют клетку как структурнофункциональную единицу живого. Выделяют существенные признаки строения клетки, ее органоидов, ядра, мембраны. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника. Пользуются цитологической терминологией. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением

2.7. Строение эу-кариотической клетки	. Основные отличия в строении животной и растительной клеток	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки строения клетки, ее органоидов, ядра, мембраны, хромосом - клеток растений, животных и грибов. Сравнивают особенности строения клеток растений, животных и грибов и делают выводы на основе сравнения. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функциями. Работают с иллюстрациями учебника. Пользуются цитологиче-
		ской терминологией. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.8. Строение эу-кариотической клетки	Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки строения ядра, его мембраны, хромосом, кариоплазмы. Сравнивают особенности Работают с иллюстрациями учебника. Пользуются цитологической терминологией. Обосновывают меры профилактики бактериальных заболеваний. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.9.Прокариотическая клетка	Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют клетку как структурнофункциональную единицу живого. Выделяют существенные признаки строения клетки. Сравнивают особенности строения доядерных клеток, делают выводы на основе сравнения. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функциями биологических систем на примере прокариотической клетки. Работают с иллюстрациями учебника. Пользуются цитологической терминологией. Обосновывают меры профилактики бактериальных заболеваний. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.10. Реализация наследственной информации в клетке	ДНК — носитель наслед- ственной информации. Гене- тический код, его свойства. Ген. Биосинтез белка	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют фундаментальный процесс в биологических системах— реализацию информации в клетке. Выделяют существенные признаки генетического кода. Описывают и сравнивают процессы транскрипции и трансляции. Объясняют роль воспроизведения и передачи наследственной информации в существовании и развитии жизни на Земле. Решают биологические задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронной формой учебника
2.11. Вирусы	Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни чело- века. Меры	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки строения и жизненных циклов вирусов. Характеризуют роль вирусов как возбудителей болезней и как переносчиков генетической информации.

3.1. Организм — единое целое. Многообразие живых организмов	профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа, ковит-19  Раздел 3. Организм (53 ч)  Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов	Обосновывают меры профилактики вирусных заболеваний. Находят информацию о вирусах и вирусных заболеваниях в различных источниках, анализируют и оценивают её, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложением  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения те- мы. Выделяют существенные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов. Сравнивают одноклеточные, многоклеточные организмы и колонии одноклеточных организмов и делают выводы на основе сравнения. Работают с
3.2. Обмен веществ и превращение энергии	Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий	электронным приложением Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют фундаментальные процессы в биологических системах — обмен веществ и превращение энергии. Выделяют существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки. Сравнивают пластический и энергетический обмены и делают выводы на основе строения. Сравнивают организмы по типу питания и делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с электронным приложением
3.3.Пластический обмен. Фотосинтез.	. Пластический обмен. Фотосинтез	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют фундаментальные процессы в биологических системах при фотосинтезе. Выделяют существенные признаки процесса. Делают выводы на основе сравнения. Раскрывают значение фотосинтеза. Характеризуют световую и темновую фазы фотосинтеза. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, порт- фолио). Работают с электронным приложением
3.4. Деление клетки. Митоз	Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки процесса деления клетки. Характеризуют биологическое значение и основные фазы митоза, используя рисунки учебника. Характеризуют биологическое значение и основные фазы митоза, используя рисунки учебника. Объясняют биологическую сущность митоза. Работают с иллюстрациями

		учебника. Решают биологические задачи. Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.5.Размножение: бесполое и половое	Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки процессов размножения. Описывают способы вегетативного размножения. Приводят примеры организмов, размножающихся бесполым и половым путем. Характеризуют биологическое значение размножения, делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.6. Образование половых клеток. Мейоз	Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки процесса деления клетки Характеризуют биологическое значение и основные фазы мейоза, используя рисунки учебника. Характеризуют стадии образования половых клеток, используя схему учебника. Сравнивают митоз и мейоз, яйцеклетки и сперматозоиды, сперматогенез и овогенез и делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.7. Оплодотворение.	Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Объясняют биологическую сущность оплодотворения. Характеризуют особенности двойного оплодотворения у растений. Определяют значение искусственного оплодотворения. Делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.8. Индивиду- альное развитие организмов (он- тогенез)	Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют периоды онтогенеза. Оценивают влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Сравнивают эмбриональный и постэмбриональный пери- оды индивидуального развития, прямое и непрямое развитие и делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложением
3.9.Онтогенез человека.	Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности индивидуального развития человека. Оценивают влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Объясняют отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; причины нарушений развития организмов. Анализируют и оценивают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к своему здоровью, последствия влияния факторов

		риска на здоровье. Обосновывают меры профилак-
		тики вредных привычек. Работают с иллюстраци-
		ями учебника. Работают с электронным приложе-
		нием
3.10. Наслед- ственность и из- менчивость	Наследственность и изменчивость — свойства организма. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель — основоположник генетики.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной генетики. Характеризуют содержание закономерностей наследования, Пользуются генетической терминологией и символикой. Решают элементарные генетические задачи Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи.
		Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с
		электронным приложением
3.11. Закономер-	Закономерности наследова-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ности наследова-	ния, установленные Г. Мен-	ния темы. Определяют основные задачи современ-
ния, установлен-	делем. Моногибридное скре-	ной генетики. Характеризуют содержание законо-
ные Г. Менде-	щивание. Первый закон	мерностей наследования, установленных Г. Менде-
лем. Моноги-	Менделя — закон доминиро-	лем, Приводят доказательства родства живых орга-
бридное скрещи-	вания.	низмов на основе положений генетики. Пользуются
вание		генетической терминологией и символикой. Ре-
		шают элементарные генетические задачи. Составляют элементарные схемы скрещивания. Работают
		с иллюстрациями учебника. Решают биологические
		задачи. Выполняют лабораторные, практические и
		исследовательские работы по изучаемой теме. Ра-
		ботают с электронным приложением
.3.12. Законо-	Дигибридное скрещивание.	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
мерности насле-	Третий закон Менделя — за-	ния темы. Определяют основные задачи современ-
дования, уста-	кон независимого на- следо-	ной генетики. Характеризуют содержание законо-
новленные Г.	вания. Анализирующее скре-	мерностей наследования, установленных Г. Менде-
Менделем. Ди-	щивание.	лем Объясняют вклад Г. Менделя в развитие био-
гибридное скре- щивание		логической науки, значение установленных им закономерностей в формировании современной есте-
щивание		ственно- научной картины мира; причины наслед-
		ственных и ненаследственных изменений. Пользу-
		ются генетической терминологией и символикой.
		Решают элементарные генетические задачи. Со-
		ставляют элементарные схемы скрещиванияВыполняют лабораторные, практические и исследователь-
		ские работы по изучаемой теме. Работают с элек-
2 12 V	V	тронным приложением
3.13.Хромосом-	Хромосомная теория наслед-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ная теория наследственно-	ственности. Сцепленное наследование признаков	ния темы. Определяют основные задачи современной генетики. Характеризуют содержание законо-
сти.	паследование признаков	мерностей наследования. Объясняют вклад ученых
		в развитие биологической науки, значение установ-
		ленных ими закономерностей в формировании со-
		временной естественно- научной картины мира.
		Пользуются генетической терминологией и симво-
		ликой. Решают элементарные генетические задачи.

		Составляют элементарные схемы скрещивания. Проводят элементарные биологические исследования и делают выводы на основе полученных результатов. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио) Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.14.Современные представления о гене и геноме.	. Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной генетики. Характеризуют содержание современных представлений о гене и геноме. Приводят доказательства родства живых организмов на основе положений генетики. Пользуются генетической терминологией и символикой. Решают элементарные генетические задачи. Проводят элементарные биологические исследования и делают выводы на основе полученных результатов. Устанавливают взаимосвязь генотипа человека и его здоровья Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио) Работают с электронным приложением
3.15.Генетика пола.	Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной генетики. Характеризуют содержание закономерностей наследования биологической науки, значение установленных закономерностей в формировании современной естественно- научной картины мира; причины наследственных и ненаследственных изменений. Пользуются генетической терминологией и символикой. Решают элементарные генетические задачи. Составляют элементарные биологические исследования и делают выводы на основе полученных результатов. Выявляют взаимосвязь генотипа человека и его здоровья. Характеризуют роль медико- генетического консультирования для снижения вероятности возникновения наследственных заболеваний. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио) Выполняют лабораторные, практические и исследовательские

	I	
		работы по изучаемой теме. Работают с электрон-
		ным приложением
3.16. Закономер-	. Наследственная и нена-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ности изменчи-	следственная изменчивость.	ния темы. Определяют основные задачи современ-
вости	Модификационная изменчи-	ной генетики. Характеризуют причины наслед-
	вость. Комбинативная и му-	ственных и ненаследственных изменений. Приво-
	тационная изменчивость.	дят доказательства родства живых организмов на
	Мутации. Типы мутаций.	основе положений генетики. Пользуются генетиче-
	Мутагенные факторы	ской терминологией и символикой. Решают эле-
		ментарные генетические задачи. Выявляют источ-
		ники мутагенов в окружающей среде (косвенно).
		Проводят элементарные биологические исследова-
		ния и делают выводы на основе полученных ре-
		зультатов. Объясняют влияние мутагенов на орга-
		низм человека, возникновение наследственных за-
		болеваний, мутаций. Устанавливают взаимосвязь
		генотипа человека и его здоровья. Оценивают зна-
		чение здорового образа жизни как наиболее эффек-
		тивного метода профилактики наследственных за-
		болеваний. Работают с иллюстрациями учебника.
		Решают биологические задачи. Находят информа-
		цию по изучаемой теме в различных источниках,
		анализируют и оценивают ее, интерпретируют и
		представляют в разных формах (тезисы, сообще-
		ние, репортаж, аналитическая справка, реферат, об-
		зор, портфолио) Выполняют лабораторные, практи-
		ческие и исследовательские работы по изучаемой
2 17 Farramere es	2	теме. Работают с электронным приложением
3.17.Генетика и	Значение генетики для меди-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
здоровье чело-	цины. Влияние мутагенов на	ния темы. Определяют основные задачи современ-
века	организм человека. Наслед-	ной генетики. картины мира. Приводят доказатель-
	ственные болезни человека,	ства родства живых организмов на основе положе-
	их причины и профилактика.	ний генетики. Пользуются генетической термино-
	Этические аспекты в обла-	логией и символикой. Решают элементарные гене-
	сти медицинской генетики	тические задачи. Объясняют влияние мутагенов на
		организм человека, возникновение наследственных
		заболеваний, мутаций. Устанавливают взаимосвязь
		генотипа человека и его здоровья. Оценивают зна-
		чение здорового образа жизни как наиболее эффек-
		тивного метода профилактики наследственных за-
		болеваний. Характеризуют роль медико- генетиче-
		ского консультирования для снижения вероятности
		возникновения наследственных заболеваний. Рабо-
		тают с иллюстрациями учебника. Решают биологи-
		ческие задачи. Находят информацию по изучаемой
		теме в различных источниках, анализируют и оце-
		нивают ее, интерпретируют и представляют в раз-
		ных формах (тезисы, сообщение, репортаж, анали-
		тическая справка, реферат, обзор, портфолио) Вы-
		полняют лабораторные, практические и исследова-
1	ĺ	
		тельские работы по изучаемой теме. Работают с

3.18. Доместика-	
ция. Основы се-	
лекции.	

Основы селекции: методы и достижения. Гене- тика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный от- бор. Основные достижения и направления развития современной селекции.

Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют главные задачи и направления современной селекции. Характеризуют вклад Н. И. Вавилова в развитие биологической науки. Оценивают достижения и перспективы отечественной и мировой селекции. Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают доместикацию и селекцию, массовый и индивидуальный отбор. Выделяют существенные признаки процесса искусственного отбора. Собирают и анализируют информацию о деятельности местных селекционных центров и станций, семенных хозяйств, сортоиспытательных участков и др. Оценивают достижения и перспективы развития современной биотехнологии. Анализируют и оценивают этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии. Работают с иллюстрациями учебника. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио).Выполняют практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронной формой учебника

# 3.19. Биотехно-логия

Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека)

Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют главные задачи и направления современной биотехнологии. Оценивают достижения и перспективы развития современной биотехнологии. Анализируют и оценивают этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии. Работают с иллюстрациями учебника. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Выполняют практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронной формой учебника

#### Заключение

Резервное время — 6ч

# 11 КЛАСС 3ч В НЕДЕЛЮ, ВСЕГО 102ч

# ИЗ НИХ 3ч — РЕЗЕРВНОЕ время

# Введение (1ч) Раздел 1. Вид (34ч)

# 1.1. История эволюционных идей

История эволюционных идей. Развитие биологии в до дарвиновский период. Значение работ К. Линнея, учения Ж. Б. Ламарка, теории Ж. Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль

Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Оценивают вклад различных ученых в развитие биологи- ческой науки Оценивают предпосылки возникновения учения Ч. Дар- вина. Характеризуют содержание эволюционной теории Ч. Дарвина. Сравнивают определенную и неопределенную изменчивость, искусственный и естественный отбор, формы борьбы за существование и делают выводы на основе сравнения. Работают с

		r
	эволюционной теории в фор-	иллюстрациями учебника. Работают с электронным
	мировании современной	приложением
	естественно-научной кар-	
	тины мира	
1.2. Современ-	Вид, его критерии. Популя-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
ное эволюцион-	ция — структурная единица	ния темы. Объясняют вклад эволюционной теории
ное учение	вида, единица эволюции.	в формирование современной естественно-научной
	Синтетическая теория эво-	картины мира. Определяют критерии вида. Описы-
	люции. Движущие силы эво-	вают особей вида по морфо- логическому крите-
	люции: мутационный про-	рию. Характеризуют популяцию как структурную
	цесс, популяционные волны,	единицу вида и единицу эволюции, процессов есте-
	изоляция, естественный от-	ственного отбора, формирования приспособленно-
	бор; их влияние на генофонд	сти, образования видов. Характеризуют основные
	популяции. Движущий и	факторы эволюции. Сравнивают пространственную
	стабилизирующий есте-	и экологическую изоляции, формы естественного
	ственный отбор. Адаптации	отбора и делают выводы на основе сравнения. Ха-
	организмов к условиям оби-	рактеризуют основные адаптации организмов к
	тания как результат дей-	условиям обитания. Сравнивают основные способы
	ствия естественного отбора.	и пути видообразования, биологический прогресс и
	Видообразование как ре-	регресс и делают выводы на основе сравнения.
	зультат эволюции. Способы	Объясняют причины эволюции, изменяемости ви-
	и пути видообразования. Со-	дов. Приводят доказательства родства живых орга-
	хранение многообразия ви-	низмов на основе положений эволюционного уче-
	дов как основа устойчивого	ния. Доказывают, что сохранение многообразия ви-
	развития биосферы. Главные	дов является основой устойчивого развития био-
	направления эволюционного	сферы. Приводят основные доказательства эволю-
	процесса. Биологический	ции органического мира. Решают биологические
	прогресс и биологический	задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Вы-
	регресс. Причины вымира-	полняют лабораторные, практические и исследова-
	ния видов. Доказательства	тельские работы по изучаемой теме. Работают с
	эволюции органического	электронным приложением
1 2 Перататата	Мира	Ourseled to Market & San State
1.3. Происхож-	Развитие представлений о	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
дение жизни на	Возникновении жизни.	ния темы. Анализируют и оценивают различные
Земле	Опыты Ф. Реди, Л. Пастера.	гипотезы происхождения жизни. Характеризуют
	Гипотезы о происхождении	основные этапы биологической эволюции на Земле.
	жизни. Современные	Участвуют в дискуссии по обсуждению гипотез
	взгляды на возникновение	проис- хождения жизни и аргументируют свою
	жизни. Теория Опарина —	точку зрения. Работают с иллюстрациями учеб-
	Холдейна. Усложнение жи-	ника. Находят информацию по изучаемой теме в
	вых организмов на Земле в	различных источниках, анализируют и оценивают
	процессе эволюции	ее, интерпретируют и представляют в разных фор-
		мах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая
		справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с
1 4 11	   F	электронным приложением
1.4. Происхож-	Гипотезы происхождения	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
дение человека	человека. Положение чело-	ния темы. Анализируют и оценивают различные
	века в системе животного	гипотезы происхождения человека. Определяют
	мира (класс Млекопитаю-	положение человека в системе животного мира.
	щие, отряд Приматы, род	Аргументированно доказывают принадлежность
	Люди). Эволюция человека,	человека к определенной систематической группе.
	основные этапы. Расы чело-	Выявляют признаки сходства зародышей человека
	века. Происхождение	и других млекопитающих как доказательство их
		родства. Характеризуют основные этапы

человеческих рас. Видовое единство человечества

антропогенеза. Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека. Знакомятся с механизмом расообразования, отмечая единство происхождения рас. Приводят аргументированную критику антинаучной сущности расизма. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, ре- портаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями учебника. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением

# Раздел 2. Экосистемы (30ч)

# 2.1. Экологические факторы

Организм и среда. Предмет и задачи эко- логии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов. Закономерности влияния эко- логических факторов на организмы. Взаимоотношения между организмами. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз

Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной экологии. Различают основные группы экологических факторов (абиотических, биотических, антропогенных). Объясняют закономерности влияния экологических факторов на организмы. Характеризуют основные абиотические факторы (температуру, влажность, свет). Описывают основные биотические факторы, на конкретных примерах демонстрируют их значение. Оценивают роль экологических факторов в жизнедеятельности организмов. Приводят доказательства взаимосвязей организмов и окружающей среды. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложением

# 2.2. Структура экосистем

Видовая и пространственная структура эко- систем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества — агроценозы

Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют структуру экосистемы (пространственная, видовая, экологическая). Дают характеристику продуцентов, консументов, редуцентов. Выделяют существенные признаки экосистем, процесса круговорота веществ и превращений энергии в экосистемах. Объясняют причины устойчивости и смены экосистем. Характеризуют влияние человека на экосистемы. Сравнивают искусственные и естественные экосистемы. Делают выводы на основе сравнения. Составляют элементарные схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи и сети). Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Решают биологические задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Выполняют лабораторные,

	T	
		практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
2.3. Биосфера —	Биосфера — глобальная эко-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
глобальная экосистема	система. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода)	ния темы. Характеризуют и сравнивают основные типы вещества биосферы. Характеризуют содержание учения В. И. Вернадского о биосфере, его вклад в развитие биологической науки. Приводят доказательства единства живой и неживой природы, используя знания о круговороте веществ биосфере. Характеризуют роль живых организмов в биосфере. Выделяют существенные признаки процесса круговорота веществ и превращений энергии в биосфере. Принимают участие в дискуссии по теме «Вечна ли биосфера?», аргументированно высказывают собственное мнение. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Решают биологические задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электрон-
		ным приложением
2.4. Биосфера и	Биосфера и человек. Гло-	Определяют понятия, формируемые в ходе изуче-
человек	бальные экологические про-	ния темы. Анализируют и оценивают современные
	блемы и пути их решения. Последствия деятельности чело- века для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов	глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; биологическую информацию о глобальных экологических проблемах, получаемую из разных источников; целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающей среде. Выдвигают гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах. Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссий по обсуждению экологических проблем. Представляют результаты своего исследования (проекта). Обосновывают правила поведения в природной среде. Раскрывают проблемы рационального природопользования, охраны природы: защиты от загрязнений, сохранения естественных биогеоценозов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с
		иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Ра-
		ботают с электронным приложением
Заключение (1ч)		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОГО ПРОЦЕССА

- 1. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплексов) по биологии 10 и 11 классов. Учебно- методические комплексы для изучения биологии в 10— 11 классах на базовом уровне, созданные авторским коллективом (В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова), содержат, кроме учебников, включенных в Федеральный перечень, электронные приложения, учебно-методические пособия и рабочие тетради. Электронные приложения доступны на официальном сайте издательства www.drofa.ru.
- 2. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 3. Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И., Котелевская Я. В. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 4. Мишакова В. Н., Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 5. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 6. Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И., Котелевская Я. В. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 7. Мишакова В. Н., Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание с 2013 г.
- 8. Мишакова В. Н., Дорогина Л. В., Агафонова И. Б. Решение задач по генетике: учебное пособие. М.: Дрофа, любое издание. 2. Наглядные, демонстрационные и др

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ

Класс 10 (углубленный уровень)

количество часов – 2 ч. в неделю

№	Тема урока	Практические, лабо-	Д	Да	та
урока		раторные/	0	По	По
		Контрольные ра-	M	пл	фа
		боты	a	ан	кт
			Ш	y	y
			Н		•
			e		
			e		
			3 a		
			-		
			Д a		
			н		
			и		
			e		
	Введение Раздел 1. Биология как наука.	Методы научного позна	ания (1 ч.)		
1	Место курса «Общая биология» в си-		§1.1	02.	
	стеме естественнонаучных дисциплин			09	
	Краткая история развития биологии		§1.1		
	Сущность жизни и свойства живого		§1.2		
2	Уровни организации живой материи		§1.3		
	Методы познания живой природы		§1.3		
	Вводное тестирование				
	УЧЕНИЕ О КЛЕ	СТКЕ. (8 ч)			
	Химическая организа	ция клетки (3ч)			

3	История изучения клетки. Клеточная теория		§2.1	
	Элементарный состав живого вещества		§2.2	
	биосферы. Химический состав клетки			
	Неорганические вещества клетки		§2.3	
	Органические вещества. Общая х-ка.		§2.4	
	Органические молекулы - Жиры и Липиды		§2.4	
	Органические молекулы - Углеводы.	ЛР № 1. Определение крахмала в раститель-	§2.5	
		ных тканях		
4	Биологические полимеры - белки		§2.5	
	Свойства и функции белков		Допол-	
			нитель-	
			ный м-л	
	Биологические полимеры - нуклеиновые кислоты: ДНК		§2.6	
	Нуклеиновые кислоты: РНК		§2.6	
			доп.м-л	
	Решение задач по молекулярной биологии		Тест	
	Тестирование по вопросам темы		Раб тет-	
	Teering obstance to be supposed to the second sec		радь	
	Строение кле	тки(2ч)	ридь	
5	Строение эукариотической клетки. Мембрана.		§2.7	
	Строение эукариотической клетки. Цито-		§2.7	
6	Основные отличия в строении животной и растительной клеток	Лабораторная работа	Диск	
	Строение клеточного ядра. Хромосомы.		§2.8	
	.Прокариотическая клетка		§2.9	
	Основные отличия в строении бактериаль-	Практическая работа	Диск	
	ной и эукариотической клеток	Tipukin reckus puodia	раб.тет-	
			радь	
	Реализация наследственно	ой информации (2ч)	ридь	
7	Реализация наследственной информации в		§2.10	
,	клетке. Генетический код. Регуляция активности генов.		§2.10	
	Передача наследственной информации:		§2.10	
	Транскрипция		диск	
	Механизм обеспечения синтеза белка:		§2.10	
			Ŭ.	
8	Трансляция		Раб тет-	
0	Решение задач по теме			
	Dunyary wavaranayara	honna wyraer (3m)	радь	
9	Вирусы – неклеточная ф	рорма жизни(эч).	82 11	
7	Строение, размножение вирусов.		§2.11	
	Вирусы как возбудители болезней.		§диск	
	Вирусы переносчики генетической информации		Доп м-л	
	Понятие о гомеостазе. Принципы нервной и		Доп. М-л	
	эндокринной регуляции метаболизма			
	Иммунная система человека		Повторе-	
	Решение упражнений			
	Решение упражнений		Тест	

	Тестирование по теме		Раб.					
			Тетр.					
	Разбор вопросов повышенной сложности	(50.)	Инт.					
Организм (53ч)								
10	Организм единое целое.		§3.1					
	Многообразие организмов.		§3.1					
	Систематические группы организмов		Доп м-л					
		Обмен веществ (6ч)						
11	Обмен веществ и энергии.		§3.2					
12	Энергетический обмен.		Диск					
13	Особенности обмена веществ у живот-		Доп.м-л					
	ных, растений и бактерий.							
14	Пластический обмен.		§3.3					
15	Фотосинтез.		§3.3					
16	Значение фотосинтеза и хемосинтеза.		Раб тет-					
			радь					
	Размножени	e (124)						
17	Жизненный цикл клетки.		§3.4					
	Деление клетки. Митоз.		§3.4 диск					
18	Митоз — основа роста, регенерации,		Раб тет-					
	развития и бесполого размножения		радь					
19	Бесполое размножение.		§3.5					
20	Способы вегетативного размножения		Повторе-					
			ние					
21	Половое размножение.		§3.5					
22	Строение половых клеток.		Раб. Тет-					
			радь					
23	Образование половых клеток.		§3.6					
24	Оплодотворение.		§3.7					
25	Биологическое значение оплодотворе-		§3.7 диск					
	ния.							
26	Двойное оплодотворение растений.		Доп м-л					
27	Искусственное опыление у растений		Повторе-					
	и оплодотворение у животных.		ние					
28	Приспособление организмов к размно-		Тест					
	жению							
	Развитие	(4 <b>y</b> )						
29	Индивидуальное развитие организмов		§3.8					
	растения.							
	Индивидуальное развитие организмов		§3.8					
	животные							
	Эмбриональный период		Диск					
30	Постэмбриональный период.		Диск					
_	Онтогенез человека.		§3.9					
31	Влияние веществ на развитие зародыша		Доп м-л					
	Онтогенез человека. После рождения.		Диск					
32	Решение упражнений		Инт.					
	Решение упражнений		ИНТ					
	Генетика- наука о закономерностях на	следования и изменчив						
33	У истоков генетики. Основные понятия.		§3.10					
34	Закон единообразия гибридов первого поколения.		§3.11					
35	Закон расщепления.		§3.11					
	portalismin		30.22					

36	Закон чистоты гамет.	Диск
37	Цитологические основы моногибрид-	Тест
	ного скрещивания.	
38	Закон независимого наследования.	§3.12
39	Анализирующее скрещивание.	§3.12
40	. Решение генетических задач	Раб тет-
	, ,	радь
41	. Хромосомная теория наследования	§3.13
42	Нарушение сцепления	Диск
43	Решение генетических задач	Раб тет-
		радь
44	Современные представления о гене и ге-	§3.14
	номе человека	
45	Генетика пола.	§3.15
46	Сцепленное с полом наследование.	Диск
47	Решение генетических задач	Раб тет-
''		радь
48	Изменчивость модификационная.	§3.16
48	Генотипическая изменчивость	§3.16
50	Мутагенные факторы.	Диск
51	Генетика и медицина.	§3.17
52	Наследственные болезни человека	Диск
53	Решение задач	Раб тет-
33	1 степие зада 1	радь
54	Тестирование по теме	Инт
J-T	Доместикация. Осн	
55	Разнообразие и продуктивность культур-	Диск
	ных растений	Anon
56	Центры многообразия и происхождения	§3.18
	культурных растений	35.10
57	Закон гомологических рядов в наслед-	Диск
	ственной изменчивости	
58	Основные методы селекции животных	Доп м-л
	отбор и гибридизация.	
59	Искусственный мутагенез	Инт
60	Селекция микроорганизмов	Раб тет-
		радь
61	Достижения и основные направления со-	Раб тет-
	временной селекции	радь
	Биотехнология: достижения и	
62	Биотехнология: достижения и перспек-	§3.19
	тивы.	[ ] [ ]
63	Генная инженерия	§3.19
64	Клонирование.	Доп м-л
65-68	Этические аспекты развития биотехно-	Доп м-л
	логии.	

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по БИОЛОГИИ. 11 класс (3 часа в неделю)

No	Тема урока	Практические, лаборатор-	' '	Дата
урока		ные/ Контрольные работы	нее за- дание	По По плану факту

УЧЕНИЕ ОБ ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (14)				
		сивой природы. Эволюционн		
1-2	Развитие биологии в додарви-		§ 1.1.1	
	новский период			
3	Работы К.Линнея по система-		§ 1.1.2	
	тике растений и животных.			
4	Эволюционная теория Ж.Б.Ла-		§ 1.1.3	
	марка.			
4	(Dyouve a magrim analyse)	ТЕСТ № 1 «Входное тести-		
4	«Входное тестирование»	рование»		
5	Предпосылки возникновения	рование//	§ 1.2.	
	учения Ч.Дарвина.		8 1.2.	
	у гения пдарына.			
6	Учение Ч.Дарвина об искус-		§ 1.3.1	
	ственном отборе			
7	Учение Ч.Дарвина об естествен-		§ 1.3.2	
	ном отборе.			
	D. C		TC	
8	Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточное чис-		Кон-	
	ленность потомства		темы	
	ленноств потометва		TCMBI	
9	Борьба за существование		Доп.ма-	
			териал	
10	Естественный отбор		Доп.ма-	
			териал	
11	Образование новых видов		Образо-	
			новых	
			ВИДОВ	
12	Обобщающий урок по теме	ТЕСТ № 2 «Учение Дар-	БИДОВ	
	«Эволюционная теория Дар-	вина»		
	вина»			
13	Вид – элементарная эволюцион-	ЛР № 1 «Вид и его крите-	§ 1.4.1	
	ная единица	рии»		
14	Синтетическая теория эволюции.		Кон-	
	-		спект	
15	Популяция – элементарная еди-		1.4.2	
1.0	ница вида . Генофонд популяций		e 1 4 2	
16	Идеальные и реальные процессы (Закон Харди – Вайнберга)		§ 1.4.3	
17	Генетические процессы в попу-		§ 1.4.4.	
1 /	ляции		γ 1. τ. τ.	
18	Резерв наследственной изменчи-		§ 1.4	
	вости в популяции			
19	Формы естественного отбора		§ 1.4.5	
20	Приспособленность организмов		§ 1.4.6	
	к среде обитания.			
	<u>-</u>			

21	ЛР № 2. «Изучение приспособленности организмов к среде	ЛР № 2. «Изучение приспо- собленности организмов к	1.4.6	
22	обитания» Микроэволюция.	среде обитания»	кон-	
23	Обобщение по теме «Движущие силы эволюции»	ТЕСТ № 3 «Движущие силы эволюции»		
24	Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков, Шмальгаузен)		§ 1.4.7	
25	Пути и скорость видообразования		§ 1.4.7	
26	Темпы эволюции		C.74-77	
	Макроэволюция. Биологические	последствия приобретения г	приспособлен	ий (13 ч)
27	Главные направления эволюционного процесса		C.79	
28	Биологический прогресс и регресс		кон-	
30	Пути достижения биологического прогресса		§ 2.1	
	Результаты эволюции: многообразие видов		кон-	
31	Результаты эволюции: усложнение организации		кон-	
32	Макроэволюция		Доп.ма- териал	
	Арогенез: сущность ароморфных изменений и их роль в эволюции		§ 2.1.1.	
	Возниккновение крупных систе-		Доп.ма-	
	матических групп		териал	
	Аллогенез и прогрессивное приспособление		§ 2.1.2	
	Катогенез – как форма достижения биологического процветания отдельных групп		§ 2.1.3	
33	Основные закономерности эво- люции		§ 2.2.1.	
34	Правила эволюции групп организмов		§ 2.2.2	
35	Значение работ А.Н.Северцова		Доп.ма- териал	
36	Обобщающий урок по теме «Макроэволюция»		C.94-97	
1	L	<u> </u>	1	

	ТЕСТ № 4 «Макроэволюция»	ТЕСТ № 4 «Макроэволю-		
	Резрит	ция» че жизни на земле (8ч)		
37	Развитие жизни на Земле в ар-	ие жизни на земле (оч)	§ 3.1	
37	хейскую и протерозойскую эры.			
	Направление эволюции первых		§ 3.2	
	хордовых. Развитие водных растений			
38	Развитие жизни на Земле в па-		§ 3.2	
30	леозойскую эру.		8 3.2	
	Эволюция растений		Доп.ма-	
	_		териал	
	Возникновение позвоночных:		Доп.ма-	
	рыбы, земноводные, рептилии.		териал	
39	Развитие жизни на Земле в мезо-		§ 3.3.	
	зойскую эру.			
	Эволюция наземных позвоноч-		Доп.ма-	
	ных. Возникновение птиц и мле-		териал	
	копитающих			
	Сравнительная характеристика		Доп.ма-	
	вымерший и современных		териал	
40	наземных позвоночных. Развитие жизни в кайнозойскую		§ 3.4	
1	эру.		8 3.4	
	13			
	Развитие плацентарных млеко-		Доп.ма-	
	питающих, появление хищников.		териал	
	Основные этапы эволюции растений и животных		C.100- 105	
	тении и животных		103	
41	Обобщающий урок по теме «Раз-		C.126-	
	витие жизни на Земле»		127	
	ТЕСТ № 5 «Развитие жизни на	ТЕСТ № 5 «Развитие жизни		
	Земле»	на Земле»		
42	Мифологические и религиозные	кождение человека (8ч)	C.130	
42	представления о происхождении		C.130	
	человека			
	Систематическое положение		§ 4.1	
	вида Homosapiens в системе жи-			
	вотного мира		0.42	
43	Развитие приматов. Признаки		§ 4.2	
	и свойства человека  Стадии эволюции человека:		§ 4.3	
	древнейшие, древние, первые со-		8 4.3	
	временные			
44	Популяционная структура вида		§ 4.3	
	Homosapiens			

4.5		T	T <del></del>	
45	Свойства человека как биосоци-		Доп.ма-	
	ального существа		териал	
46	Движущие силы антропогенеза		Доп.ма-	
			териал	
	Развитие членораздельной речи,		кон-	
	сознания и общественные отно-		спект	
	шения в становлении человека			
	Современный этап эволюции че-		§ 4.4.	
	ловека		3	
	JOBERA			
47	Родиная води законов общо		C.146-	
4/	Ведущая роль законов обще-		147	
	ственной жизни в социальном		147	
	процессе человечества	TELOTE M. C. C.		
	ТЕСТ № 6 «Стадии эволюции	ТЕСТ № 6 «Стадии эволю-		
	человека»	ции человека»		
		ошения организма и среды		
	1	структура и функции (30ч)		
48	Биосфера – живая оболочка пла-		§ 5.1.1	
	неты.			
	Структура биосферы: литосфера,		Доп.ма-	
	гидросфера, атмосфера		териал	
	Живое вещество, видовой со-		§ 5.1.2	
	став, разнообразие и вклад в		8 3.1.2	
	биомассу			
49	ř		5.2	
49	Круговорот веществ в природе		3.2	
	2	TECT M. 7 . F 1		
	Значение круговоротов	ТЕСТ № 7 «Биосфера»		
	W.v.	Sweether Ochenic and John	,	
50		бществах. Основы экологии		
50	История формирования сооб-		§ 6.1	
	ществ живых организмов		_	
	Геологическая история матери-		Доп.ма-	
	ков: изоляция, климат		териал	
	Биогеография. Биогеографиче-		C.169	
	ские области			
	Основные биомы суши и Миро-		§ 6.2	
	вого океана			
51	Учение о биогеоценозах. Есте-		§ 6.3.1.	
	ственные сообщества живых ор-		3 5.2.1.	
	ганизмов			
	Компоненты биоценозов: проду-		§ 6.3.1	
	1		8 0.3.1	
50	центы, консументы, редуценты		8622	
52	Абиотические факторы среды.		§ 6.3.2	
			0.624	
53	Биотические факторы среды		§ 6.3.4	
54	Цепи питания и сети питания.		C.201-	
	Экологическая пирамида чисел		206	
	биомассы, энергии			

55	Смена биоценозов. Принцип		§ 6.3.5	
	смены биоценозов, формирова-			
	ние новых сообществ			
56	Формы взаимоотношений между		§ 6.4.1	
	организмами. Позитивные отно-			
	шения			
57	Антибиотические отношения:		§ 6.4.2	
	хищничество, паразитизм, кон-			
	куренция, антибиоз			
58	Нейтральные отношения –		§ 6.4.3	
	Нейтрализм			
	ТЕСТ № 8 «Основы экологии»	ТЕСТ № 8 «Основы эколо-		
		гии»		
	Биосфера	и человек. Ноосфера (5ч)		
59	Антропогенные факторы воздей-		§ 7.1	
	ствия на биоценозы		3 /	
60	Учение В.И.Вернадского о но-		Доп.ма-	
00	осфере		териал	
	Сефере		Терпал	
61	Неисчерпаемые ресурсы.		§ 7.2.1	
01	тене терпиемые ресурсы.		8 7.2.1	
	Исчерпаемые ресурсы: возоб-		§ 7.2.2.	
	новляемые и невозобновляемые		8 7.2.2.	
	Загрязнение воздуха. Причины и		§ 7.3.1	
	их последствия.		8 7.3.1	
	их последствия.			
	Загрязнение пресных вод и Ми-		§ 7.3.2	
	рового океана		7.3.3.	
	рового оксана		7.3.3.	
62	Антропогенное изменение		§ 7.3.4-	
02	почвы. Влияние человека на		7.3.5	
	растительный и животный мир		7.5.5	
	Радиоактивное загрязнение био-		§ 7.3.6	
	1		8 7.3.0	
	сферы			
63	Проблемы рационального при-		874	
03	родопользования, охраны при-		§ 7.4	
	роды Меры по образованию экологи-		C.256-	
	1 -		258	
	ческих комплексов, экологическое образование.		230	
	ское образование.			
		Порторонно (3м)		
		Повторение (3ч)	П	
66	Повторение за курс 10 класса		Подго-	
			товка по	
			вопро-	
	T		сам	
	Повторение за курс 11 класса		Подго-	
			товка по	

67	ТЕСТ № 9 «Итоговый»	ТЕСТ № 9 «Итоговый»	вопро-				
68	Анализ итогового теста						
	Бионика (2 ч)						
64	Бионика. Использование челове- ком принципов организации рас- тений и животных		§ 8				
65	Формы живого в природе и их промышленные аналоги в строительстве		§ 8				
	Формы живого в природе и их промышленные аналоги в механизмах						

### КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗУН УЧАЩИХСЯ

Оценка устного ответа учащихся Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

# Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи. Отметка "2":
- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

# Оценка выполнения практических (лабораторных) работ. Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы.

### Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные. Отметка "3" ставится, если ученик:
- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако

объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;

- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т. д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

# Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ. Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов; 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета; 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок; 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета; 3. или не более двух-трех негрубых ошибок; . или одной негрубой ошибки и трех недочетов; 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть ыставлена оценка "3"; 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

### Требования к уровню подготовки учащихся

# В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- *основные положения* биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- *сущность биологических процессов:* размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

#### уметь

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- *решать* элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- *описывать* особей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- *сравнивать*: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- *анализировать и оценивать* различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- *находить* информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
  - оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Перечень лабораторных и практических работ

	Клетка		
№.	Название лабораторной работы	№	Название практической работы
1.	Наблюдение клеток растений, животных, бактерий под микроскопом, их изучение и описание.	1.	Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
2.	Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.	2.	Сравнение процессов брожения и дыхания.
3.	Опыты по определению каталитической активности ферментов.	3.	Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза
4.	Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.	4.	Сравнение процессов митоза и мейоза.
5.	Изучение клеток дрожжей под микроскопом.	5.	Сравнение процессов развития половых клеток у растений и животных.

	Опыты по изучению плазмолиза и					
	деплазмолиза в растительной					
	клетки.	_				
6.		6.	Решение задач по молекулярной биологии			
7.	Изучение фаз митоза в клетках корешка лука.					
/•	<u> </u>	(				
	Построение вариационного ряда и					
8.	вариационной кривой	7.	Составление схем скрещивания.			
		8.	Решение генетических задач на моно и дигибридное скрещивание			
			Решение генетических задач на неполное доминирование			
		9.	пис			
		10.	Решение генетических задач на сцепленное наследование			
		11.	Решение генетических задач на наследование сцепленное с полом.			
		12.	Решение генетических задач на взаимодействие генов			
		13	Выявление источников мутагенов в окружающей среде.			
		14.	Сравнение процессов бесполого и полового размножения			
		15.	Сравнение процессов оплодотворения у цветковых растений и позвоночных животных			
		16	Сравнительная характеристика пород (сортов).			
		15	Анализ оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.			
	Вид					
	Наблюдение и описание особей					
	вида по морфологическому крите-		Сравнительная характеристика особей разных видов			
9	рию.	18	одного рода по морфологическому критерию.			
	Выявление изменчивости у особей		Сравнительная характеристика естественного и искус-			
10	одного вида.	19	ственного отбора			
11	Выявление приспособлений у организмов к среде обитания.	20	Сравнение процессов движущего и стабилизирующего отбора.			
12	Выявление идиоадаптаций у растений.	21	Сравнение процессов экологического и географического видообразования.			
	Выявление идиоадаптаций у живот-		Сравнительная характеристика микро-и макроэволю-			
13	ных.	22	ции.			
			<u>.</u>			

Сравнительная характеристика путей и эволюции и направлений эволюции.  Выявление ароморфозов у растений.  Выявление ароморфозов у животных  Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле.  Анализ и оценка различных гипотез возникновения происхождения че-	
23   Люции.   Выявление ароморфозов у растений.   Выявление ароморфозов у животных   Ных   Анализ и оценка различных гипотез   Возникновения жизни на Земле.   Анализ и оценка различных гипотез   Анализ и оценка различных гипотез	
Выявление ароморфозов у растений.  Выявление ароморфозов у животных  Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле.  Анализ и оценка различных гипотез	
24 ний.  Выявление ароморфозов у живот- ных  Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле.  Анализ и оценка различных гипотез	
24 ний.  Выявление ароморфозов у живот- ных  Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле.  Анализ и оценка различных гипотез	
24 Выявление ароморфозов у живот- ных Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле. Анализ и оценка различных гипотез	
25 НЫХ Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле. Анализ и оценка различных гипотез	
Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле. Анализ и оценка различных гипотез	
Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни на Земле. Анализ и оценка различных гипотез	
26 возникновения жизни на Земле. Анализ и оценка различных гипотез	
Анализ и оценка различных гипотез	
возникновения происхождения че-	
27 повека	
Анализ и оценка различных гипотез	
возникновения формирования чело-	
венеских изс	
28	
Экосистемы	
Наблюдение и выявление приспо-	
соблений у организмов к влиянию Составление схем переноса веществ и энергии в	экоси-
различных экологических факторов. 29 стемах (пищевых цепей и сетей).	
Выявление абиотических и биоти- Сравнительная характеристика экосистем и агро	экоси-
15   ческих компонентов экосистем.   30   стем.	
Выявление антропогенных измене-	
16 ний в экосистемах своей местности. 31	
Описание экосистем своей местно-	
сти (видовая и пространственна	
структура, сезонные изменения, Составление схем круговорота углерода, кислор	ода,
<b>17</b> наличие антропогенных изменений) <b>32</b> азота.	
Исследование изменений в экоси-	лене-
18 стемах на биологических моделях. 33 ний в биосфере.	
18 лабораторных работ 33 практические работы	

# Список литературы

- Г.А. Адельшина, Ф.К. Адельшин. Генетика в задачах. Учебное пособие. Москва «Планета», 2011 г.
- Г.А.Воронина, Г.С.Калинова. Биология. ЕГЭ 2013. Типовые тестовые задания. Москва «Экзамен», 2013 г.
- Биология. Поурочные планы, 11 класс. Составитель Т.В.Затрудняя. Волгоград, 2008 год.
- Г.С.Калинова, А.Н.Мягкова, В.З. Резникова. ЕГЭ 2013. Биология. Москва «Интеллект Центр», 2013 г.
- Т.А. Шустанова. Репетитор по биологии. Ростов на Дону «Феникс», 2012 г.

# Перечень ЭОР

- http://school-collection.edu.ru/ «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов»
- www.bio.1september.ru газета «Биология» -приложение к «1 сентября».
- <a href="http://bio.1september.ru/urok/">http://bio.1september.ru/urok/</a> -Материалы к уроку.
- www.km.ru/education учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
- http://ebio.ru/ Электронный учебник «Биология».
- Электронное приложение к учебнику Общая биология 10-11 классы авт. В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т. Захарова М.; Дрофа, 2012
- 1С: Репетитор. Биология.
- КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ
- Задания, используемые в качестве измерителей, содержатся в следующих источниках:
- 1. Л. П. Анастасова. Общая биология. Дидактические материалы. М.: Вентана-Граф, 1997 240 с.
- 2. Биология 10-11Практикум для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. /Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина, Л. В. Высоцкая, П. М. Бородин/ М.: Просвещение, 2008, 143 с.
- 3. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Человек. М.: Дрофа, 2004.
- 4. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Растения— М.: Дрофа, 2004.
- 5. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Животные. М.: Дрофа, 2004.
- 6. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Общая биология М.: Дрофа, 2004.
- 7. В. Б. Захаров Общая биология: тесты, вопросы, задания: 9-11 кл. В. Б. Захаров и др. М.: Просвещение, 2003.
- 8. Т. В. Иванова Сборник заданий по общей биологии: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2002.
- 9. А. А.Каменский, Н. А Соколова, С. А. Титов. Вступительные экзамены: ваша оценка по биологии. М.: Издательский центр «Вентана Граф», 1996.
- 10. А. А. Каменский и др. 1000 вопросов и ответов. Биология: учебное пособие для поступающих в вузы. М.: Книжный дом «Университет», 1999.
- 11. Г. И. Лернер Общая биология. Поурочные тесты и задания. М.: Аквариум, 1998.
- Литература для учителя:
- 1. Богданова Т. Л., Солодова Е. А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.

- 2. Болгова И. В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс 21 век, 2005.
- 3. Гончаров О. В. Генетика. Задачи. Саратов: Лицей, 2005.
- 4. Дикарев С. Д. Генетика: Сборник задач. М.: Изд-во «Первое сентября», 2002.
- 5. Дмитриева Т. А., Суматохин С. В., Гуленков С. И., Медведева А. А. Биология. Человек. Общая биология. 8-11 класс: Вопросы. Задания. Задачи. М.: Дрофа, 2002.
- 6. Донецкая Э. Г., Лунева И. О., Панфилова Л. А. Актуальные вопросы биологии. Саратов: Лицей, 2001.
- 7. Дягтерев Н. Д. Генная инженерия: спасение или гибель человечества. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 8. Дягтерев Н. Д. Клонирование: правда и вымысел. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 9. Захаров В. Б, Мустафин А. Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003.
- 10. Медников Б. М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 2006.
- 11. Мишина Н. В. Задания для самостоятельной работы по общей биологии. 11 класс. М.: Просвещение, 1985.
- 12. Мягкова А. Н., Калинова Г. С., Резникова В. 3. Зачеты по биологии: Общая биология. М.: Лист, 1999.
- 13. Пименов И. Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 14. Пуговкин А. П., Пуговкина Н. А., Михеев В. С. Практикум по общей биологии. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2002.
- 15. Рязанова Л. А. Практикум по генетике в школе. Челябинск: ЧГПИ, 1995.
- 16. Сивоглазов В. И., Сухова Т. С., Козлова Т. А. Общая биология. 10 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2004.
- 17. Сивоглазов В. И., Сухова Т. С., Козлова Т. А. Общая биология. 11 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2004.
- 18. Сорокина Л. В. Тематические зачеты по биологии. 10-11 класс. М.: ТЦ «Сфера», 2003.
- Литература для учащихся:
- 1. Биология. Общая биология: учеб. Для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений: профильный уровень /под. Ред. В. К Шумного и Г. М. Дымшица/.- М., Просвещение, 2006.
- 2. Богданова Т. Л., Солодова Е. А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.
- 3. Болгова И. В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс 21 век, 2005.
- 4. Захаров В. Б, Мустафин А. Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003.
- 5. Иванова Т. В., Калинова Г. С., Мягкова А. Н. Сборник заданий по общей биологии. М.: Просвещение, 2002.
- 6. Дягтерев Н. Д. Клонирование: правда и вымысел. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.

- 7. Пименов И. Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 8. Пономарева И. Н., Корнилова О. А., Лощилина Т. Е., Ижевский П. В. Общая биология. 11 класс. М.: Вентана-Граф, 2004.
- 9. Реймерс. Популярный биологический словарь. М.: Просвещение, 1991.
- 10. Шишкинская Н. А. Генетика и селекция: Теория. Задания. Ответы. Саратов: Лицей, 2005.

# • Интернет-ресурсы:

- www. bio.1september. ru
- www. bio. nature. ru
- www. edios. ru
- www. km. ru/educftion

# • Мультимедийные пособия:

• Открытая Биология 2.6. — Издательство «Новый диск», 2005. 1С: Репетитор. Биология. — ЗАО «1 С», 1998—2002 гг. Авторы — к. б.н. А. Г. Дмитриева, к. б.н. Н. А. Рябчикова Открытая Биология 2.5 — ООО «Физикон», 2003 г. Автор — Д. И. Мамонтов / Под ред. к. б.н. А. В. Маталина. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. — «Кирилл и Мефодий», 1999—2003 гг. Авторы — академик РНАИ В. Б. Захаров, д. п.н. Т. В. Иванова, к. б.н. А. В. Маталин, к. б.н. И. Ю. Баклушинская, Т. В. Анфимова.