

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.38

к основной образовательной программе
среднего общего образования, утвержденной
приказом МАОУ лицей № 39 от 27.06.2022 г. № 63
Внесены изменения приказом от 30.08.2023 г. № 57

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Элективного курса
«ОСНОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
для 10-11 классов
(новая редакция)

Нижний Тагил
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	3
2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	7
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Согласно ФГОС СОО, устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

б) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические

последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования

различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
признавать своё право и право других на ошибки;
развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

1. *Выделение* существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция

- жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
2. *Приведение* доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, вич-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
 3. *Классификация* — определение принадлежности биологических объектов к определённой систематической группе;
 4. *Объяснение* роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
 5. *Различение* на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространённых растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
 6. *Сравнение* биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 7. *Выявление* изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
 8. *Овладение* методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов;

В ценностно-ориентационной сфере:

1. *Знание* основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
2. *Анализ и оценка* последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

В сфере трудовой деятельности:

1. *знание* и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
2. *соблюдение* правил работы с биологическими приборами и инструментами. В сфере Физической деятельности:
3. *освоение* приёмов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

В эстетической сфере:

овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Учащийся научится:

- критически оценивать и интерпретировать данные, касающиеся практической медицины, в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно- популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Система здравоохранения (4 ч). Направления оказания медицинской помощи населению. Виды медицинских организаций.

Уровни медицинского образования. Правила работы медицинского работника

Тема 2. Теория безопасности в медицине (3 ч). Факторы безопасности современной системы оказания медицинской помощи.

Теория швейцарского сыра.

Тема 3. Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях (5 ч). Значимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима в медицинских организациях. Понятие об асептике и антисептике. Виды и методы дезинфекции.

Практические работы «Обработка рук: гигиеническая и хирургическая», «Надевание и снятие стерильных резиновых перчаток»

Тема 4. Сердце. Измерение пульса и артериального давления (5 ч). Техника измерения пульса. Оценка ЧСС. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления. *Практические работы «Измерение пульса и оценка ЧСС», «Измерение артериального давления»*

Тема 5. Сердечно-легочная реанимация. Извлечение инородного тела из дыхательных путей (5 ч). Современный алгоритм сердечно-легочной реанимации. Признаки закупорки дыхательных путей инородным телом. Оказание первой помощи при закупорке дыхательных путей. *«Извлечение инородного тела (на манекене)», «Первая помощь при закупорке верхних дыхательных путей»*

Тема 6. Травмы и наружное кровотечение. Основы десмургии (12 ч). Признаки разных видов кровотечений. Обнаружение и остановка разных видов кровотечений. Принципы оказания помощи при ранениях различных областей тела. Типы повязок. *Практические работы «Наложение повязок»*

Тема 7. Инфекционные болезни (7 ч). Понятие об инфекционном процессе и основные пути передачи инфекции. Методы профилактики инфекционных болезней. Пути поступления ядов в организм. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлениях.

Тема 8. Термические ожоги, отморожения, тепловой и солнечный удар, поражение электрическим током (8 ч). Виды ожогов и их признаки. Помощь при различных видах ожогов. Площадь и глубина поражения. Понятие о перегревании. Помощь при перегревании. Оказание первой помощи при воздействии низких температур. *Практические работы «Первая помощь при ожогах и отморожениях».*

Тема 9. Основы ухода за тяжелобольными. Гигиеническая обработка пациента (6 ч). Ежедневный уход за тяжелобольными. Безопасное перемещение тяжелобольного. Туалет тяжелобольного пациента.

Тема 10. Парентеральное введение лекарственных средств (5 ч). Виды инъекций. Осложнения при неправильном выполнении инъекции.

Тема 11. Мониторинг пациента (4 ч). Понятие о мониторинге пациента, его назначение и виды. Заполнение температурного листа. Оценка состояния пациента. *Практические работы «Мониторинг состояния пациента»*

Тема 12. Этика и деонтология медицинского работника (2 ч) Основы этики и деонтологии медицинского работника.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

(с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы)

10 класс (34 часа)

*Реализуется с 2022 года обучения

№ П/П	Название темы	Содержание	Количество часов
Тема 1. Система здравоохранения (4 ч).			
1.	Система здравоохранения.	Основные направления по оказанию медицинской помощи населению. Представление об уходе за больным, о правилах работы	1
2	Медицинское образование.	Уровни медицинского образования. Виды медицинских организаций	1
3	Практическая работа № 1. «Профессия – врач». Вводный инструктаж по ТБ. ИОТ № 062-2022	Изучение особенностей становления профессии	1
4	Правила работы медицинского работника	Изучение правил работы медицинского работника	1
Тема 2. Теория безопасности в медицине (3 ч).			
5-6	Теория безопасности в медицине	Факторы безопасности современной системы оказания медицинской помощи.	2
7	Теория швейцарского сыра	Теория швейцарского сыра	1
Тема 3. Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях (5 ч).			
8-10	Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях	Значимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима в медицинских организациях.	3
11	Дезинфекция рук	Понятие об асептике и антисептике; виды и методы дезинфекции; обработка рук	1

12	Практическая работа № 2. «Обработка рук: гигиеническая и хирургическая». ИОТ № 063-2022	Обработка рук: гигиеническая и хирургическая, Надевание и снятие стерильных резиновых перчаток	1
Тема 4. Сердце. Измерение пульса и артериального давления. (5 ч).			
13-16	Сердце. Его строение. Измерение пульса и артериального давления	Строение сердца. Техника измерения пульса, оценка частоты сердечных сокращений, подсчет частоты дыхания, техника измерения артериального давления	4
17	Сердечно-лёгочная реанимация. Повторный инструктаж по ТБ. ИОТ № 062-2022	Современный алгоритм сердечно-легочной реанимации, реанимационные мероприятия <i>* День российской науки</i>	1
Тема 5. Сердечно-легочная реанимация. (5 ч).			
18-20	Дыхательная система. Строение. Извлечение инородного тела из дыхательных путей	Строение дыхательной системы. Признаки закупорки дыхательных путей инородным телом, техника оказания помощи при закупорке дыхательных путей	3
21	Практикум реанимационных действий	Современный алгоритм реанимационных мероприятий	1
22	Тематическая работа	Тематическая работа	1
Тема 6. Травмы и наружное кровотечение. Основы десмургии (12 ч).			
23-25	Травмы и наружное кровотечение.	Признаки и виды кровотечений; понятие «кровотечение»; способы временной остановки кровотечения. Круги кровообращения	3
26	Медицинские правила наложения давящей повязки.	Типы бинтовых повязок. Пальцевое прижатие артерии. Наложение кровоостанавливающего жгута	1
27-31	Строение опорно-двигательного аппарата. Принципы оказания помощи при травмах	Строение опорно-двигательного аппарата. Травмы головы, шеи, груди, живота, таз, конечностей, позвоночника	5

	различных областей тела		
32	Обобщение материала.	Обобщение материала.	1
33	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	1
34	Повторение.	Повторение изученного материала	1
ИТОГО:		34 часа	

11 класс (33 часа)

Тема 7. Инфекционные болезни (7 ч).			
1	Инфекционные болезни. Вводный инструктаж по ТБ. ИОТ № 062-2022	Инфекционный процесс, виды инфекции и пути передачи	1
2	Профилактика инфекционных заболеваний	Иммунитет, виды иммунитета, иммунопрофилактика <i>* Всемирный день борьбы со СПИДом</i>	1
3-6	Пути поступления ядов в организм	Пути поступления ядов в организм. Пищеварительный тракт. Дыхательные пути. Кожа и слизистые оболочки.	4
7	Отравления	Токсические вещества, основные проявления отравлений, профилактика отравлений и помощь при них	1
Тема 8. Термические ожоги, отморожения, тепловой и солнечный удар, поражения электрическим током (8 ч).			
8-11	Термические ожоги и перегревы. Строение кожных покровов.	Строение кожных покровов. Виды ожогов, их признаки, помощь при ожогах. Площадь и глубина поражения. Перегревание.	4

12	Помощь при воздействии низких температур	Переохлаждение, его признаки. Отморожение, признаки и первая помощь	1
13-14	Практическая работа № 1. «Первая помощь при ожогах и отморожениях». ИОТ № 63-2022	Оказание первой помощи при ожогах и отморожениях	2
15	Полугодовая контрольная работа	Полугодовая контрольная работа	1
Тема 9. Основы ухода за тяжелобольными. Гигиеническая обработка пациента (6 ч).			
16-17	Основы ухода за тяжелобольными	Задачи ежедневного ухода за тяжелобольными. Пролежни, их признаки, их профилактика <i>* День российской науки</i>	2
18-19	Безопасное перемещение тяжелобольного. Повторный инструктаж по ТБ. ИОТ № 062-2022	Особенности перемещения тяжелобольных. Правила перемещения тяжелобольных.	2
20-21	Туалет тяжелобольного	Умывание тяжелобольного, туалет полости рта, туалет глаз тяжелобольного, туалет носа, ушей. Смена постельного белья	2
Тема 10. Парентальное введение лекарственных средств (5 ч).			
22-23	Парентеральное введение лекарственных средств	Инъекции. Рекомендации по выбору шприца. Общие правила выполнения инъекций	2
24-25	Инъекции	Внутрикожные инъекции, подкожные инъекции, внутримышечные и внутривенные инъекции	2
26	Осложнения при проведении инъекций	Осложнения при проведении инъекций, профилактика осложнений	1
Тема 11. Мониторинг пациента (4 ч).			
27-28	Мониторинг пациента	Понятие «медицинский мониторинг», его назначение и виды, температурный лист, правила его заполнения. Мониторинг спомощью электронных устройств.	2

29	Распознавание ухудшения состояния пациента	Сатурация- показатель насыщения гемоглобина кровью.. Система САОД.	1
30	Практическая работа № 2. «Мониторинг состояния пациента». ИОТ № 63-2022	Мониторинг состояния пациента	1
Тема 12. Этика и деонтология медицинского работника (3 ч).			
31	Этика и деонтология медицинского работника	Основы этики и деонтологии медицинского работника	1
32	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	1
ИТОГО:		33 часа	

** Реализация Календарного плана воспитательной работы МАОУ Лицей № 39 на уровне основного общего образования (Рабочая программа воспитания)*