МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области, Управление образования Оричевского района МОКУ СОШ п. Торфяной

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

МОКУ СОШ п. Торфяной

Исупова Е.В.

Приказ №101-ОД от «04»

9 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ПО ВЫБОРУ «ВОПРОСЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ» 11 КЛАССА

Автор-составитель: Бакулина Екатерина Владимировна, учитель биологии высшей квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При составлении рабочей программы учитывались:

- 1. Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденным приказом Минобразования России от 05.03 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- 2. Примерные программы основного общего и среднего (полного) общего образования (Сборник нормативных документов. Биология / сост.Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев. М.: Дрофа, 2007 г.)
- 3. Программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов. Базовый уровень. (авторы В.Б. Захаров. Н.И. Сонин) (Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология 5-11 кл. М: Дрофа, 2005)
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2008 № 379 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2009/2010 учебный год»;
- 5. Приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

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

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

В результате изучения биологии на базовом уровне в 10 классах ученик должен знать/понимать

• *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).

ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Биология как наука. Методы познания (3ч.)

Объект изучения биологии — живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной системы мира. Система биологических наук.

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованная иерархическая система, существующая в пространстве и во времени. Биологические системы. I основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

<u>Раздел 2.</u> Клетка (11ч.)

Развитие знаний о клетке. *Работы Р.Гука, А. ван Левенгука, К.Э.Бэра, Р.Броуна, Р.Вирхова.* Клеточная теория Р.Шлейдена и Т.Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Общность живой неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.

Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения. Низкомолекулярные и высокомолекулярные органические вещества. Липиды. Углеводы: моносахариды, полисахариды. Белки. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека.

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток.

Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.

Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

ДНК – носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген. *Биосинтез белка*.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

Раздел 3. Организм (19ч.)

Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов.

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*. Пластический обмен. Фотосинтез.

Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения.

Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. *Искусственное оплодотворение у животных*.

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма.

Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития.

Наследственность и изменчивость – свойства организма. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости.

Г.Мендель — основоположник генетики. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем. Моногибридное скрещивание первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет.

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание.

Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков.

Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов.

Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование.

Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Мутации. Типы мутаций. Мутагенные факторы.

Значение генетики для медицины. Влияние мутагенов на организм человека. Наследственные болезни, их причины и профилактика.

Основы селекции: методы и достижения. Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. *Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений*. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Основные достижения и направления развития современной селекции.

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

 1 Темы, выделенные курсивом, подлежат изучению, но не включаются в Требования к уровню подготовки выпускников.

Работы, отмеченные знаком *, обязательны для выполнения.

<u>Раздел 4</u>. Вид (20 ч)

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, теории Ж. Кювье. Значение работ Ж. Б. Ламарка

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира

Вид, его критерии и структура

Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.

Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора.

Способы и пути видообразования. Принципы классификации, систематика.

Направления эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.

Биологический прогресс и биологический регресс.

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни.

Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина— Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Развитие жизни на земле в разные периоды времени.

Гипотезы происхождения человека.

Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди).

Эволюция человека, основные этапы.

Расы человека. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

Раздел 5. Экосистемы (12 ч)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов.

Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Абиотические факторы среды.

Приспособления организмов к действию экологических факторов. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз

Видовая и пространственная структура экосистем.

Пищевые связи, круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

Устойчивость и динамика экосистем. Влияние человека на экосистемы.

Разнообразие экосистем: природные экосистемы, искусственные экосистемы (агроэкосистемы, урбоэкосистемы).

Биосфера — глобальная экосистема.

Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Закономерности существования биосферы. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода)

Биосфера и человек. Глобальные

антропогенные изменения в биосфере.

Последствия деятельности человека для окружающей среды. Концепция устойчивого развития.

Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № | Название раздела, темы, урока | Дата | |
|-----|---|----------|----------|
| | | по плану | По факту |
| | Селекция. Биотехнология | | |
| 1. | Основные методы и достижения селекции | 6.09 | |
| 2. | Работы селекционеров. Метод Ментора | 13.09 | |
| 3. | Биотехнология: достижения и перспективы развития. | 20.09 | |
| 4. | Методы биотехнологии | 27.09 | |
| 5. | Клеточная и генная инженерия | 4.10 | |
| 6. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Селекция и биотехнология» | 18.10 | |
| | Эволюция | | |
| 7. | Вид: критерии и структура. Популяция - единица вида и эволюции | 25.10 | |
| 8. | Структура популяции | 1.11 | |
| 9. | Факторы эволюции. Естественный отбор. Формы отбора. | 8.11 | |
| 10. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Факторы эволюции» | 15.11 | |
| 11. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Адаптации организмов». | 29.11 | |
| 12. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Биологический прогресс и | 6.12 | |
| | регресс» | | |
| 13. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Направления эволюции» | 13.12 | |
| 14. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Доказательства эволюции органического мира». | 20.12 | |
| 15. | Происхождении жизни на Земле. Теория биохимической эволюции | 27.12 | |
| 16. | Развитие жизни на Земле. | 10.01 | |
| 17. | Синтетическая теория эволюции. | 17.01 | |
| | Человек | | |
| 18. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Положение человека в | 24.01 | |
| | системе животного мира. Эволюция человека». | | |
| 19. | Решение заданий ЕГЭ по теме «Сходство человека с | 31.01 | |
| | животными и отличие от них» | | |
| 20. | Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности | 7.02 | |

| организма. Нервная система человека. Рефлекс. Рефлекторная дуга. 21. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга. 22. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его | 14.02 28.02 |
|--|----------------|
| 21. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга. 22. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его | 28.02 |
| 22. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его | |
| | |
| | 7.02 |
| роль в общей регуляции функций организма человека. | 7.02 |
| 23. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в | 7.03 |
| пищеварении. | |
| 24. Дыхание. Система дыхания | 14.03 |
| 25. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая | 21.03 |
| жидкость. Состав и функции крови. | |
| 26. Кровообращение. Сердце. Работа и регуляция. Транспорт | 28.03 |
| веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. | |
| 27. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. | 04.04 |
| Клеточный и гуморальный иммунитет. | |
| 28. Обмен веществ и превращение энергии в организме | 18.04 |
| человека. Витамины. | |
| 29. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система | 25.04 |
| выделения. Покровы тела и их функции. | |
| 30. Размножение и развитие организма человека. Система | 2.05 |
| размножения. Индивидуальное развитие человека. | |
| Эмбриональный и постэмбриональный периоды | |
| 31. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. | 09.05 |
| Структурно-функциональные единицы органов. | |
| 32. Органы чувств, их роль в жизни человека. | 16.05 |
| 33. Решение заданий ЕГЭ | 23.05 |
| 34. Решение заданий ЕГЭ | 30.05 |

Оценочные и методические материалы

- 1. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Захарова Е.Т..Общая биология. Базовый уровень. Учебник для 10-11 кл.; общеобразовательных учреждений завед. – М.; Дрофа, 2009.
- 2. Сухова Т.С. Контрольные и проверочные работы по биологии. 10-11 кл: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2001.
- 3. Козлова Т.А. Биология в таблицах. 6-11 классы: справочное пособие/ автор составитель Т.А. Козлова, В.С. Кучменко. М.: Дрофа, 2007
- 4. Короткова Л.С., Красновидова С.С. Дидактический материал по общей биологии: 11 кл.: Пособие для учителя. М. Просвещение, 2000.
- 5. Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология для поступающих в вузы. Общая биология. Дидактические материалы. Ярославль: Академия развития, 2007
- 6. Пименов А.В. Уроки биологии в 10-11 классах. Развернутое планирование. Ярославль: Академия развития, 2006.
- 7. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. М.: ООО «Издательство Оникс», ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008.
- 8. Богданова Д.К. Дидактический материал по общей биологии: Пособие для учителей. К: Рад.шк., 1986
- 9. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: ACT-пресс, 2006.
- 10. Захаров В.Б, Мустафин А.Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003.
- 11. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Стамбровская В.М. Пособие по биологии для абитуриентов. Мн.: Вышэйшая школа, 1996.
- 12. Иванова Т.В., Калинова Г.С., Мягкова А.Н. Сборник заданий по общей биологии. М.: Просвещение, 2002.
- 13. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 2006.
- 14. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 15. Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А., Михеев В.С. Практикум по общей биологии. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2002.
- 16. Реймерс. Популярный биологический словарь. М.: А.А. Биология. Киев: Высшэйшая школа, 1987.
- 17. 1С: Репетитор. Биология. 3AO «1 С», 1998—2002 гг. Авторы к.б.н. А.Г. Дмитриева, к.б.н. Н.А. Рябчикова