## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования и спорта Республики Карелия Администрация Петрозаводского городского округа МОУ «Лицей № 40»

PACCMOTPEHO

Кафедра естественных

наук

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

Протокол № 10 от «29» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор Савинкая С.В.

Приказ № 158

От «1» сентября 2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса «Практикум по биологии. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Петрозаводск 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Практикум по биологии» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения Федеральной Образовательной Программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с федеральной рабочей программой по учебному предмету «Практикум по биологии», а также на основе федеральной рабочей программы воспитания.

Предлагаемый в программе практикум по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

Реализация естественно-научной направленности рабочей программы учебного предмета «Практикум по биологии» осуществляется с использованием оборудования школьного Кванториума.

#### Цели:

- расширение учащимися знаний о молекулярных основах наследственности и изменчивости, метаболизма клетки и цитологических основах наследственности;
- более глубокое изучение раздела Общая биология;
- овладение умениями применять знаниям, необходимыми в повседневной жизни;
- получение знаний и практических навыков прикладного характера;
- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей в процессе работы с различными источниками информации;
- формирование целостного представления о мире;
- углубление и систематизация знаний о системе живой природы;
- повышение степени обобщения учебного материала;
- обеспечение обучающимся возможностей для их последующего профессионального образования;
- дифференциация обучения с возможностью построения старшеклассниками индивидуальных образовательных программ в соответствии с их способностями и потребностями;
- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистемах); о взаимосвязях и обусловленности живой природы, её явлений и процессов; об эволюционных связях одноклеточных и многоклеточных организмов
- овладение умениями применять знания теории эволюции для объяснения исторических изменений в живой природе; определять место и роль различных групп организмов в экосистемах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание убеждённости в возможности познания закономерностей живой природы.

### Задачи:

- всесторонне развивать интеллект и способности учащихся;
- выявлять и развивать творческие способности, устойчивую мотивацию учения;

- готовить к продолжению образования и сознательному выбору профессии в области медицины, сельского хозяйства, биотехнологии, рационального природопользования и охраны природы;
- выявлять и развивать специальные возможности учащихся;
- формировать у обучающихся умений практического использования полученных знаний, закрепление и совершенствование практических навыков по решению проблемных задач;
- формировать навыки исследовательской и практической деятельности;

# В результате изучения учебного курса «Практикум по биологии» на уровне среднего общего образования:

### Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни:
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;

- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять:
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

### Формы организации обучения

При изучении учебного предмета применяются как традиционные, так и дистанционные формы организации обучения. Дистанционные формы обучения реализуются в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии с обучающимися.

С использованием дистанционных образовательных технологий могут организовываться такие виды учебной деятельности, как: — уроки; — лекции; — онлайн-консультации, — практические занятия; — лабораторные работы; — контрольные работы; — самостоятельные работы; - практикумы; - тренировочные упражнения с использованием образовательных платформ; - онлайн-проекты; - тестирование в Google Forms

.Возможность дистанционного обучения по предмету Образовательный процесс ведётся с помощью дистанционных технологий, используются информационно – коммуникативные. Планирование электронных занятий осуществляется без нарушений требований СанПиН школы о продолжительности непрерывного применения технических средств. Организуются онлайн и офлайн уроки и образовательные события. Продолжительность электронного учебного занятия не превышает 30 минут.

# Продолжительность непрерывного применения технических средств обучения на занятии

Вид непрерывной деятельности	Время деятельности в зависимости от класса, мин.	
	10-й класс	11-й класс

Просмотр статических изображений на экранах отраженного свечения	20	20
Просмотр видеосюжетов, фильмов	25	25
Просмотр динамических изображений на экранах отраженного свечения	20	20
Работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой	25	25
Прослушивание аудиозаписи	20	20
Прослушивание аудиозаписи в наушниках	20	20

## Формы ДО по учебному курсу «Практикум по биологии»

- Образовательные видео, фильмы, сюжеты
- Тренажёры, практикумы на образовательных платформах
- Ресурсы Интернет
- Практикумы с использованием электронного приложения к учебнику
- Виртуальные лабораторные работы
- Лекции с теоретическим материалом
- Диалогические высказывания на онлайн уроках
- Самостоятельные задания в Google Forms

## Формы контроля

## Контроль осуществляется регулярно дистанционно

- Письменные работы (развёрнутые ответы на вопросы), решение задач, оформление лабораторных и практических работ
- Контроль навыков диалогической и монологической речи (презентации, устные сообщения)
- Заполнение таблиц, схем
- Тестирование в Google Forms

### Ресурсы

- Компьютерное и коммуникационное оборудование
- Интернет
- Базы данных с учебной информацией:
  - Российская электронная школа,
  - «Я класс»,
  - Домашняя школа
  - InternetUrok.ru
  - Google Forms

## Планируемые результаты освоения учебного курса

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

• ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

# Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

# Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные учиверсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### Предметные результаты

Выпускник научится:

- 1. оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- 2. оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- 3. устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- 4. проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- 5. выявлять и обосновывать существенные особенности клеточного уровня организации жизни;
- 6. устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- 7. решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, антипараллельности, принципе комплементарности;
- 8. делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- 9. сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;

- 10. выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- 11. обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- 12. определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла:
- 13. решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- 14. раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
  - 15. сравнивать разные способы размножения организмов;
  - 16. характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- 17. выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- 18. обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- 19. обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- 20. характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
  - 21. устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- 22. составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- 23. аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- 24. обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- 25. оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- 26. выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- 27. представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- 28. организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- 29. прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- 30. выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- 31. анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- 32. аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;

33. использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет

## Содержание

#### Введение.

Познавательные задачи в изучении биологии. Типы задач (с необходимыми данными; с недостающими данными; с наличием всех и добавлением избыточных данных; с недостатком необходимых и избытком ненужных данных). Типы задач по характеру описания (утверждение известных фактов и отклонение от них; обратная связь; описание неизвестного явления). Составные части познавательной задачи.

#### Биологические системы.

Биологическая система. Клетка - биологическая система, обладающая всеми свойствами живого. Уровни и свойства жизни. Структура жизни, специфичность, потребление энергии, обмен веществ. Клетка- основа жизни; пределы сложности жизни. Способы ускорения обмена веществ; транспорт веществ; законы поверхности объёма клетки. Неизбежность возникновения разума. Ткани и органы; эволюция тканей; ткани и органы растений, их эволюция; ткани и органы животных, их эволюция. Живые организмы; систематика живой природы.

Свойства живых организмов. Структура жизни; специфичность; потребление энергии; обмен веществ; пределы сложности жизни.

Решение задач по характеристике структуры и функций клетки, органа, организма, популяций, в т.ч. с применением системно — структурного подхода, включающего в себя определение описываемого объекта и выделение его элементов и свойств, а также выявление связей между элементами, выявление свойств системы.

Ткани и органы. Ткани растений; эволюция тканей растений. Ткани животных; эволюция тканей животных.

### Система живой природы.

Систематика живой природы. Систематика; принципы современной классификации. Определение основания классификации и распределение объектов по группам. Прокариоты и эукариоты. Эволюция прокариот; возникновение эукариот.

#### Систематика грибов и растений.

<u>Царство Грибов.</u> Происхождение и эволюция грибов, классификация, особенности строения клеток, общие признаки, роль в жизни биогеоценозов.

<u>Царство Растения.</u> Общая характеристика; экология фотосинтеза. Водоросли, систематика водорослей, проблемы систематики; общие признаки; возникновение водорослей; направления эволюции; экология водорослей, роль в жизни биогеоценозов. Высшие растения, общая характеристика, систематика, происхождение. Органы высших растений, их эволюция. Высшие споровые растения; проблемы выхода на сушу; чередование поколений; успешное приспособление к жизни на суше. Голосеменные растения, происхождение, систематика, общие признаки. Древние голосеменные: разноспоровость, эволюция семени, эволюция неплавающих мужских гамет, оплодотворение независимо от воды. Покрытосеменные растения, происхождение, эволюция, общая характеристика, роль в жизни биогеоценозов. Филогения растительного мира.

#### Систематика животного мира.

Царство Животные. Простейшие, филогения простейших; характерные признаки; особенности жизнедеятельности; ароморфозы, приведшие к возникновению первых одноклеточных животных. Многоклеточные животные. Филогения многоклеточных; гипотеза Геккеля; гипотеза Хаджи; тенденция развития многоклеточных. Тип Губки. Тип Кишечнополостные; классификация; ароморфозы, роль в жизни биогеоценозов. Типы полостей тела. Тип Плоские черви; направления эволюции, ароморфозы, особенности строения и жизнедеятельности, признаки, роль в жизни биогеоценозов. Тип Круглые черви; ароморфозы, характеристика; экология; роль в жизни биогеоценозов. Тип Кольчатые черви, ароморфозы; филогения полости тела, метамерия и целомический тип строения; признаки; классификация; роль в жизни биогеоценозов. Тип Моллюски; ароморфозы; классификация, характеристика типа. Тип Членистоногие; классификация; общие признаки; ароморфозы; роль в жизни биогеоценозов. Тип Хордовые; классификация, общие признаки, ароморфозы. Филогения хордовых животных. Подтип Черепные, классификация, общие признаки; многообразие; роль в жизни биогеоценозов. Филогения животного мира.

Классификация познавательных задач по структуре (предпосылочные, несущие определенную информацию в скрытом или развернутом виде; вопросительные).

### Лабораторные и практические работы

Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)

Решение задач по молекулярной биологии

Митоз

Решение генетических задач

Решение биологических задач

Решение задач, работа с таблицей генетического кода

Практическая работа в парах по повторению алгоритмов решений познавательных

биологических задач

Решение сложных биологических задач

Решение задач с применением системно - структурного подхода

Решению задач на выявление причинно – следственных связей

Классификация биологических объектов

Решению задач по выявлению признаков объектов, распределяемых по таксонам

Сравнение биологических объектов по общим и существенным признакам

Решению задач по описанию строения и функций организма

Определение основных этапов эволюции растений, выделение и отбор основных фактов,

построение логической цепочки

Сравнению объектов по общим, существенным и особенным признакам

## Класс 10 В количество часов 34

## Тематическое планирование

No	No	Тема	Электронные цифровые
			образовательные ресурсы
	1	Введение	
1	1	Введение в предмет «Молекулярная	ФГБНУ «ИСРО» Биология. Виртуальные
		биология»	лабораторные и практические работы
2	1	Молекулярные основы на	
2	1	Белки – полимеры	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow All=1#program-10-klass
			All—Improgram-10-klass
3	2	Аминокислоты – мономеры	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		белковых молекул	All=1#program-10-klass
4	3	Поликонденсация аминокислот в	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		пептидную цепь	All=1#program-10-klass
5	4	Простые и сложные белки	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
(		Γ	All=1#program-10-klass
6	5	Белки – ферменты	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow All=1#program-10-klass
7	6	Функции белков в клетке	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
,		Функции ослков в клетке	All=1#program-10-klass
8	7	Нуклеиновые кислоты –	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		биополимеры	All=1#program-10-klass
9	8	ATФ – нуклеозид, 9выполняющий	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		роль аккумулятора энергии	All=1#program-10-klass
10	9	Строение молекулы ДНК	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
1.1	1.0	D HAVE	All=1#program-10-klass
11	10	Репликация молекулы ДНК	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
12	11	Строение рибонуклеиновых кислот	All=1#program-10-klass https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
12	11	Строение риоонуклеиновых кислот	All=1#program-10-klass
13	12	Синтез РНК. Типы РНК	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
14	13	Транскрипция	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
15	14	Синтез белка	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
1.6	1.7	T	All=1#program-10-klass
16	15	Повторительно-обобщающий урок	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		по теме: «Молекулярные основы	All=1#program-10-klass
17	16	наследственности» Контрольная работа по теме:	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
1 /	10	«Молекулярные основы	All=1#program-10-klass
		наследственности»	
		Метаболиз	м (3 ч)
18	1	Энергетический обмен как	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		совокупность реакций разложения	All=1#program-10-klass
19	2	Фотосинтез	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass

•			
20	3	Значение фотосинтеза и пути его	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		продуктивности	All=1#program-10-klass
		Цитологические основы н	
21	1	Деление клетки как способ	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		передачи наследственной	All=1#program-10-klass
		информации. Митоз	
22	2	Мейоз	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
		Наследственность и изменчи	вость организмов (13 ч)
23	1	Закономерности наследования	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		признаков при половом способе	All=1#program-10-klass
		размножения	
24	2	Основные методы работы	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		Г.Менделя	All=1#program-10-klass
25	3	Полигибридное скрещивание	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
26	4	Анализирующее полигибридное	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		скрещивание	All=1#program-10-klass
27	5	Типы взаимодействия неаллейных	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		генов	All=1#program-10-klass
28	6	Сцепленное наследование	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
29	7	Кроссинговер	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
30	8	Наследование признаков	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		сцепленных с полом	All=1#program-10-klass
31	9	Множественный аллелизм	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
32	10	Полиплоидия	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
			All=1#program-10-klass
33	11	Повторительно обобщающий урок	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		по теме: «Наследственность и	All=1#program-10-klass
		изменчивость организмов»	
34	12	Контрольная работа по теме:	https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShow
		«Наследственность и изменчивость	All=1#program-10-klass
		организмов»	
L		1	1

## Класс 11 В количество часов 34

## Тематическое планирование

No No	No No	Тема урока	Электронные цифровые
урока	урока в теме		образовательные ресурсы
		Биологические	системы (6ч)
1	1	Введение	https://www.yaklass.ru/p/biologia
2	2	Биологические системы	https://www.yaklass.ru/p/biologia
3	3	Свойства живых организмов	https://www.yaklass.ru/p/biologia
4	4	Уровни организации жизни	https://www.yaklass.ru/p/biologia
5	5	Ткани и органы растений	https://www.yaklass.ru/p/biologia
6	6	Ткани и органы животных	https://www.yaklass.ru/p/biologia
		Система живой	природы ( 2ч)
7	1	Систематика живой природы	https://www.yaklass.ru/p/biologia
8	2	Прокариоты и эукариоты	https://www.yaklass.ru/p/biologia
		Систематика грибов	з и растений ( 12 ч)
9	1	Царство Грибов	https://www.yaklass.ru/p/biologia
10	2	Царство Растений	https://www.yaklass.ru/p/biologia
11	3	Подцарство Низшие растения. Водоросли	https://www.yaklass.ru/p/biologia
12	4	Подцарство Высшие растения	https://www.yaklass.ru/p/biologia
13	5	Подцарство Высшие растения. Отдел Моховидные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
14	6	Подцарство Высшие растения. Отдел папоротниковидные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
15	7	Подцарство Высшие растения. Отдел Хвощевидные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
16	8	Подцарство Высшие	https://www.yaklass.ru/p/biologia

		растения. Отдел Плауновидные Подцарство Высшие растения. Отдел	
17	9	Отдел Голосеменные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
18	10	Отдел Покрытосеменные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
19	11	Филогения растительного мира	https://www.yaklass.ru/p/biologia
20	12	Обобщение и контроль знаний	
		Систематика живо	тного мира ( 14ч )
21	1	Царство Животные. Простейшие	https://www.yaklass.ru/p/biologia
22	2	Подцарство Многоклеточные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
23	3	Тип Кишечнополостные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
24	4	Тип Плоские черви	https://www.yaklass.ru/p/biologia
25	5	Тип Круглые черви	https://www.yaklass.ru/p/biologia
26	6	Тип Кольчатые черви	https://www.yaklass.ru/p/biologia
27	7	Тип Моллюски	https://www.yaklass.ru/p/biologia
28	8	Тип Членистоногие	https://www.yaklass.ru/p/biologia
29	9	Тип хордовые . Класс Рыбы. Класс Земноводные	https://www.yaklass.ru/p/biologia
30	10	Тип хордовые. Класс Пресмыкающиеся. Класс Птицы	https://www.yaklass.ru/p/biologia
31	11	Тип хордовые. Класс Млекопитающие	https://www.yaklass.ru/p/biologia
32	12	Филогения животного мира	https://www.yaklass.ru/p/biologia
33	13	Обобщение и контроль знаний	https://www.yaklass.ru/p/biologia
34	14	Классификация познавательных задач	https://www.yaklass.ru/p/biologia

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Биология, 10 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.; Под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология, 11 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.; Под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебные программы

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

ФГБНУ «ИСРО» Биология. Виртуальные лабораторные и практические работы <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia?YklShowAll=1#program-10-klass">https://www.yaklass.ru/p/biologia</a>?YklShowAll=1#program-10-klass</a>

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075039

Владелец Савицкая Светлана Викторовна Действителен С 31.03.2025 по 31.03.2026