Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области

РАССМОТРЕНО
На педагогическом совете
ГБОУ СОШ № 2с. Приволжье

Протокол № _1_ от « <u>17</u> » <u>августа 2</u>021 г ПРОВЕРЕНО Заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ№2 с. Приволжье

____/ М.А. Левина / « <u>25</u> » <u>августа</u> 2021 г «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье / Л.Ю.Сергачева/

Приказ №108/3-од от «30 » <u>августа 2</u>021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

По биологии

среднее общее образование (10-11 класс)

«Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии»

Программа разработана на основе:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Об образовании в Российской Федерации"

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования",

В. Н. Семенцова. Программа элективного курса «Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии

Составитель программы: Елакова М.И – учитель биологии

1.Пояснительная записка

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Об образовании в РоссийскоФедерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2021)
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- В. Н. Семенцова. Программа элективного курса «Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии»

На уроках биологии в 10 - 11 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении факультатива особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной заключительном этапе биологического образования: школы, изучаемых на классификации органического мира, его историческом развитии, особенностях строения и жизнедеятельности организмов разных царств живой природы, а так же вопросов экологии, онтогенеза, селекции, клеточной, эволюционной, хромосомной теорий, вопросов антропогенеза, Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к ЕГЭ следует обратить внимание на закрепление материала, который ежегодно вызывает затруднения: химическая организация клетки; обмен веществ и превращение энергии; нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в организме человека; способы видообразования; определение движущих сил и результатов эволюции, путей и направлений эволюционного процесса, ароморфозы у конкретных групп организмов; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоциноза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных.

Особое внимание следует уделить формированию у школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать единство и эволюцию органического мира, взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.

В ходе факультативных занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровьесберегающей, исследовательской), формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников. Сформировать умение четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

Цели и задачи курса:

Определить уровень биологических знаний учащихся и степень овладения ими учебными умениями. На основе системного анализа полученных результатов выполнить комплекс заданий, направленных на углубление и конкретизацию знаний учащихся по биологии в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта для получения позитивных результатов.

Закрепить умение учащихся на разных уровнях: воспроизводить знания, применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуациях в соответствии с «Требованиями к выпускникам средней школы».

Помочь учащимся выбрать образовательный маршрут, соответствующий его профессиональным предпочтениям. Отработать умения оформлять экзаменационную

работу в форме ЕГЭ, работы с текстом, тестовыми заданиями разного типа. Поддержать и развить умения учащихся сосредоточиваться и плодотворно, целенаправленно работать в незнакомой обстановке, в заданном тем пе, быть мотивированными на получение запланированных положительных результатов.

Курс рассчитан на учащихся 10-11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Курс рассчитан на два года, всего 68 часов (34 часа в 10 кл и 34 часа в 11 кл). В качестве текущего контроля знаний и умений учащихся предусмотрено проведение промежуточного тестирования по пройденным темам, итоговая проверка знаний – в виде выполнения демонстрационных вариантов ЕГЭ за текущий и прошедший год. Итого, полный курс включает 68 часов, из них 46 часов теории и 12 часов практики (из них в 10 кл – 29 теории и 5 практики и в 11 кл – 27 часов теории и 7 часов практики).

2. Планируемые результаты

Личностные результаты

- 1. Реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам
- 2. Признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни
- 3. Сформированность познавательных мотивов, направленных на получения нового знания в области биологии.
- 4. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 5. Убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к биологии как к элементу общечеловеческой культуры;
- 6.Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 7. Готовность к обоснованному выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 8. Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностноориентированного подхода;
- 9. Формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Метапредметные результаты

- 1.Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать.
- 2. Умение работать с разными источниками биологической информации

- 3.Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.
- 4.Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения.
- 5. Приобретение и закрепление навыков эффективного получения и освоения учебного материала с использованием учебной литературы (учебников и пособий), на лекциях, семинарских и практических занятиях;
- 6.Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 7. Понимание различий между альтернативными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- 8. Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 9. Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 10. Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное аргументированное мнение;
- 11.Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 12. Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

знать/понимать

- 1) признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- 2) сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- 3)особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

уметь

1)объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных

групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

- 2)распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- 3)выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- 4) сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- 5)определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- 6) анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;

7)проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

68 ч (1 час в неделю : 34 ч в 10 классе, 34ч в 11 классе)

Введение – 3ч.

Биология – наука о живой природе – 8ч.

Роль биологии в формировании научного мировоззрения. Вклад ученых в развитие знаний о живой природе. Описательный период в развитии биологии. К. Линней. Креационизм и гипотезы самозарождения жизни. Ф. Реди, А. Левенгук, Л. Пастер и др. Развитие представлений о клетке. Р. Гук, Т. Шванн, Т. Шлейден и др. Развитие представлений о развитии организмов. К. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, Р. Вирхов и др.

Общебиологические закономерности. Эволюция биологических систем, саморегуляция, сходство строения и функций, сходный план передачи генетической информации и пр.

Клетка как биологическая система – 12ч.

Элементный состав клетки. Неорганические и органические вещества в клетке. Строение, разнообразие и функции нуклеиновых кислот. Транскрипция. Трансляция. Биосинтез белка. Решение задач на комплементарность. Углеводы. Белки. Липиды. Функции: энергетическая, строительная, запасающая, защитная, сигнальная и др.

Клеточная мембрана, органоиды ядра и цитоплазмы. Связь строения и функции органоидов прокариотической и эукариотической клеток (в сравнении) на конкретных примерах.

Понятие обмена веществ. Анаболизм и его признаки. Строение хлоропластов. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Катаболизм, его признаки. Строение митохондрий. АТФ и ее роль в клетке. Подготовительный, бескислородный, кислородный этапы превращения энергии.

Вирусы, бактериофаги и другие неклеточные формы жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Вирусные заболевания. ВИЧ-инфекция. СПИД.

Микроскопирование, центрифугирование, воздействие мутагенами, наблюдение, описание, моделирование на компьютере и др. Современные клеточные технологии. Клеточная инженерия. Анализ предварительного тестирования по теме.

Организм как биологическая система – 10ч.

Деление клеток: митоз и мейоз. Типы и способы размножения организмов. Оплодотворение.

Стадии развития зародышей. Сходство зародышей позвоночных. Биогенетический закон.

Прямое и непрямое развитие организмов. Стадии развития организмов. Вляиние внешних и внутренних факторов на развитие организмов в эмбриональном и постэмбриональном периодах.

Независимое и сцепленное наследование. Взаимодействие генов. Наследственная изменчивость: комбинативная и мутационная. Наследственная (фенотипическая, или модификационная) изменчивость. Сравнение наследственной и ненаследственной изменчивости и их роль в эволюции.

Решение задач по генетике и составление родословных.

Многообразие организмов – 10ч.

Предмет систематики. Искусственные и естественные системы. Принципы классификации. Таксоны. Принципы бинарной номенклатуры.

Разнообразие организмов (по царствам Растения, Животные, Грибы), особенности их строения и жизнедеятельности. Роль в природе и жизни человека. Эволюция организмов (по царствам).

Человек и его здоровье – 10ч.

Место человека в системе органического мира, гипотезы происхождения человека. Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян).

Опорно - двигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность.

Правила личной и общественной гигиены. Вредные привычки. Доврачебная помощь.

Надорганизменные системы – 9ч

Развитие жизни на Земле. Геохронологическая таблица распределения палеонтологических ископаемых. Ископаемые формы растений и животных. Переходные формы. Псилофиты, кистеперые рыбы и др. Основные ароморфозы.

Создатели СТЭ. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, изоляция, популяционные волны, мутационный процесс, естественный отбор. Результаты эволюции: усложнение организации, появление новых видов и

приспособленность к условиям жизни. Направления эволюции: биологический прогресс и регресс.

Критерии вида: морфологический, генетический, экологический и др. Ареал вида. Вид—единица систематики. Генофонд популяций. Численность, плотность, соотношение полов и возрастов. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.

Современные представления о возникновении жизни на Земле. Абиогенное образование органических соединений. Коацерваты. Биологическая эволюция, ее начальные этапы.

Экосистемы и присущие им закономерности – 7ч.

Биоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Абиотические факторы среды. Интенсивность действия факторов. Взаимодействие факторов. Пределы выносливости. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида. Прич Учение В. И. Вернадского о биосфере. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу, биокосное и косное вещество биосферы. Ноосфера. Причины смены биоценозов. Формирование новых сообществ. Круговорот воды, углерода, фосфора, их роль в биосфере.

4.Тематическое планирование

Тема урока часов связи	
Ведение 3	
Виология — наука о живой природе 84 Заполнение сравнительных таблиц Сформированность познавательных мотивов, направленн получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практумений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и преятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения пклассифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Заполнение природе 8 Заполнение сравнительных таблиц Сформированность познавательных мотивов, направленн получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практ умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и п деятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Заполетия — наука о живой природе 8 Заполнение сравнительных таблиц Сформированность познавательных мотивов, направленн получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практ умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и п деятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
природе сравнительных таблиц Сформированность познавательных мотивов, направленн получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практ умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и п деятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
таблиц получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практ умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и п деятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Самостоятельность в приобретении новых знаний и практ умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и предеятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения пределения пределения пределения пределения пределение работать серазными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дистарительные результаты: Знать:	х на
умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и предеятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения пклассифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и пределение составляющими исследовательской и пределеньости, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения пклассифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для диса аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	ческих
Овладение составляющими исследовательской и предеятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения пклассифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
деятельности, включая умение видеть проблему, ставить выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
выдвигать гипотезы, давать определения п классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дис аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	_
Умение работать с разными источниками биоло информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дис аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	нятиям,
информации Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дисаргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Способность выбирать целевые и смысловые установки действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дис аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	ической
действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дис аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Умение адекватно использовать речевые свойства для дис аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	в своих
аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зр Предметные результаты: Знать:	
Предметные результаты: Знать:	•
Знать:	ния.
Роль биологии в формировании научного мировоззрени	
	і. Вклад
ученых в развитие знаний о живой природе. Описательны	период
в развитии биологии. К. Линней. Креационизм и	потезы
самозарождения жизни. Ф. Реди, А. Левенгук, Л. Паст	ри др.
Развитие представлений о клетке. Р. Гук, Т. Шванн, Т. Ш	ейден и
др. Развитие представлений о развитии организмов. К	Бэр, Э.
Геккель, Ф. Мюллер, Р. Вирхов и др.	-

				Общебиологические закономерности. Эволюция биологических
				систем, саморегуляция, сходство строения и функций, сходный план передачи генетической информации и пр.
		10	<i>-</i>	12
11-22	L'acres voy	12	гка как биологическ	
11-22	Клетка как	12	Решение задач	Личностные результаты:
	биологическаясистема			Сформированность познавательных мотивов, направленных на получения нового знания в области биологии
				Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических
				умений;
				Метапредметные результаты:
				Овладение составляющими исследовательской и проектной
				деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы,
				выдвигать гипотезы, давать определения понятиям,
				классифицировать, наблюдать.
				Умение работать с разными источниками биологической
				информации
				Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих
				действиях и поступках по отношению к живой природе.
				Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и
				аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения.
				Предметные результаты:
				Знать:
				Элементный состав клетки. Неорганические и органические
				вещества в клетке. Строение, разнообразие и функции
				нуклеиновых кислот. Транскрипция. Трансляция. Биосинтез белка.
				Решение задач на комплементарность. Углеводы. Белки. Липиды.
				Функции: энергетическая, строительная, запасающая, защитная,
				сигнальная и др.
				Клеточная мембрана, органоиды ядра и цитоплазмы. Связь
				строения и функции органоидов прокариотической и
				эукариотической клеток (в сравнении) на конкретных примерах.

		Onrai	низм как биологиче	Понятие обмена веществ. Анаболизм и его признаки. Строение хлоропластов. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Катаболизм, его признаки. Строение митохондрий. АТФ и ее роль в клетке. Подготовительный, бескислородный, кислородный этапы превращения энергии. Вирусы, бактериофаги и другие неклеточные формы жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Вирусные заболевания. ВИЧ-инфекция. СПИД. Микроскопирование, центрифугирование, воздействие мутагенами, наблюдение, описание, моделирование на компьютере и др. Современные клеточные технологии. Клеточная инженерия. Анализ предварительного тестирования по теме.
22.22	0 5			
23-32	Организм как биологическая система	10	Тестирование	Личностные результаты: Сформированность познавательных мотивов, направленных на получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биологической информации Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения. Предметные результаты:

				Знать:
				Деление клеток: митоз и мейоз. Типы и способы размножения организмов. Оплодотворение. Стадии развития зародышей. Сходство зародышей позвоночных. Биогенетический закон. Прямое и непрямое развитие организмов. Стадии развития организмов. Вляиние внешних и внутренних факторов на развитие организмов в эмбриональном и постэмбриональном периодах. Независимое и сцепленное наследование. Взаимодействие генов. Наследственная изменчивость: комбинативная и мутационная. Наследственная (фенотипическая, или модификационная) изменчивость. Сравнение наследственной и ненаследственной изменчивости и их роль в эволюции. Решение задач по генетике и составление родословных.
	Многообразие орга			низмов 10 ч
33-42	Многообразие организмов	10	Тест	Личностные результаты: Сформированность познавательных мотивов, направленных на получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биологической информации Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения.

			Предметные результаты:
			Знать:
			Предмет систематики. Искусственные и естественные системы.
			Принципы классификации. Таксоны. Принципы бинарной
			номенклатуры.
			Разнообразие организмов (по царствам Растения, Животные,
			Грибы), особенности их строения и жизнедеятельности. Роль в
			природе и жизни человека. Эволюция организмов (по царствам).
		1	Человек и его здоровье 10 ч
43-52	Человек и его здоровье	10	Личностные результаты:
			Сформированность познавательных мотивов, направленных на
			получения нового знания в области биологии
			Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических
			умений;
			Метапредметные результаты:
			Овладение составляющими исследовательской и проектной
			деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы,
			выдвигать гипотезы, давать определения понятиям,
			классифицировать, наблюдать.
			Умение работать с разными источниками биологической
			информации
			Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих
			действиях и поступках по отношению к живой природе.
			Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и
			аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения.
			Предметные результаты:
			Знать:
			Место человека в системе органического мира, гипотезы
			происхождения человека. Черты сходства и различия в строении,
			поведении и развитии человека и млекопитающих
			(человекообразных обезьян).

			Опорно - двигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность. Правила личной и общественной гигиены. Вредные привычки. Доврачебная помощь.
			низменные системы 9 ч
53-(1 Надорганизменные системы	9	Личностные результаты: Сформированность познавательных мотивов, направленных на получения нового знания в области биологии Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; Метапредметные результаты: Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать. Умение работать с разными источниками биологической информации Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе. Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения. Предметные результаты: Знать: Развитие жизни на Земле. Геохронологическая таблица распределения палеонтологических ископаемых. Ископаемые
			формы растений и животных. Переходные формы. Псилофиты, кистеперые рыбы и др. Основные ароморфозы.

			Создатели СТЭ. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, изоляция, популяционные волны, мутационный процесс, естественный отбор. Результаты эволюции: усложнение организации, появление новых видов и приспособленность к условиям жизни. Направления эволюции: биологический прогресс и регресс. Критерии вида: морфологический, генетический, экологический и др. Ареал вида. Вид— единица систематики. Генофонд популяций. Численность, плотность, соотношение полов и возрастов. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Абиогенное образование органических соединений. Коацерваты. Биологическая эволюция, ее начальные этапы.		
	Экосистемы и присущие им закономерности 7 ч				
62-68	Экосистемы и присущие им	7	Личностные результаты:		
	закономерности		Сформированность познавательных мотивов, направленных на		
			получения нового знания в области биологии		
			Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;		
			Метапредметные результаты:		
			Овладение составляющими исследовательской и проектной		
			деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы,		
			выдвигать гипотезы, давать определения понятиям,		
			классифицировать, наблюдать.		
			Умение работать с разными источниками биологической		
			информации		
			Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих		
			действиях и поступках по отношению к живой природе.		
			Умение адекватно использовать речевые свойства для дискуссии и		
1			аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения.		

то при	Предметные результаты: Знать: Биоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Интенсивность действия факторов. Взаимодействие факторов. Пределы выносливости. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида. Прич Учение В. И. Вернадского о биосфере. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу, биокосное и косное вещество биосферы. Ноосфера. Причины смены биоценозов. Формирование новых сообществ.
Круговорот воды, углерода, фосфора, их роль в биосфере.	Круговорот воды, углерода, фосфора, их роль в биосфере.