

ГБОУ СОШ П. МАСЛЕННИКОВО

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО учителей

естественно- математического цикла

Руководитель ШМО

Щербакова С.В.

Протокол № 5 от "23" июня 2022г.

СОГЛАСОВАНО.

Заместитель директора по УВР

Имашева А.С.

Протокол № 1 от "22" августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ.

Директор

Шустова Н.И.

Приказ № 87р от "26" августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология» (базовый уровень)

для 10-11 классов основного общего образования

на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Малахова Л.А.

п. Масленниково 2022 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- Планирование составлено на основе Федерального государственного образовательного стандарта ГБОУ СОШ п. Масленниково
- Учебного плана ГБОУ СОШ п. Масленниково на 2022-2023 учебный год и программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов Б.Агафоновой, В.И.Сивоглазова (*Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11 классы. - М.: Дрофа, 2011*), полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

На изучение биологии на базовом уровне отводится **68 часов**, в том числе: в **10 классе - 34 часа, в 11 классе - 34 часа**. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 10-11-го классов предусматривает обучение биологии в объеме **1 час в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе**.

Настоящий календарно-тематический план рассчитан на использование учебника:

Общая биология. Базовый уровень: учеб. для 10- 11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. - М.: Дрофа, 2018. -368с;

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 (базовый уровень):

- **освоение знаний:** о биологических системах (клетка, организм); об истории развития современных представлений о живой природе; о выдающихся открытиях в биологической науке; о роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; о методах научного познания;
- **владение 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 суждении 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.

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 с возрастными особенностями развития учащихся. В основе отбора содержания на базовом уровне лежит также культурообразовательный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и практической деятельности. В связи с этим на базовом уровне в программе особое внимание уделено содержанию, лежащему в основе формирования современной естественно-научной картины мира, ценностных ориентаций и реализующему гуманизацию биологического

образования. Для формирования временной естественно-научной картины мира при изучении биологии в графе рабочей программы («Элементы содержания» выделена следующие информационные единицы (компоненты знаний): *термины, факты, процессы и объекты, закономерности, законы*. В программу внесены изменения: добавлен 1 час на изучение темы «Современное эволюционное учение» и 1 час – на тему «Происхождение человека», т.к. на этих уроках проходят экскурсии.

Результаты обучения приведены в графе «Требования к уровню подготовки выпускников» и полностью соответствуют стандарту. Требования на базовом уровне направлены на реализацию

деятельностного, практико-ориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья. 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 базовом уровне являются: сравнение объектов, анализ, оценка, поиск информации в различных источниках. Ряд требований реализуется за счет формирования более конкретных умений.

Система уроков, представленная в рабочей программе, сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Программа курса рассчитана на учащихся 11 класса общеобразовательных школ.

Всего 34 часа, 1 час в неделю.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

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 (химический состав тел живой и неживой природы, 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 Интернет) 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).

ВИД (21 час)

Тема 1. История эволюционных идей(4 часа)

История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, теории Кьюье. Предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина. Эволюционная теория Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Тема 2. Современное эволюционное учение (9 часов)

Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. . Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптация организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видеообразование как результат эволюции. Способы и пути видеообразования.

Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов.

Доказательства эволюции органического мира.

Лабораторные и практические работы

Л/р №1. Описание особей вида по морфологическому критерию.

Л/р №2. Выявление изменчивости у особей одного вида

Пр/р №1. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания

Экскурсия №1. Многообразие видов (окрестности школы)

Тема 3. Происхождение жизни на Земле(3 часа).

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

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

Лабораторные и практические работы

Л/р №3 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Пр/р №2. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Экскурсия №2. История развития жизни на Земле(краеведческий музей)

Тема 4. Происхождение человека (5 часов).

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. *Происхождение человеческих рас.* Видовое единство человечества.

Лабораторные и практические работы

Л/р №4. Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.

Пр/р №3 Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека

Экскурсия №3 Происхождение и эволюция человека (исторический или краеведческий музей)

Демонстрации

Критерии вида. Популяция – структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции. Возникновение и многообразие приспособлений у организмов. Образование новых видов в природе. Эволюция растительного мира. Эволюция животного мира. Редкие и исчезающие виды. Формы сохранности ископаемых растений и животных. Движущие силы антропогенеза. Происхождение человека. Происхождение человеческих рас

ЭКОСИСТЕМЫ (11 часов)

Тема 5. Экологические факторы (3 часа).

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. *Биологические ритмы. Закономерности влияния экологических факторов на организмы..* Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Тема 6. Структура экосистемы (4 часа)

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества – агроценозы.

Лабораторные и практические работы

Пр/р №4 Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)

Л/р №5 Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности

Пр/р №5 Решение экологических задач

Л/р №6 Сравнительная характеристика природных экосистем и агрокосистем своей местности.

Пр/р №6 Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях(аквариум)

Экскурсия №4. Естественные(лес, поле и др.) и искусственные (парк, сад, сквер школы, ферма и др.) экосистемы.

Тема 7. Биосфера- глобальная экосистема(2 часа)

Биосфера – глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. *Биологический круговорот (на примере круговорота воды и углерода).*

Тема 8. Биосфера и человек (2 часа)

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

Лабораторные и практические работы

Л/р №7 Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

Пр/р №7 Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

Демонстрации

Экологические факторы и их влияние на организмы. Биологические ритмы. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети. Экологическая пирамида. Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме. Экосистема. Агроэкосистема. Биосфера. Круговорот углерода в биосфере. Биоразнообразие. Глобальные экологические проблемы.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

1. **Учебник:** Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. Базовый уровень: учеб. для 10- 11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. - М.: Дрофа, 2009. -368с;
2. Агафонова И.Б. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 кл.в 2 ч. Ч.2:рабочая тетрадь к учебнику В.И.Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы»/ И.Б. Агафонова, В.И.Сивоглазов, Я.В. Котелевская.-4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа,2015.-143с;
3. Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6 - 11 классы - М.: Дрофа, 2011. - 138 с;
4. Сборник нормативных документов. Биология / Сост. ЭД. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2007г.
5. Козлова ТА. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы: метод, пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Общая биология. Базовый уровень». - М.: Дрофа, 2006. - 140 с;

дополнительной литературы для учителя:

- 1)Батуев А.С., Гулenkova M.A., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. - М.: Дрофа, 2004;
- 2)Болгова И.В. Сборник задач по Общей биологии для поступающих в вузы. - М.: «Оникс 21 век» «Мир и образование», 2005;
- 3)Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие. - М.: Дрофа, 2002;
- 4)Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология». - М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004;
- 5)Реброва Л.В., Прохорова Е.В. Активные формы и методы обучения биологии.- М.: Просвещение, 1997;
- 6)Фросин В. Н., Сивоглазов В. И. Готовимся к единому государственному экзамену. Общая биология. - М.: Дрофа, 2004. - 216с;

для учащихся:

- 1) Батуев А.С.Гулenkova М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для шкльников и поступающих в вузы. - М.: Дрофа, 2004;
- 2) Фросин В. И., Сивоглазов В. И. Готовимся к единому государственному экзамену, биология. - М.: Дрофа, 2004. - 216с.

Литература, задания которой рекомендуются в качестве измерителей:

- 1)Анастасова Л. П. Общая биология. Дидактические материалы. - М.: Вентана-Граф, - 240с;
- 2)Биология: школьный курс. - М.: АСТ-ПРЕСС, 2000. - 576 с: ил.- («Универсальное учеб, пособие»);
- 3)Иванова Т. В. Сборник заданий по общей биологии: пособие для учащихся общеобразоват. і дений/Т.В. Иванова, ГС. Калинова, А.Н.Мягкова. - М.: Просвещение, 2002- (Проверь свои знания);
- 4)Козлова Т.А., Колесов С.Н. Дидактические карточки-задания по общей биологии. - М. дательский Дом «Генджер», 1997. - 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. 10-11кл.: рабочая тетрадь а нику - М.: Дрофа, 2005. - 171с;
7) Общая биология. Учеб. для 10-11 кл. с углубл. изучением биологии в школе./Л. В. Высоцк М. Глаголев, Г. М. Дымшиц и др.; под ред. В. К. Шумного и др. - М.: Просвещение, 2001.- 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, 2004
- **Биология 9 класс. Общие закономерности. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина** (электронное учебное издание), Дрофа, Физикон, 2006
- **Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание**, Дрофа, Фи; 2006
- **Лаборатория ЭКОСИСТЕМЫ**
- **Интернет-ресурсы на усмотрение учителя и обучающихся**

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

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».

Календарно-тематическое планирование по биологии в 10 по учебнику В.И. Сивоглазова , И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова
 «Общая биология Базовый уровень (35 часов, 1 час в неделю)»

| № урока | Дата | Тема | Характеристика основных видов деятельности учащихся на уровне учебных действий | | |
|---------|-------------------|---|--|---|---|
| | | | <u>Познавательные</u> | <u>Личностные</u> | <u>Коммуникативные:</u> |
| 1 | 1 неделя сентября | Краткая история развития биологии. | :Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Готовят сообщения (доклады, рефераты) | :Объясняют роль биологии в формировании научного мировоззрения и лично для себя | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 2 | 2 неделя сентября | Сущность и свойства живого. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют основные свойства живого. Объясняют основные причины затруднений, связанных с определением понятия «жизнь». Объясняют различия и единство живой и неживой природы. Приводят доказательства уровня организаций и эволюции живой природы | Самоопределение к учебной деятельности оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей | формулирование и аргументация своего мнения |
| 3 | 3 неделя сентября | Уровни организации и методы познания живой природы. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Приводят примеры системного уровня организации. | оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей | формулирование и аргументация своего мнения |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|--|---|--|
| | | | | | |
| 4 | 4 неделя сентября | История изучения клетки. Клеточная теория. | Объясняют вклад клеточной теории в формирование современной естественно-научной картины мира; вклад ученых — исследователей клетки в развитие биологической науки. Приводят доказательства родства живых организмов с использованием положений клеточной теории | оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения. |
| 5 | 1 неделя октября | Химический состав клетки. | Познавательные: 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. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ(углеводов, липидов, белков, нукleinовых кислот), входящих в состав организмов, мест их локализации биологической роли | оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения. |
| 6 | 2 неделя октября | Неорганические вещества клетки. | | | |
| 7 | 3 неделя октября | Органические вещества. Общая характеристика Липиды. | Приводят примеры органических веществ(углеводов, липидов,), входящих в состав организмов, мест их локализации биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника.Решают | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся. | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |

| | | | | | |
|----|------------------|--|---|---|--|
| | | | биологические задачи | | |
| 8 | 4 неделя октября | Органические вещества. Углеводы.Белки. | Приводят примеры белков, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи | Постановка проблемного вопроса | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения. |
| 9 | 1 неделя ноября | Органические вещества. Нуклеиновые кислоты. | Приводят пример нуклеиновых кислот, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 10 | 3 неделя ноября | Эукариотическая клетка..Цитоплазма. Органоиды | Характеризуют клетку как структурно-функциональную единицу живого. Проводят наблюдение, анализ, выдвигают предположения (моделируют процессы) и осуществляют их экспериментальную проверку | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 11 | 4 неделя ноября | Клеточное ядро.Хромосомы. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 12 | 5 неделя ноября | Прокариотическая клетка. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Сравнивают особенности строения доядерных | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего |

| | | | | | |
|----|------------------|--|---|---|---|
| | | | и ядерных клеток, клеток растений, животных и грибов и делают выводы | | мнения |
| 13 | 1 неделя декабря | Реализация наследственной информации в клетке. | <p>Выделяют существенные признаки генетического кода.</p> <p>Описывают и сравнивают процессы транскрипции и трансляции.</p> <p>Объясняют роль воспроизведения и передачи наследственной информации в существовании и развитии жизни на Земле.</p> | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 14 | 2 неделя декабря | Вирусы Контрольный тест | Познавательные: 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. Находят информацию о вирусах и вирусных заболеваниях в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат) | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 15 | 3 неделя декабря | Организм – единое целое. Многообразие живых организмов. | Познавательные: Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов. Сравнивают одноклеточные, многоклеточные организмы и колонии одноклеточных организмов и делают выводы | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |

| | | | | | |
|----|------------------|--|---|---|---|
| | | | на основе сравнения. Работают с электронным приложением | | |
| 16 | 4 неделя декабря | Обмен веществ и превращения энергии. Энергетический обмен | 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. | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения |
| 17 | 2 неделя января | Пластический обмен. Фотосинтез. | Сравнивают организмы по типу питания и делают выводы на основе сравнения. Раскрывают значение фотосинтеза. Характеризуют световую и темновую фазы фотосинтеза. Анализируют и оценивают информацию, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения(постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно). контроль, коррекция, самооценка |
| 18 | 3 неделя января | Деление клетки. Митоз. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | построение речевых высказываний, аргументирование своего мнения. |
| 19 | 4 неделя января | Размножение: бесполое и половое. | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы | Ценностно-смысловая | умение сотрудничать с другими людьми в поиске |

| | | | | ориентация и мотивация учащихся | необходимой информации |
|----|------------------|------------------------------------|--|---|---|
| 20 | 1 неделя февраля | Развитие половых клеток. Мейоз. | фазы мейоза, используя рисунки учебника. Характеризуют стадии образования половых клеток, используя схему учебника. Сравнивают митоз и мейоз, яйцеклетки и сперматозоиды, сперматогенез и овогенез, половое и бесполое размножение и делают выводы на основе сравнения. | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. Умение сотрудничать с другими людьми в поиске необходимой информации |
| 21 | 2 неделя февраля | Оплодотворение. | Объясняют биологическую сущность оплодотворения Характеризуют особенности двойного оплодотворения у растений. Определяют значение искусственного оплодотворения | Определяют значение искусственного оплодотворения | Участвуют в дискуссии по изучаемой теме |
| 22 | 3 неделя февраля | Индивидуальное развитие организмов | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют периоды онтогенеза Сравнивают эмбриональный и постэмбриональный периоды индивидуального развития, прямое и непрямое развитие и делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложением | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. |
| 23 | 4 неделя февраля | Онтогенез человека. Репродуктивное | Описывают особенности индивидуального развития человека. | Анализируют и оценивают | Участвуют в дискуссии по изучаемой теме. |

| | | | | | |
|----|----------------|---|---|---|---|
| | | 健康发展 | 评估外部环境因素对胎儿发育的影响。解释酒精、尼古丁、毒品等物质对胎儿发育的负面影响；解释发育异常的原因。 | 在自己的行为和举止中体现对自己健康的关注，以及对健康结果的可能影响。识别并制定预防不良习惯的措施。 | |
| 23 | 1 неделя марта | Генетика –наука о закономерностях наследственности и изменчивости | Характеризуют содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной теории наследственности; современных представлений о гене и геноме, закономерностей изменчивости. Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие биологической науки, значение установленных ими закономерностей в формирование современной естественно-научной картины мира; причины наследственных и ненаследственных изменений | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|--|---|---|
| | | | современной генетики. | | |
| 25 | 2 неделя марта | Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание | <p>Характеризуют содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной теории наследственности; современных представлений о гене и геноме, закономерностей изменчивости.</p> <p>Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие биологической науки, значение установленных ими закономерностей в формирование современной естественно-научной картины мира; причины наследственных и ненаследственных изменений</p> | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 26 | 3 неделя марта | Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание. | <p>Характеризуют содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной теории наследственности; современных представлений о гене и геноме, закономерностей изменчивости.</p> <p>Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие биологической науки, значение установленных ими закономерностей в формирование современной естественно-научной картины мира; причины наследственных и ненаследственных изменений</p> | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 27 | 1 неделя апреля | Хромосомная теория наследственности. | <p>Характеризуют содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной теории наследственности; современных представлений о гене и</p> | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|--|
| | | | геноме, закономерностей изменчивости. Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие биологической науки, значение установленных ими закономерностей в формирование современной естественно-научной картины мира; причины наследственных и ненаследственных изменений | | |
| 28 | 2 неделя апреля | Ген и Геном.Генетика пола. | Оценивают значение здорового образа жизни как наиболее эффективного метода профилактики наследственных заболеваний. Характеризуют роль медико-генетического консультирования для снижения вероятности возникновения наследственных заболеваний. | Ценностно-смысловая ориентация и мотивация учащихся | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 29 | 3 неделя апреля | Наследственная изменчивость и наследственность | выявляют причины наследственных и ненаследственных изменений. | Оценивают значение здорового образа жизни как наиболее эффективного метода профилактики наследственных заболеваний. | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 30 | 4 неделя апреля | Генетика и здоровье человека. | Оценивают значение здорового образа жизни как наиболее эффективного метода профилактики наследственных заболеваний. | | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 31 | 1 неделя мая | Основы селекции: методы и | Определяют понятия, формируемые в ходе изучения | | умение сотрудничать с другими людьми в поиске необходимой информации |

| | | | | | |
|----|--------------|---|--|--|---|
| | | достижения. | <p>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.</p> <p>Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор.</p> <p>Выделяют существенные признаки процесса искусственного отбора</p> | | построение речевых высказываний, аргументирование |
| 32 | 2 неделя мая | Биотехнология: достижения и перспективы развития. | Оценивают достижения и перспективы развития современной биотехнологии | <p>Проявляют устойчивый интерес к поиску решения проблемы</p> <p>Мотивация на решение проблемы</p> <p>Анализируют и оценивают этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии.</p> <p>Работают с иллюстрациями учебника.</p> <p>Находят</p> | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных решений |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--|
| | | | | информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах | |
| 33 | 3 неделя мая | Повторение тем «Клетка», «Организм» | | | |
| 34 | 4 неделя мая | Итоговый тест за курс биологии 10 класса | самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера | самоопределение | |
| 35 | | Экскурсия №1 Многообразие пород животных, методы их выведения | самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера | самоопределение, смыслообразование | инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации |
| 36 | | Повторение курса биологии 10 класса | самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера. | самоопределение | выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | осознание качества и уровня усвоения |
|--|--|--|--|--|---|

Календарно-тематическое планирование по биологии, 11 класс, ФГОС, авторы учебника В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, В.Б. Захарова.

| № | Тема урока | Планируемые результаты | | | Факт | Дата план |
|---|---|--|---|--|------|-------------------|
| | | предметные | метапредметные | личностные | | |
| 1 | Развитие биологии в додарвиновский период. Работы К.Линнея. | Основные понятия. Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор. Вид, популяция; их критерии. Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор. Движущий и стабилизирующий отбор. Способы и пути видеообразования. | Познавательные: работать с разными источниками информации; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное. Регулятивные: выполнять задания по предложенному алгоритму и делать выводы о качестве проделанной работы. Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, строить речевые высказывания в устной форме, выражать свои мысли согласно задачам коммуникации | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности. | | 1 неделя сентября |
| 2 | Эволюционная теория Ж.Б.Ламарка. | Теория Опарина — Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. Постепенное усложнение организаций и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции Происхождение | | | | 2 неделя сентября |
| 3 | Предпосылки развития теории Ч.Дарвина. | | | | | 3 неделя сентября |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|--|-------------------|
| 4 | Эволюционная теория Ч.Дарвина. | человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы антропогенеза. Человеческие расы, их единство | | | 4 неделя сентября |
| 5/1 | Вид. Критерии и структура. Л/р №1 «Описание особей вида по морфологическому критерию» | Основные понятия. Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор. Вид, популяция; их критерии. Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор. Движущий и стабилизирующий отбор. Способы и пути видеообразования. Теория Опарина — Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. | Познавательные: работать с разными источниками информации; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное. Регулятивные: выполнять задания по предложенному алгоритму и делать выводы о качестве проделанной работы. Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, строить речевые высказывания в устной форме, выражать свои мысли согласно задачам коммуникации | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности. | 1 неделя октября |
| 6 | Популяция как структурная единица вида | | | | 2 неделя октября |
| 7 | Факторы эволюции. | | | | 3 неделя октября |
| 8 | Естественный отбор - главная движущая сила эволюции. | | | | 4 неделя октября |
| 9 | Адаптации организмов к условиям обитания. Пр/р №1 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания» | Постепенное усложнение организации и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции Происхождение человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы | | | 2 неделя ноября |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|------------------|
| | | | | | |
| 10 | Видообразование как результат эволюции | антропогенеза. Человеческие расы, их единство. | | 3 неделя ноября | |
| 11 | Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосфера | | | 4 неделя ноября | |
| 12 | Доказательства эволюции органического мира. | | | 5 неделя ноября | |
| 13 | Экскурсия №1. Многообразие видов (окрестности школы) | | | 1 неделя декабря | |
| 14 | Развитие представлений о происхождении жизни на Земле | Основные понятия. Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. | Познавательные: работать с разными источниками информации; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное. Регулятивные: выполнять задания по предложенному алгоритму и делать выводы о качестве проделанной работы. | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми | 2 неделя декабря |
| 15 | Современные представления о возникновении жизни. | Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор. Вид, популяция; их критерии. | Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, строить речевые высказывания в устной | 3 неделя декабря | |
| 16 | Развитие жизни на Земле. | Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор. | | 4 неделя декабря | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|-----------------|----------|
| | | <p>Движущий и стабилизирующий отбор. Способы и пути видеообразования.</p> <p>Теория Опарина — Холдейна.</p> <p>Химическая эволюция.</p> <p>Биологическая эволюция.</p> <p>Постепенное усложнение организаций и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции</p> <p>Происхождение человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы антропогенеза. Человеческие расы, их единство.</p> | <p>форме, выражать свои мысли согласно задачам коммуникации</p> | <p>проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.</p> | | |
| 17 | Гипотезы происхождения человека | <p>Основные понятия.</p> <p>Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость.</p> <p>Искусственный отбор. Борьба за существование.</p> <p>Естественный отбор. Вид, популяция; их критерии.</p> <p>Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор.</p> | <p>Познавательные: работать с разными источниками информации; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное.</p> <p>Регулятивные: выполнять задания по предложенному алгоритму и делать выводы о качестве проделанной работы.</p> <p>Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, строить речевые высказывания в устной форме, выражать свои мысли</p> | <p>1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;</p> <p>2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни;</p> <p>3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми</p> | 2 неделя января | |
| 18 | <p>Положение человека в системе органического мира</p> <p>Л/р №4 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства»</p> | <p>Основные понятия.</p> <p>Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость.</p> <p>Искусственный отбор. Борьба за существование.</p> <p>Естественный отбор. Вид, популяция; их критерии.</p> <p>Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор.</p> | <p>Познавательные: работать с разными источниками информации; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное.</p> <p>Регулятивные: выполнять задания по предложенному алгоритму и делать выводы о качестве проделанной работы.</p> <p>Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, строить речевые высказывания в устной форме, выражать свои мысли</p> | <p>1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;</p> <p>2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни;</p> <p>3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми</p> | 3 неделя января | |
| 19 | Эволюция человека | <p>Движущий и</p> | | | | 4 неделя |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------------------|--------|
| | ловека. | стабилизирующий отбор. Способы и пути виdeoобразования. Теория Опарина — Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. Постепенное усложнение организации и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции Происхождение человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы антропогенеза. Человеческие расы, их единства | согласно задачам коммуникации | проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности. | | января |
| 20 | Человеческие расы. | | | | 1 неделя февраля | |
| | | | | | 2 неделя февраля | |
| 21 | Организм и среда. Экологические факто-ры. | Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли Глобальные экологические проблемы. Охрана | Познавательные: работать с различными источниками информации, осуществлять элементарные научные исследования, работать с натуральными объектами Регулятивные: определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность, делать выводы по результатам выполненной работы. Коммуникативные: слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с | 3 неделя февраля | |
| 22 | Абиотические факторы среды | | | | 4 неделя февраля | |
| 23 | Биотические факторы среды. | | | | 1 неделя марта | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|----------------|
| | | <p>природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга.</p> <p>Знать <i>основные области применения биологических знаний</i> в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека;</p> | <p>взаимодействие со сверстниками и взрослыми.</p> | <p>сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.</p> | |
| 24 | Структура экосистем. | | | | |
| 25 | <p>Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Пр/р №4 «Составление схем передачи вещества и энергии(цепей питания) в экосистеме»</p> | <p>Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз.</p> <p>Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование.</p> <p>Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга.</p> <p>Знать <i>основные области применения биологических знаний</i></p> | <p>Познавательные: работать с различными источниками информации и преобразовывать ее из одной формы в другую; структурировать учебный материал, разделять текст на смысловые блоки и составлять план параграфа; работать с натуральными объектами.</p> <p>Регулятивные: выполнять задания по предложенному плану; представлять результаты работы; самостоятельно оценивать правильность выполнения задания и при необходимости вносить корректизы.</p> <p>Коммуникативные: слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми</p> | <p>1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;</p> <p>2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни;</p> <p>3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.</p> | 2 неделя марта |
| 26 | <p>Причины устойчивости и смены экосистем. Пр/р №5 «Решение экологических задач»</p> | | | | 3 неделя марта |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|-----------------|
| | Пр/№6 «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях(аквариум) | знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека; | | | |
| 27 | Влияние человека на экосистемы. | | | | 1 неделя апреля |
| 28 | Биосфера-глобальная экосистема. | Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга. Знать основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья | Познавательные: работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую; проводить наблюдения, эксперименты и объяснять полученные результаты Регулятивные: определять цель работы, планировать и осуществлять ее выполнение; представлять результаты работы, делать выводы о ее качестве. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности. | 2 неделя апреля |
| 29 | Роль живых организмов в биосфере | | | | 3 неделя апреля |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|-----------------|
| | | человека; | | | |
| 30 | Биосфера и человек. | Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга. Знать основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека; | Познавательные: воспроизводить информацию по памяти; строить высказывания в устной и письменной форме; работать с тестами различного уровня сложности. Регулятивные: соотносить результат своей деятельности с целью и оценивать его; осуществлять рефлексию своей деятельности. Коммуникативные: слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми | 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам; 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни; 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности. | 4 неделя апреля |
| 31 | Основные экологические проблемы современности, пути их решения. Пр/р №7 «Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения» | | | | 1 неделя мая |
| 32 | Пути решения экологических проблем | | | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|---|---|---|--------------|
| | | | | | |
| 33 | Роль биологии в будущем | <p><i>Основные понятия:</i> Биология. Жизнь. Основные отличия живых организмов от объектов неживой природы. Уровни организации живой материи. Объекты и методы изучения в биологии.</p> <p>Многообразие живого мира. Роль биологии в разных сферах деятельности человека.</p> | <p>Познавательные: выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; устанавливать соответствие между объектами и их характеристиками.</p> <p>Регулятивные: выполнять задания по предложенному плану; оценивать результаты своей деятельности.</p> <p>Коммуникативные: работать в группах; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.</p> | <p>Объяснять необходимость применения сведений об экологических закономерностях для правильной организации хозяйственной деятельности человека, для решения комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.</p> | 2 неделя мая |
| 34 | Итоговый тест | | | | 3 неделя мая |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Резерв -1 час