УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г.СЕВЕРОМОРСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАТО Г.СЕВЕРОМОРСК «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ МАРКА ЕВТЮХИНА»

Программа принята на Педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08. 2024

Утверждена приказом директора от 30.08.2024 № 612

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «НА ПУТИ К НАУКЕ»

естественнонаучной направленности

Срок реализации - 1 год

Возраст учащихся 15-18 лет

10-11 класс

Составители:

Семенченко Наталия Григорьевна,

учитель биологии

Суханова Анастасия Анатольевна,

учитель биологии

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «На пути к науке» разработана в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 N 273-Ф3.
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
- Приложение к письму департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобразования и науки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
- Приказ Министерства образования и науки Мурманской области №1303 от 22.08.2023 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей Мурманской области»

Цель: подготовка обучающихся к успешному участию в олимпиадах и состязаниях по биологии различных уровней.

Задачи курса:

- углубление и расширение знаний о клеточном, тканевом и системно-органном уровнях организации живой материи;
 - формирование универсальных учебных действий и ключевых компетенций;
 - выявление и развитие интереса к научно-исследовательской деятельности;
- формирование умения сравнивать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи, производить анализ информации;
 - отработка навыков практической деятельности;
- формирование умения самостоятельной работы и структурирования изучаемого материала при подготовке к олимпиадам по биологии различного уровня и другим интеллектуальным состязаниям.

Актуальность: освоение обучающимися дополнительного материала, выходящего за рамки ООП, формирование практических навыков и умения осуществлять навигацию в научной информации являются залогом успешного участия в олимпиаде.

Курс «**На пути к науке» рассчитан** на учащихся, обладающих достаточно высоким уровнем знаний по предмету. Программа курса направлена на выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской)

деятельности, подготовку одаренных и мотивированных детей к ВСОШ по биологии различных уровней и других интеллектуальных состязаний путём дополнительного углублённого изучения биологии обучающимися 10-11 классов.

Содержательная часть программы разработана на основе олимпиадных заданий регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по биологии. Последовательность изучения тем в Программе представлена с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей обучающихся. Курс «Подготовка к олимпиаде по биологии» является частью общей системы изучения биологии в школе и в целом направлен на формирование у обучающихся современной естественнонаучной картины мира, но содержание разделов по сравнению с изучаемыми по ООП расширено, углублено и содержит материал сверх программного с учётом направленности.

Новизна рассматриваемого курса проявляется в углублении и расширении научных знаний, овладении обучающимися способами деятельности, способствующими закреплению теоретических знаний, развитию исследовательских навыков, самостоятельному решению проблем.

Практическое значение. Изучение материала данного курса способствует целенаправленной подготовке школьников к олимпиадам по биологии различных уровней, другим интеллектуальным состязаниям, к единому государственному экзамену и дальнейшему поступлению в высшие учебные заведения биологического и медицинского профиля.

Рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов в год).

Методы и приёмы реализации курса. В ходе освоения программы предусмотрено сочетание лекционных занятий, самостоятельного ознакомления обучающихся с теоретическими основами той или иной темы (самоподготовки), решения нестандартных заданий, соответствующих лабораторных и практических работ с последующим анализом и соответствующим оформлением результатов. Выполнение лабораторных и практических направлено на отработку обучающимися практических навыков, что необходимо при решении олимпиадных заданий, связанных с идентификацией тканей и органов животных и растений, костей человека, с определением систематической принадлежности организмов и использованием при этом дихотомического ключа, с проведением качественных реакций, измерением кинетики ферментов, c осуществлением статистической обработки результатов. Основные принципы работы по данному курсу: максимальная самостоятельность обучающихся, познавательная активность, принцип опережающего уровня сложности, актуальность материала. Применение разнообразных форм учебно-познавательной деятельности позволяет реализовывать индивидуальный и дифференцированный подход к обучению.

Основные средства обучения: 1) электронные учебные пособия; 2) теоретические материалы в электронном и печатном форматах; 3) презентации занятий; 4) видеофильмы, анимации, фотографии; таблицы, схемы в печатном и электронном форматах; 5) предметные web-сайты по учебным темам; 6) различные варианты теоретических заданий олимпиад по биологии муниципального, регионального и заключительного этапов; 7) типовые практические задания олимпиады по биологии разных уровней; 8) материалы и оборудование для выполнения практической части (влажные препараты, макеты, модели и муляжи, рельефные таблицы; коллекции насекомых, раковин моллюсков, семян и плодов; скелет человека; черепа млекопитающих разных отрядов; модели-аппликации; схемы

развития; гербарные экземпляры растений, комнатные растения;, интерактивные электрифицированные стенды «Эры развития жизни на Земле», «Строение клетки», «Царство Животные»; микропрепараты, микроскопы; лабораторная посуда и реактивы). Теоретический материал является основой для решения олимпиадных заданий, в т.ч. олимпиадных лабораторных и практических работ. В качестве теоретического материала предусмотрено использование учебных пособий высшей школы, научные публикации, а также приложение, разработанное на основании школьных учебников, пособий для поступающих в вузы, учебников для вузов, справочников и руководства по биологии.

Формы контроля: 1) текущий контроль (оценка компетентности при обсуждении проблемных вопросов); 2) тематический контроль (оценка результатов решения теоретических олимпиадных заданий по отдельным темам, оценка результатов выполнения практических заданий); 3) итоговый контроль (решение олимпиадных заданий муниципального и регионального этапов).

Ожидаемый результат: успешное участие в олимпиаде и других интеллектуальных соревнованиях по биологии.

Формы обратной связи:

- промежуточный контроль: педагогическое наблюдение, анализ ответов по теоретическому материалу и анализ выполнения практических и лабораторных работ;
- итоговый контроль (результаты участия в олимпиадах и других интеллектуальных состязаниях).

Основные требования к знаниям и умениям.

Обучающиеся должны:

- знать и понимать роль изучаемой области знания и вида деятельности в различных контекстах;
- знать и понимать биологическую терминологию, биологические понятия и идеи;
- использовать изучаемый материал при решении учебных задач с повышенной сложностью предметного содержания, различающихся сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
- использовать специфические для биологии способы действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении биологических задач повышенного и высокого уровня сложности, в том числе в ходе поисковой и учебно-исследовательской деятельности;
- осознанно использовать читательские умения, когнитивные операции, приобретенные знания и способы действий при решении внеучебных проблем;
- применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации.

Содержание курса.

Раздел 1. Клетка (10 ч). Элементы и молекулы, играющие важную биохимическую роль. Ферменты. Механизм действия ферментов. Ингибирование. Классификация ферментов. Прокариотические и эукариотические клетки. Фотосинтетические пигменты растительной клетки. Внутриклеточные биохимические реакции. Строение и функционирование прокариотической клетки (морфология и физиология микроорганизмов). Классификация бактерий. Жизненный путь клеток.

Л.р. 1. Определение молекул в чистом виде и в тканях.

- Л.р. 2. Изучение влияния концентрации фермента на скорость реакции, влияния температуры и рН на активность фермента (или: Влияние амилазы прорастающих семян ячменя на расщепление крахмала).
 - Л.р.3. Изучение строения клетки на готовых микропрепаратах.
 - Пр.р.1. Решение задач повышенного уровня сложности по теме «Биосинтез белка».
 - Пр.р.2. Решение задач повышенного уровня сложности по теме «Митоз».
 - Раздел 2. Царство Вирусы (2 ч). Классификация вирусов. Жизненный цикл.
- Раздел 3. Царство Растения (14 ч). Растительные ткани. Происхождение и функции, первичный и вторичный рост вегетативных органов. Особенности вегетативного размножения. Транспорт веществ в растении. Осмос. Транспирация. Корневое давление. Механизм транспорта веществ по ксилеме и флоэме. Половое размножение растений. Репродуктивные органы покрытосеменных (цветковых) растений. оплодотворения и развития. Распространение плодов и семян. Регуляция роста и развития. Фитогормоны, механизм действия. Координация и регуляция у растений. Классы и важнейшие семейства покрытосеменных. Особенности растений других отделов. Водоросли. Основные и вспомогательные фотосинтетические пигменты водорослей. Жизненный цикл. Отделы Моховидные, Хвощевидные, Папоротниковидные, Плауновидные, Голосеменные. Особенности. Жизненные циклы.
- Л.р.4. Приготовление микропрепаратов растительных тканей и их изучение под микроскопом. Изучение строения растительных тканей на готовых микропрепаратах.
- Л.р.5. Определение среднего осмотического давления клеточного сока в препарате растительных клеток методом начинающегося плазмолиза (или: Определение водного пот енциала растительной клетки).
- Л.р.6. Определение систематической принадлежности цветкового растения (работа с определителем растений).
 - Раздел 4. Царство Грибы (2 ч). Особенности строения и физиологии грибов.
 - Раздел 5. Лишайники (1 ч). Микобионт и фикобионт. Лихеноиндикация.
- **Раздел 6.** Царство Животные (13 ч). Животные ткани. Типы питания. Главные отличительные особенности строения и жизнедеятельности типов подцарства Простейшие, типов: Губки, Кишечнополостные, Иглокожие, Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Моллюски, Членистоногие, Хордовые. Представители классов и отрядов.
- Л.р.7. Изучение строения животных тканей на готовых микропрепаратах. Работа с атласом по гистологии.
- Л.р.8. Переваривание дрожжевых клеток и образование пищеварительных вакуолей у инфузории.
- Л.р.9. Определение систематической принадлежности моллюсков (работа с раздаточным материалом).
- Л.р.10. Определение систематической принадлежности насекомого (работа с определителем беспозвоночных животных).
- Л.р.11.Определение систематической принадлежности млекопитающего (по строению черепа и зубной формуле).

Раздел 7. Биология человека (18 ч). Особенности анатомии и физиологии, роста и развития.

Расположение внутренних органов. Л.р.12. Изучение внутреннего строения человека с помощью рельефных таблиц и муляжей.

Эндокринный аппарат. Эндокринные железы. Факторы, влияющие на активность желёз. Гормоны.

Нервная система. Функциональное деление нервной системы. Гипоталамогипофизарная система. Высшая нервная деятельность. Типы. Свойства.

Анализаторы. Экология и гигиена зрения и слуха.

Л.р.13. Изучение строения глаза и уха человека (с использованием муляжей и изображений данных органов).

Опорно-двигательный аппарат. Особенности и гигиена.

- Л.р.14. Изучение скелета человека (с использованием макета скелета и раздаточного материала «Кости скелета человека»).
- Л.р.15. Изучение мышц человеческого тела (с использованием муляжей, атласа по гистологии, иллюстраций).

Внутренняя среда организма. Состав и функции. Механизм иммунитета. Лимфатическая система. Экология и гигиена сердечно-сосудистой системы.

Осуществление процесса дыхания. Экология и гигиена дыхания.

Пищеварительная система. Зубная формула. Железы. Опыты по изучению пищеварения. Современные методы исследования. Профилактика заболеваний.

Экология и гигиена органов мочевыделительной системы.

Производные кожи.

Возрастная физиология. Экологическая медицина.

- **Раздел 8.** Организм как биологическая система (5 ч). Эволюция размножения. Генетика. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Наследование сцепленных генов; кроссинговер и частота рекомбинаций. Генетические карты. Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Дискретная и непрерывная изменчивость. Источники изменчивости. Причины возникновения и искусственное получение мутаций. Современные методы селекции.
 - Л.р.16. Изучение изменчивости. Построение вариативного ряда и кривой.
 - Пр.р.3.Решение генетических задач повышенного уровня сложности.
- **Раздел 9.** Вид (2 ч). Критерии вида. Механизмы видообразования. Изолирующие механизмы.
 - Л.р.17. Определение критериев вида.
- **Раздел 10.** Экология (1 ч). Концепция экосистемы. Энергия, гомеостаз и динамика экосистемы. Антропогенное воздействие на биосферу.

Литература

- 1. Алексеев В.Р. Определитель зоопланктона и зообентоса пресных вод Европейской России. Т.1. Зоопланктон/Под ред. В.Р. Алексеева, С.Я. Цалолихина. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. 495 с.
- 2. Алмазов И.В., Сутулов Л.В. Атлас по гистологии и эмбриологии. https://kingmed.info/download.php?book_id=579
- 3. Ашихмина Т. Я. Экологический мониторинг. Учебно-методическое пособие / Под ред. Т. Я. Ашихминой М.: Академический Проект, 2020. 416 с.
- 4. Билич Г.Л. Биология для поступающих в вузы/ Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. 7-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 1088 с.
- 5. Богданова А.О. Методические рекомендации по биологии в условиях введения ФООП и обновлённых ФГОС. http://viro33.ru/
- 6. Большой атлас анатомии человека/пер. с англ. Махияновой Е.Б. М.: АСТ, 2022. 72 с.
- 7. Быховский Б.Е. Животные. Учеб. для 7-8 классов общеобразоват. учреждений/ Б.Е. Быховский, Е.В. Козлова, М.А. Козлов и др.; под ред. М.А. Козлова. 26-е изд. М.: Просвещение, 1998. 256 с.
- 8. Вилли К. Биология (Биологические законы и процессы). Пер. с англ. испр. и доп./ К.Вилли, В.Детье. – М.: Мир, 1975. – 824 с.
- 9. Волцит П.М. Животные России. Определитель/П.М. Волцит, Е.Ю.Целлариус. М.: ACT, 2022. 94 с.
- 10. Выбери олимпиаду! https://olimpiada.ru/intro/biol/
- 11. Данилов Р.К. Гистология, эмбриология, цитология. Атлас-справочник: учебное пособие/Р.К. Данилов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с.
- 12. Дольник В.Р. Беспозвоночные животные: атлас/ В.Р. Дольник, М.А. Козлов. 3-е изд. М.: МЦНМО:СПб: «Петроглиф», 2023. 160 с.
- 13. Драгомилов А.Г. Биология. 8 класс: учебник/А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. 11-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022.-302 с.
- 14. Грин Н. Биология: в 3-х т./Н. Грин, У. Стаут, Т. Тейлор. 14-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2022. 1340 с.
- 15. Губанов И. А.: Школьный атлас-определитель высших растений/И.А. Губанов, В.С. Новиков. М.: Просвещение, 1985. 239 с.
- 16. Гунин А.Г. Гистология в схемах и таблицах: учебное пособие/А.Г. Гунин. М.: Практичекая медицина, 2019. 288 с.
- 17. Каменский А.А. Биология. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.А. Каменский, Н.Ю. Сарычева, Т.С. Сухова. 3-е изд., стереотип. М.: Вентана-Граф, 2018. 288 с.
- 18. Кольман Я. Наглядная биохимия/ Я. Кольман, К.-Г. Рём; пер. с англ. Т.П.Мосоловой. -8-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2023. -509 с.
- 19. Корбут А.П. Олимпиады: биология курс на отработку практических навыков. https://rosuchebnik.ru/blog/podgotovka-k-olimpiade-po-biologii-6-11-klass/
- 20. Коробкин В.И. Экология. Учебник для вузов/В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. Изд. 10-е. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 576 с.
- **21**. Корчагина В. . Биология. Учебник для 5-6 классов/В.А. Корчагина. 24-е изд. М.: Просвещение, 1993.-256 с.
- 22. Лотова Л.И. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений. Учебник. Изд. 8-е, стереотип. М.: ЛЕНАНД, 2020. 512 с.

- 23. Макарова О. А. Растительный и животный мир Мурманской области/ О.А. Макарова, Г.Н. Андреев, А.А. Похилько. Мурманск: Пазори, 1997. 152 с.
- 24. Наумов С.П. Зоология позвоночных. Учебник для студентов пед. ин-тов по биол. спец./С.П. Наумов. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1982. 464 с.
- 25. Овчарова Е.Н.. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы). Учебное пособие/ Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. М.: ИНФРА-М, 2008. 704 с.
- 26. Пескова И.М. Деревья и кустарники. Определитель/И.М. Пескова. М.: ACT, 2022. 95 с.
- 27. Плавильщиков Н.Н. Занимательная энтомология. Научно-художественная литература/ Н.Н. Плавильщиков. -2-е изд. М.: Дет. лит., 1990. 192 с.
- 28. Полоскин А.В. Полевой определитель пресноводных беспозвоночных. М.:, 2006. 16 с.
- 29. Резанова Е.А. Биология человека в таблицах, рисунках и схемах/Е.А.Резанова, И.П. Антонов, А.А. Резанов. М.: Арт-диал, 2008. 208 с.
- 30. Реймерс Н.Ф. Основные биологические понятия и термины. Книга для учителя/ Н.Ф. Реймерс. М.: Просвещение, 1988. 319 с.
- 31. Рекомендации по проведению практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии. https://всош.цпм.pф/upload/files/Arhive_tasks/2022-23/reg/biol/tasks-biol-11-prak-reg-22-23.pdf
- 32. Серебрякова Т. И. Биология. Растения, бактерии, грибы, лишайники/Т.И. Серебрякова, А.Г. Еленевский, М.А. Гуленкова, А.М. Розенштейн, Н.И. Шорина. Учебник для 6-7 классов общеобразовательных учреждений. 5-е изд. М.: Просвещение, 1999. 224 с.
- 33. Сизенцов А.Н. Общая вирусология: учебное пособие /А.Н. Сизенцов,, М.Нугалиева. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. 126 с.
- 34. Сухова Т. С. Биология. 6 класс. Живая природа/Сухова Т.С., Дмитриева Т.А. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. 256 с.
- 35. Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных. Учеб. для студ. высш. учеб. заведений/ И.Х. Шарова. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2002. 592 с.
- 36. Шаталова С.П. Биология. 7 класс. Живая природа/С.П. Шаталова, Т.С. Сухова. М.: Вентана-Граф, 2018. 304 с.
- 37. Шлякова Е. В. Определитель сорно-полевых растений Нечерноземной зоны / Е. В. Шлякова. Ленинград: Колос: Ленингр. отд-ние, 1982. 208 с.
- 38. Яхонтов А.А. Зоология для учителя. Введение в изучение науки о животных. Беспозвоночные/ А.А. Яхонтов/ под ред. И.Х. Шаровой. 2-е изд. М.: Просвещение, 1982. 352 с.

Примерное поурочно-тематическое планирование курса «На пути к науке» 68 часов (2 ч в неделю)

№	Тема	Количест-	Вид заня	тий	Умения и навыки
заня-		во часов	Лекция	Практика	
тия					
	Раздел 1. Клетка	10		1	
1-2	Элементы и молекулы,	2	+	+	Использование
	играющие важную				специфических для
	биохимическую роль.				биологии способов
	Л.р. 1. Определение				действий и видов
	молекул в чистом виде и				деятельности по
	в тканях				получению нового
3-4	Ферменты. Механизм	2	+	+	знания, его интер-
	действия ферментов.				претации, примене-
	Ингибирование.				нию и преобразова-
	Классификация				нию в ходе поиско-
	ферментов.				вой и учебно-ис-
	Л.р. 2. Изучение влияния				следовательской
	концентрации фермента				деятельности;
	на скорость реакции,				осознанное исполь-
	влияния температуры и				зование читатель-
	рН на активность				ских умений,
	фермента (или: Влияние				когнитивных опе-
	амилазы прорастающих				раций, приобре-
	семян ячменя на				тенных знаний и
	расщепление крахмала)				способов действий
5	Прокариотические и	1		+	Осознанное исполь-
	эукариотические клетки.				зование читатель-
	Л.р.3. Изучение строения				ских умений, когни-
	клетки на готовых				тивных операций,
	микропрепаратах				приобретенных
					знаний и способов
					действий, понима-
					ние вида деятель-
					ности
6	Фотосинтетические	1	+		знание и понимание
	пигменты растительной				роли изучаемой
	клетки				области знания;
					- знание и понима-
					ние биологической
					терминологии,
					биологических
7	Dayyamayyayyama	1		+	понятий
/	Внутриклеточные	1			Использование
	биохимические реакции.				изучаемого мате-
	Пр.р.1. Решение задач				риала при решении
	повышенного уровня сложности по теме				учебных задач с повышенной слож-
	«Биосинтез белка»				ностью предмет-
	MDHOCHHICS OCJIKA?				-
					ного содержания,
					различающихся сочетанием
					универсальных познавательных
					действий и опера-
					ций, степенью
	1			1	ции, степенью

		<u> </u>		Т	
					проработанности в учебном процессе; - использование специфических для биологии способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении
					биологических задач повышен-ного и высокого уровня
8-9	Строение и функционирование прокариотической клетки (морфология и физиология микроорганизмов). Классификация бактерий	2	+		сложности Знание и понимание роли изучаемой области знания; - знание и понимание биологической терминологии, биологических понятий
10	Жизненный путь клеток. Пр.р.2. Решение задач повышенного уровня сложности по теме «Митоз»	1		+	Использование изучаемого материала при решении учебных задач с повышенной сложностью предметного содержания, различающихся сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; использование специфических для биологии способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении биологических задач повышен-ного и высокого уровня сложности
	Раздел 2. Царство Вирусы	2			
11-12	Классификация вирусов. Жизненный цикл	2	+		Применение пред- метных знаний и

Ной ситуации						
13-14 Ракиел 3. Парствю Растения 14 2						умений во внеучеб-
Растиния Растиния						ной ситуации
П.р.4. Приготовление микропрепаратов растительных тканей и их изучение под микроскопом. Изучение строения растительных тканей и их изучение под микроскопом. Изучение строения растительных тканей на тотовых микропрепаратах наний и понимание вида деятельности вторичный рост ветегативного размножения 2			14			
функции, первичный и вторичный рост вегетативных органов. Особенности вететативных органов. Особенности вететативного размножения 17-18 Транспорт веществ в растении. Осмос. Транспирация. Корневое давление. Механизм транспорта веществ по ксилеме и флоэме. Л.р.5. Определение среднего околического давления клеточного сока в препарате растительных клеток методом начинающегося плазмолиза (или: Определение водного потенциала растительной клетки) 19-20 Половое размножение растений. Особенности оплодотворения и развития. Регорадуктивные органы покрытосеменных (цветковых) растений. Особенности оплодотворения и развития. Распространение плодов и семян 21 Регуляция роста и развития у растений. Осогоднация регуляция у растений. Регуляция у растений. Координация прегуляция у растений. В терминизметные понятий понятий области и понятий области знания: 22-2-23 Классы и важнейшие 2 +	13-14	Л.р.4. Приготовление микропрепаратов растительных тканей и их изучение под микроскопом. Изучение строения растительных тканей на готовых	2	+	+	использование читательских умений, когнитив- ных операций, приобретенных знаний и способов действий, понимание вида
растении. Осмос. Транспирация. Корневое давление. Механизм транспорта веществ по ксилеме и флоэме. Л.р.5. Определение среднего осмотического давления клеточного сока в препарате растительных клеток методом начинающегося плазмолиза (или: Определение водного потенциала растительной клетки) Половое размножение растений. Репродуктивные органы покрытосеменных (цветковых) растений. Особенности оплодотворения и развития. Распространение плодов и семян Регуляция роста и регуляция у растений Классы и важнейшие 2 + Регуляция у растений Сособранения Классы и важнейшие 2 + Регуляция у растений Сособов действия Специфических для биология сособов действий и идоб нению и преобразования, осознания в ходе поисковой и учеб- но-исследователь- ской деятельности; осознанное исполь- зование читатель- ских умений, когни- тивных операций, приобретенных знаний и способов действий Знание и понимание роли изучаемой области знания; - знание и понимание биологической терминологии, биологических понятий 21 Регуляция роста и развития. Фитогормоны, механизм действия. Координация и регуляция у растений	15-16	функции, первичный и вторичный рост вегетативных органов. Особенности вегетативного	2	+		Знание и понимание роли изучаемой области знания; знание и понимание биологической терминологии, биологических
растений. Репродуктивные органы покрытосеменных (цветковых) растений. Особенности оплодотворения и развития. Распространение плодов и семян 21 Регуляция роста и развития. Фитогормоны, механизм действия. Координация и регуляция у растений 22-23 Классы и важнейшие 2 +		растении. Осмос. Транспирация. Корневое давление. Механизм транспорта веществ по ксилеме и флоэме. Л.р.5. Определение среднего осмотического давления клеточного сока в препарате растительных клеток методом начинающегося плазмолиза (или: Определение водного потенциала растительной		+	+	Использование специфических для биологии способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию в ходе поисковой и учебно-исследовательской деятельности; осознанное использование читательских умений, когнитивных операций, приобретенных знаний и способов
развития. Фитогормоны, механизм действия. Координация и регуляция у растений 22-23 Классы и важнейшие 2 +	19-20	растений. Репродуктивные органы покрытосеменных (цветковых) растений. Особенности оплодотворения и развития. Распространение плодов	2	+		Знание и понимание роли изучаемой области знания; - знание и понимание биологической терминологии, биологических
22-23 Классы и важнейшие 2 +	21	Регуляция роста и развития. Фитогормоны, механизм действия. Координация и	1	+		
	22-23		2	+		

	покрытосеменных.				
	Особенности растений				
	других отделов.				
	Водоросли. Основные и				
	вспомогательные				
	фотосинтетические				
	пигменты водорослей.				
	Жизненный цикл				
24-26	Отделы Моховидные,	3	+	+	Использование
	Папоротниковидные,				специфических для
	Хвощевидные,				биологии способов
	Плауновидные,				действий и видов
	Голосеменные.				деятельности по
	Особенности.				получению нового
	Жизненные циклы.				знания, его
	Л.р.6. Определение				интерпретации,
	систематической				применению и
	принадлежности				преобразованию в
	цветкового растения				ходе поисковой и
	(работа с определителем				учебно-
	растений)				исследовательской
					деятельности
	Раздел 4. Царство Грибы	2			
27-28	Особенности строения и	2	+		Знание и понима-
	физиологии грибов				ние роли изучаемой
					области знания;
					- знание и понима-
					ние биологической
					терминологии,
					биологических
					понятий
	Раздел 5. Лишайники	1			
29	Микобионт и фикобионт.	1	+		Знание и понима-
	Лихеноиндикация				ние роли изучаемой
					области знания;
					- знание и понима-
					ние биологической
					терминологии,
					биологических
					понятий
	Раздел 5. Царство	13			
	Животные				
30	Животные ткани.	1		+	Осознанное
	Л.р.7. Изучение строения				использование
	животных тканей на				читательских
	готовых				умений, когни-
	микропрепаратах. Работа				тивных операций,
	с атласом по гистологии				приобретенных
					знаний и способов
					действий,
					понимание вида
					деятельности
31	Типы питания	1	+		Знание и понима-
					ние роли изучаемой
					области знания;
					- знание и понима-
					ние биологической
					терминологии,
					биологических
	1	I.	1		

					понятий
32-33	Главные отличительные	2	+	+	Использование
32-33		2			
	особенности строения и				специфических для
	жизнедеятельности				биологии способов
	типов подцарства				действий и видов
	Простейшие.				деятельности по
	Л.р.8. Переваривание				получению нового
	дрожжевых клеток и				знания, его
	образование				интерпретации,
	пищеварительных				применению и
	вакуолей у инфузории				преобразованию в
	вакуолен у инфузории				ходе поисковой и
					учебно-исследова-
					тельской деятель-
					ности;
					осознанное
					использование
					читательских
					умений, когни-
					тивных операций,
					приобретенных
					знаний и способов
					действий
24.25	Γ	2			
34-35	Главные отличительные	2	+		Знание и понима-
	особенности строения и				ние роли изучаемой
	жизнедеятельности				области знания;
	типов: Губки,				- знание и понима-
	Кишечнополостные,				ние биологической
	Иглокожие, Плоские				терминологии,
	черви, Круглые черви,				биологических
	Кольчатые черви				понятий
36-37	Главные отличительные	2	+	+	Использование
	особенности строения и	_			специфических для
	жизнедеятельности типа				биологии способов
	Моллюски.				действий и видов
	Л.р.9.Определение				
					деятельности по
	систематической				получению нового
	принадлежности				знания, его
	моллюсков (работа с				интерпретации,
	раздаточным				применению и
	материалом)				преобразованию в
38-39	Главные отличительные	2	+	+	ходе поисковой
	особенности строения и				деятельности;
	жизнедеятельности типа				осознанное
	Членистоногие.				использование
	Л.р.10. Определение				читательских
	систематической				умений,
	принадлежности				когнитивных
	насекомого (работа с				операций,
	определителем				приобретенных
	беспозвоночных				знаний и способов
	животных)				действий
40-42	Главные отличительные	3	+	+	
	особенности строения и	-			
	жизнедеятельности				
	типов Хордовые.				
	Представители классов и				
	отрядов. Механизм				
	двойного дыхания у				

				1	
	птиц. Л.р.11.Определение систематической принадлежности млекопитающего (по строению черепа и				
	зубной формуле) Раздел 7. Биология	18			
	человека		-		
43	Особенности анатомии и физиологии, роста и развития	1	+		Знание и понимание роли изучаемой области знания; знание и понимание биологической терминологии, биологических понятий
44	Расположение внутренних органов. Л.р.12. Изучение внутреннего строения человека с помощью рельефных таблиц и муляжей	1		+	Осознанное использование читательских умений, когнитивных операций, приобретенных знаний и способов действий, понимание вида
45	Эндокринный аппарат. Эндокринные железы. Факторы, влияющие на активность желёз. Гормоны	1	+		деятельности Знание и понимание роли изучаемой области знания; - знание и понимание биологической терминологии, биологических понятий Использование специфических для биологии способов действий и видов деятельности по интерпретации знаний, применению и преобразованию в ходе поисковой деятельности
46-47	Нервная система. Функциональное деление нервной системы. Гипоталамо- гипофизарная система	2	+		
48	Высшая нервная деятельность. Типы. Свойства	1	+		
49	Анализаторы. Экология и гигиена зрения и слуха. Л.р.13. Изучение строения глаза и уха человека (с использованием муляжей и изображений данных органов)	1	+	+	
50	Опорно-двигательный аппарат. Особенности и гигиена. Л.р.14. Изучение скелета человека (с использованием макета скелета и раздаточного материала «Кости скелета человека»)	1	+	+	
51	Л.р.15. Изучение мышц	1		+	

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	использованием				
	муляжей, атласа по				
	гистологии,				
	иллюстраций)				
52	Внутренняя среда	1	+		Знание и понима-
	организма. Состав и				ние роли изучаемой
	функции				области знания;
53	Механизм иммунитета.	1	+		- знание и понима-
	Лимфатическая система				ние биологической
54	Экология и гигиена	1	+		терминологии,
	сердечно-сосудистой				биологических
	системы				понятий;
55	Осуществление процесса	1	+		осознанное
	дыхания. Экология и				использование
	гигиена дыхания				читательских
56-57	Пищеварительная	2	+		умений,
	система. Зубная				когнитивных
	формула. Железы.				операций,
	Опыты по изучению				приобретенных
	пищеварения.				знаний и способов
	Современные методы				действий.
	исследования.				Применение
	Профилактика				предметных знаний
	заболеваний				и умений во
58	Экология и гигиена	1	+		внеучебной
	органов	1			ситуации
	мочевыделительной				
	системы				
59	Производные кожи	1	+		-
60	Возрастная физиология	1	+		-
	Раздел 8. Организм как	5	'		Знание и понима-
	биологическая система				ние роли изучаемой
61	Эволюция размножения	1	+		области знания;
01	Эволюции размножения	1	'		- знание и понима-
					ние биологической
					терминологии,
					биологических
					понятий
62-63	Генетика.	2	+	+	Использование
02-03	Взаимодействие				
					изучаемого мате-
	аллельных и				риала при решении
	неаллельных генов.				учебных задач с
	Наследование				повышенной слож-
	сцепленных генов;				ностью предмет-
	кроссинговер и частота				ного содержания,
	рекомбинаций.				различающихся
	l - E				сочетанием
	Генетические карты.				
	Генетика определения				универсальных
	Генетика определения пола. Множественный				универсальных познавательных
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные				универсальных познавательных действий и
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы.				универсальных познавательных действий и операций, степенью
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность.				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Пр.р.3.Решение				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность.				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование специфических для
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Пр.р.3.Решение				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование специфических для биологии способов
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Пр.р.3.Решение генетических задач				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование специфических для
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Пр.р.3.Решение генетических задач повышенного уровня				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование специфических для биологии способов
	Генетика определения пола. Множественный аллелизм. Мобильные генетические элементы. Цитоплазматическая наследственность. Пр.р.3.Решение генетических задач повышенного уровня				универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; - использование специфических для биологии способов действий и видов

					знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении биологических задач повышенного и высокого уровня сложности
64-65	Дискретная и непрерывная изменчивость. Источники изменчивости. Причины возникновения и искусственное получение мутаций. Современные методы селекции. Л.р.16. Изучение изменчивости. Построение вариативного ряда и кривой	2	+	+	Использование специфических для биологии способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию в ходе поисковой и учебно-исследовательской деятельности
	Раздел 9. Вид	2			
66-67	Критерии вида. Механизмы видообразования. Изолирующие механизмы. Л.р.17. Определение критериев вида	2	+	+	Осознанное использование читательских умений, когнитивных операций, приобретенных знаний и способов
68	Раздел 10. Экология Концепция экосистемы. Энергия, гомеостаз и динамика экосистемы. Антропогенное воздействие на биосферу	1	+		Знание и понимание роли изучаемой области знания; знание и понимание биологической терминологии, биологических понятий