Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 01.11.2025 06.51.50

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма обучения

|                   | Проректор по учебно-метод Н                       | УТВЕРЖДАЮ:<br>цической работе<br>Е.В. Коновалова<br>1» июня 2025 г. |
|-------------------|---|---|
| Институт среднего | о медицинского образования                        |   |
|                   | РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ                      |   |
| Специальность     | <u>ПД.01 МАТЕМАТИКА</u> 34.02.01 Сестринское дело |   |

очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732

### Автор программы:

Галиякбарова Эльвира Радионовна, преподаватель

### Согласование рабочей программы

| Подразделение                            | Дата         | Ф.И.О., подпись |
|--|--------------|-----------------|
|  | согласования |                 |
| Зав. отделением                          | 03.06.2025   | Соколова Е.В.   |
| Отдел комплектования и научной обработки | 03.06.2025   | Дмитриева И.И.  |
| документов                               |              |                 |

| Программа рассмотрена и дисциплины» «24» апреля 2025 года, протоко                      | • •              | заседании    | МО     | «Социально-гуманитарные  |
|---|------------------|--------------|--------|--------------------------|
| Председатель МО   | преп             | одаватель До | мбров  | ская О.В.                |
| Программа рассмотрена и одоб среднего медицинского образо «03» июня 2025 года, протокол | вания            | ии учебно-м  | етодич | неского совета института |
| Директор  | _ к.м.н., доцент | Бубович Е.В. |        |                          |

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС СОО с учетом профессиональной направленности  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, а также достижении личностных результатов ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9.

| Планируемые результаты обучения  |  |  |
|--|--|--|
| Общие  | Дисциплинарные   |  |
| В части трудового воспитания:  | - владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая |  |
| - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: | функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;   |  |
|  | Общие  В части 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  |  |

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования познавательной и социальной практике

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
  - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, площадь сферы, объем куба, конуса, цилиндра, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области 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;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре;
- уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

| ок 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностие развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамогности в различных жизненных ситуациях маненных ситуациях:  - самостоятельно составлять поятельно порязовательно образовательно составлять план решения между двумя точками точков, порязовательной деятельности в формунировать осотавлять план решения между двумя точками  |                           | гигиены, ресурсосбережения, правовых и        |   |
|--|---------------------------|---|---|
| безопасности;  |                           |   |   |
| - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность правственного сознания, профессиональное и профессиональное и пичностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  кизненных ситуациях  — владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности  В области духовно-нравственного сознания: - сформированность правственного сознания: - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  кизненных ситуациях  — осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семых, созданию семым на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  Овладение универеальными регулятивными действиями:  а) самоогранизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных инструментов и электронных средств; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать соординать точки, вектор, координать сечения от руки, с померкности вращения, площадь сечения фигура и поверхность вращения, плоскость, касающарам сечения фигура вращения,  |                           | 1.  |   |
| миформации, информационной безопасности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  изненных ситуациях  информации, информационной безопасности дичности в различных действиями:  а) самоограннять ситуациях  информации, информационной безопасности дичности в правственное обласательные, степенныя по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  информурацию и принимать осознания, соезнания по правовой и финансовой срамовать знания по правовой и финансовой кизни в соответственное отношение к своим родителям и народов России;  Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоогранизащия:  - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях, ситуациях, ситуациях, ситуациях, самостоятельно составлять план решения между двуму точками  информул поческого поведения; степенныя показательные, степенния показательные, степенныя, потопометские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометрыния, потопометьные, степенныя показательные, степенныя, потопометьные, степенныя, потопометьные, степенныя, потопометьные, степенныя, потопометьные, степенныя, потопометьные, степенныя, потопометьные, степенныя поторамника, куб, парадиские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометрыника, куб, парадиские, тригонометьные, степенныя потопометьные, степенныя понерименские, т   |                           |   |   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в развичиных жизненных ситуациях  В области духовно-правственного сознания:  - способность оценивать ситуацию и принимать орожение профессиональной сфере, непользовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  в осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;  - ответственное отношение к своим родителям и народов России;  Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоогранизация:  - самостоятельно соственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения изученных коруса, призведение, угол между векторами, сумм вектора па число; паходить с помощь изученных фежду двумя точками  - уметь оперировать понятиями: рациональные, показательные, степенные принутами, призмания по принимать осознания:  - способность оценивать ситуации и принимать огранным; счения операвенства, их системы; отранника, куб, параллеепипед, призма, пирамидь, призма иногогранника, куб, параллеепипед, призма, пирамидь, призма конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, прямоутольного параллеении поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, призма, пирамиды, призма конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, призма, пирамиды, призма конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, призма, пирамиды, призма конуса, цилиндра, конуса, призма, поверхности вращения, илотамицы, призма конуса, мунинира, конуса, призма, поверхности пирамиды, призма конуса, призма, поверхности врашения, илиндра, конуса, призма, поверхности врашения, илиндра, конуса, прашения, илиндра, конуса, призма, поверхности врашения, илиндра, конуса, пр  |                           | •   |   |
| реализовывать собственное профессиональное и пичностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — сформированность правственное отношение к своим родителям и наровов осознание универсальными регулятивными действиями:  — а) самоостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  — сформированность нравственного сознания, отгарифмические, тригонометрические уравнения неравенства, их системы; осознании принимать неравенства, их системы; осознание и принимать неравенства, их системы; осознания понятиями: многогранника, куб, параллеленипед, призма, пирамиды, призма фигуры вращения, площадь сферы, объем куб; оставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  — сформированность нравственного сознания, отструментов и принимать неравенства, их системы; остарифовать понятиями: многогранник, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, объем куб; окражать многогранники поверхность вращения, площадь сферы, объем куб; окражать многогранники поверхности вращения, площадь сферы, объем куб; окражать многогранники поверхность вращения, площадь сферы, объем куб; окражать многогранники поверхность вращения, площадь сферы, объем куб; окражать многогранники поверхность вращения, призма, пирамиды, призма пирамиды, призма пирамиды, призма пирамиды, призма потраминисть оперировать понятиями: многогранники, сечения фигура и поверхность вращения, площадь сферы, объем куб; окражать многогранники поверхность вращения, их сечения фигура и поверхность вращения, площадь сферы, остами конуса, щилиндра, конуса, площадь понерхность вращения, их сечения фигуры и поверхность вращения, их сечения и прамиды, призма пирамиды, призма понерхность вращения, их сечения и прамидым конуса, прамидым конуса, прамидым конуса, прамидым конуса, прамидым конуса, прамидым конуса,   |                           |   |   |
| реализовывать собственное профессиональное и пичностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — стоемноственные пормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям и правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — ответственное отношение к своим родителям и основе осознанию гомы и денности в различных жизненных ситуациях  — ответственное отношение к своим родителям и основе осознанию гомы и денностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — Овладение универсальными регулятивными действиями:  — а) самоострательно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  — самостоятельно составлять план решения между двумя точками  — сформуларованность нравственного сознания, этические, тригонометрические уравнения неравенства, их системы;  — уметь оперировать понятиями: многогранник, сечения фигура и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферь сечения фигуры в ращения, плоскость, касающаяся сферь (иплура и поверхность вращения, площадь поерхности пирамиды, призмы конуса, цилиндра, конуса, площадь поверхности прямоугольного параллеленипед, призма, пирамиды, фигуры и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферь (сечения фигуры и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферь (иплуры и поверхность вращения, площадь поерхности пирамиды, призмы конуса, цилиндра, конуса, площадь поверхности параллеленипед, призма, пирамиды, фигуры и поверхность вращения, их сечения фигуры и поверхность вра  | ОК 03. Планировать и      | В области духовно-нравственного воспитания:   | - уметь оперировать понятиями: рациональные,                |
| - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,  профессиональной сфере,  правовой и финансовой  грамотности в различных  жизненных ситуациях   - способность оценивать ситуацию и принимать  осознанные решения, ориентируясь на морально- правовой и финансовой  грамотности в различных  жизненных ситуациях   - ответственное отношение к своим родителям и  (или) другим членам семьи, созданию семьи на  основе осознанного принятия ценностей  семейной жизни в соответствии с традициями  народов России;  Овладение универсальными регулятивными  действиями:  а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную  деятельность, выявлять проблемы, ставить и  формулировать собственные задачи в  образовательной деятельности и жизненных  ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения   - способность оценивать ситуацию и принимать  осознанные решения, призма, пирамида,  фигура и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферь  фигура и поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, конуса, площадь поверхность вращения фигуры вращения, плоскость, ингизителням  фигура и поверхность вращения, плоскость, ко  | реализовывать собственное |   | иррациональные, показательные, степенные,                   |
| - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,  профессиональной сфере,  правовой и финансовой  грамотности в различных  жизненных ситуациях   - способность оценивать ситуацию и принимать  осознанные решения, ориентируясь на морально- правовой и финансовой  грамотности в различных  жизненных ситуациях   - ответственное отношение к своим родителям и  (или) другим членам семьи, созданию семьи на  основе осознанного принятия ценностей  семейной жизни в соответствии с традициями  народов России;  Овладение универсальными регулятивными  действиями:  а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную  деятельность, выявлять проблемы, ставить и  формулировать собственные задачи в  образовательной деятельности и жизненных  ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения   - способность оценивать ситуацию и принимать  осознанные решения, призма, пирамида,  фигура и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферь  фигура и поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, касающая, конуса, площадь поверхность вращения, плоскость, конуса, площадь поверхность вращения фигуры вращения, плоскость, ингизителням  фигура и поверхность вращения, плоскость, ко  | профессиональное и        |   |   |
| предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях   осознанные решения, ориентируясь на моральнонарофессиональной сфере, использовать знания по прамотности в различных жизненных ситуациях   осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения между двумя точками  осознанные решения, ориентируясь на морально- намогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамиды, пирамиды, призме сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферь сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферь призмерсных конуса, площадь сферы, объем куб прямоугольного параллелепипед, призма, пирамиды, призме сечения фигуры в прошаредния, плоскость, касающаяся сферь призмерсных конуса, площадь сферы, объем куб прямоугольного параллелепипед, призма, пирамиды, призме конуса, площадь сферы, объем куб прямоугольного параллелепипед, призма, пирамиды, призме конуса, призинара, конуса, площадь сферы, объем куб прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призме конуса, призинара, конуса, площадь сферы, объем куб прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призме конуса, призинара, конуса, прамиды, поверхности вращения, их сечения фигуры вращения, их сечения фигуры вращения, их онуса, цилиндра, конуса, прамиды, прамиды, прамиды, прамиды, прамиды, прамиды, прамиды, прамиды, конуса, прамиды, прамиды, конуса, цилиндра, конуса, щилиндра, конуса, шрамиды, прамиды, прамиды, конуса, прамиды  |                           | - способность оценивать ситуацию и принимать  |   |
| нравственные нормы и ценности; профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях народов России; Овладение универсальными действиями:  а) самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамиды, призма фигура и поверхность вращения, плоскость, касающаяся сферы пилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмь конуса, цилиндра, полещарь сферы, объем куба поверхности вращения, плоскость, касающаяся сферы пилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы конуса, цилиндра, конуса, площадь сферы, объем куба поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координать точки, вектор, координать вектор координать середины отрезка, расстояни между двумя точками  | предпринимательскую       |   | - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение        |
| профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — Овладение универсальными регулятивными действиями:  — самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  — самостоятельно составлять план решения между двумя точками  — осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;  — ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  — онове осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, площадь сферы, объем куба прямоугольного параллелепипеда, потрадивать конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, щилиндра, конуса, прадивания упраднения упраднения упраднения упраднения упраднения упраднения упрадния и поверхности вращения, площадь конуса, площадь поверхности прамильные монуса, праднения упраднения  |                           |   |   |
| правовой и финансовой грамотности в различных (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения  и дилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы конуса, щилиндра, конуса, щара; умение изображать многогранники поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы чертежных инструментов и электронных средств; умет распознават правильные многогранники;  - уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координать точки, вектор, координаты вектора калярное произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками  | профессиональной сфере,   | -   |   |
| рамотности в различных ситуациях (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения между двумя точками   | использовать знания по    | устойчивого будущего;                         | сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,       |
| рамотности в различных жизненных ситуациях  (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;  Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения  (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознаннос принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы цилиндра, конуса, щара; умение изображать многогранники поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы чертежных инструментов и электронных средств; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;  - уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координать точки, вектор, координаты вектора скалярное произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками   | правовой и финансовой     | - ответственное отношение к своим родителям и | цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,     |
| семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения идлиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы чертежных инструментов и электронных средств; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координаты точки, вектор, координаты векторов, произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками   | грамотности в различных   |   |   |
| поверхности вращения, их сечения от руки, с помощы чертежных инструментов и электронных средств; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения между двумя точками   | жизненных ситуациях       | основе осознанного принятия ценностей         | прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,           |
| Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения чертежных инструментов и электронных средств; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать симметрию в пространстве; умет распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать симметрию; - уметь распознавать симметрию; - уметь распознавать симметрию; - уметь оперировать понятиями; правильные многогранственные и уметь распознавать симметрию; - уметь распознавать симметрию; - уметь распознавать симметрие и уметь распознавать симметри распознавать симметри распознавать симметри распознавать симметри распознавать симмет |                           | семейной жизни в соответствии с традициями    |   |
| распознавать симметрию в пространстве; уметь распознават правильные многогранники; - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координаты точки, вектор, координаты вектора произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками  |                           | народов России;                               | поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью         |
| а) самоорганизация:  - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - самостоятельно составлять план решения правильные многогранники;  - уметь оперировать понятиями: прямоугольная систем координаты точки, вектор, координаты вектора скалярное произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками  |                           | Овладение универсальными регулятивными        | чертежных инструментов и электронных средств; уметь         |
| - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения оперировать понятиями: прямоугольная систем координаты точки, вектор, координаты вектора произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками   |                           | действиями:                                   | распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать   |
| деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения координаты точки, вектор, координаты вектора оставлять план решения координаты точки, вектор, координаты векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты точки, вектор, координаты векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты точки, вектор, координаты векторами, сумм векторов, произведение, угол между векторами, сумм изученных формул координаты середины отрезка, расстояни   |                           | а) самоорганизация:                           | правильные многогранники;                                   |
| формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения сжалярное произведение, угол между векторами, сумм векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками  |                           | - самостоятельно осуществлять познавательную  | - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система        |
| образовательной деятельности и жизненных ситуациях; векторов, произведение вектора на число; находить с помощы изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками   |                           | деятельность, выявлять проблемы, ставить и    | координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,    |
| ситуациях; изученных формул координаты середины отрезка, расстояни между двумя точками   |                           | формулировать собственные задачи в            | скалярное произведение, угол между векторами, сумма         |
| - самостоятельно составлять план решения между двумя точками   |                           | образовательной деятельности и жизненных      | векторов, произведение вектора на число; находить с помощью |
|  |                           | ситуациях;                                    | изученных формул координаты середины отрезка, расстояние    |
| проблемы с учетом имеющихся ресурсов   |                           | - самостоятельно составлять план решения      | между двумя точками   |
| inposition o justom inicionation pecypoon,   |                           | проблемы с учетом имеющихся ресурсов,         |   |
| собственных возможностей и предпочтений;   |                           | собственных возможностей и предпочтений;      |   |
| - давать оценку новым ситуациям;   |                           | - давать оценку новым ситуациям;              |   |
| способствовать формированию и проявлению   |                           | способствовать формированию и проявлению      |   |
| широкой эрудиции в разных областях знаний,   |                           | широкой эрудиции в разных областях знаний,    |   |

|                              | постоянно повышать свой образовательный и      |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | культурный уровень;                            |  |
|                              | б) самоконтроль:                               |  |
|                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          |  |
|                              | использовать приемы рефлексии для оценки       |  |
|                              | ситуации, выбора верного решения;              |  |
|                              | - уметь оценивать риски и своевременно         |  |
|                              | принимать решения по их снижению;              |  |
|                              | в) эмоциональный интеллект, предполагающий     |  |
|                              | сформированность:                              |  |
|                              | внутренней мотивации, включающей стремление    |  |
|                              | к достижению цели и успеху, оптимизм,          |  |
|                              | инициативность, умение действовать, исходя из  |  |
|                              | своих возможностей;                            |  |
|                              | - эмпатии, включающей способность понимать     |  |
|                              | эмоциональное состояние других, учитывать его  |  |
|                              | при осуществлении коммуникации, способность    |  |
|                              | к сочувствию и сопереживанию;                  |  |
|                              | - социальных навыков, включающих способность   |  |
|                              | выстраивать отношения с другими людьми,        |  |
|                              | заботиться, проявлять интерес и разрешать      |  |
|                              | конфликты                                      |  |
| ОК 04. Эффективно            | готовность к саморазвитию, самостоятельности и |  |
| взаимодействовать и работать | <u> </u>                                       | событие, вероятность случайного события; уметь вычислять |
| в коллективе и команде       | -овладение навыками учебно-исследовательской,  | вероятность с использованием графических методов;        |
|                              | проектной и социальной деятельности;           | применять формулы сложения и умножения вероятностей,     |
|                              | Овладение универсальными коммуникативными      | комбинаторные факты и формулы при решении задач;         |
|                              | действиями:                                    | оценивать вероятности реальных событий; знакомство со    |
|                              | б) совместная деятельность:                    | случайными величинами; умение приводить примеры          |
|                              | - понимать и использовать преимущества         | проявления закона больших чисел в природных и            |
|                              | командной и индивидуальной работы;             | общественных явлениях;                                   |
|                              | - принимать цели совместной деятельности,      | - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым  |
|                              | организовывать и координировать действия по ее | показателем, корень натуральной степени, степень с       |
|                              | достижению: составлять план действий,          | рациональным показателем, степень с действительным       |
|                              |  |  |

(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; и тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция, взаимодействия; квадратичная функция, степенная функция с целым обратные осуществлять позитивное стратегическое тригонометрические функции, показателем, поведение в различных ситуациях, проявлять функции, тригонометрические показательная творчество и воображение, быть инициативным. логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; универсальными регулятивными Овладение действиями: - уметь использовать графики функций для изучения процессов г) принятие себя и других людей: и зависимостей при решении задач из других учебных принимать мотивы и аргументы других людей предметов и из реальной жизни; выражать формулами при анализе результатов деятельности; зависимости между величинами; признавать свое право и право других людей на свободно оперировать понятиями: четность функции, ошибки; периодичность функции, ограниченность функции, развивать способность понимать мир с позиции монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь другого человека проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, ОК 05. Осуществлять устную В области эстетического воспитания: и письменную медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, эстетическое отношение к миру, включая дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение коммуникацию на эстетику быта, научного И технического творчества, спорта, труда извлекать, интерпретировать информацию, представленную в государственном языке и общественных Российской Федерации с таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства отношений; учетом особенностей способность воспринимать различные виды реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические социального и культурного искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие данные, в том числе с применением графических методов и контекста искусства; электронных средств; убежденность в значимости для личности и - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, общества отечественного и мирового искусства, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,

|                           | 1  |  |
|---------------------------|--|--|
|                           | этнических культурных традиций и народного     | угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол     |
|                           | творчества;                                    | между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,         |
|                           | - готовность к самовыражению в разных видах    | расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;      |
|                           | искусства, стремление проявлять качества       | - уметь использовать при решении задач изученные факты и     |
|                           | творческой личности;                           | теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов       |
|                           | Овладение универсальными коммуникативными      | окружающего мира   |
|                           | действиями:                                    |  |
|                           | а) общение:                                    |  |
|                           | - осуществлять коммуникации во всех сферах     |  |
|                           | жизни;   |  |
|                           | - распознавать невербальные средства общения,  |  |
|                           | понимать значение социальных знаков,           |  |
|                           | распознавать предпосылки конфликтных           |  |
|                           | ситуаций и смягчать конфликты;                 |  |
|                           | - развернуто и логично излагать свою точку     |  |
|                           | зрения с использованием языковых средств       |  |
| ОК 06. Проявлять          | - осознание обучающимися российской            | - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на |
| гражданско-патриотическую | гражданской идентичности;                      | проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость       |
| позицию, демонстрировать  | - целенаправленное развитие внутренней позиции | товаров и услуг, налоги, задачи из области управления        |
| осознанное поведение на   | личности на основе духовно-нравственных        | личными и семейными финансами); составлять выражения,        |
| основе традиционных       | ценностей народов Российской Федерации,        | уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,       |
| российских духовно-       | исторических и национально-культурных          | исследовать полученное решение и оценивать                   |
| нравственных ценностей, в | традиций, формирование системы значимых        | правдоподобность результатов;                                |
| том числе с учетом        | ценностно-смысловых установок,                 | - *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома,        |
| гармонизации              | антикоррупционного мировоззрения,              | теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,       |
| межнациональных и         | правосознания, экологической культуры,         | равносильные формулировки; уметь формулировать обратное      |
| межрелигиозных отношений, | способности ставить цели и строить жизненные   | и противоположное утверждение, приводить примеры и           |
| применять стандарты       | планы;   | контрпримеры, использовать метод математической              |
| антикоррупционного        | В части гражданского воспитания:               | индукции; проводить доказательные рассуждения при            |
| поведения                 | - осознание своих конституционных прав и       |  |
|                           | обязанностей, уважение закона и правопорядка;  | рассуждений;   |
|                           | - принятие традиционных национальных,          | - *уметь свободно оперировать понятиями:                     |
|                           | общечеловеческих гуманистических и             | последовательность, арифметическая прогрессия,               |
|                           | демократических ценностей;                     | геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая              |

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

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 государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к

геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- \*уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

|                            | 1  |   |
|----------------------------|--|---|
|                            | самостоятельному планированию и                |   |
|                            | осуществлению учебной деятельности,            |   |
|                            | организации учебного сотрудничества с          |   |
|                            | педагогическими работниками и сверстниками, к  |   |
|                            | участию в построении индивидуальной            |   |
|                            | образовательной траектории;                    |   |
|                            | - овладение навыками учебно-                   |   |
|                            | исследовательской, проектной и социальной      |   |
|                            | деятельности                                   |   |
| ОК 07. Содействовать       | - не принимать действия, приносящие вред       | - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная         |
| сохранению окружающей      | окружающей среде;                              | функция, производная, первообразная, определенный интеграл; |
| среды, ресурсосбережению,  | - уметь прогнозировать неблагоприятные         |   |
| применять знания об        | экологические последствия предпринимаемых      | используя справочные материалы; исследовать в простейших    |
| изменении климата,         |  | случаях функции на монотонность, находить наибольшие и      |
| принципы бережливого       |  | наименьшие значения функций; строить графики многочленов    |
| производства, эффективно   | направленности;                                | с использованием аппарата математического анализа;          |
| действовать в чрезвычайных | - разрабатывать план решения проблемы с учетом | применять производную при решении задач на движение;        |
| ситуациях                  | анализа имеющихся материальных и               | решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и      |
|                            | нематериальных ресурсов;                       | наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и         |
|                            | - осуществлять целенаправленный поиск          | ускорения;  |
|                            |  | уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,       |
|                            | профессиональную среду;                        | подобные фигуры в пространстве; использовать отношение      |
|                            | - уметь переносить знания в познавательную и   | площадей поверхностей и объемов подобных фигур при          |
|                            | практическую области жизнедеятельности;        | решении задач;  |
|                            | - предлагать новые проекты, оценивать идеи с   | F I   |
|                            |  | площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные   |
|                            | _  | формулы и методы  |
|                            | - давать оценку новым ситуациям, вносить       |   |
|                            | коррективы в деятельность, оценивать           |   |
|                            | соответствие результатов целям                 |   |
| ПК 1.1. Организовывать     | - понимать важность организации рабочего места | - уметь рассчитывать необходимое количество расходных       |
| рабочее место              | 1 1  | материалов (шприцы, иглы, ватные шарики и т.д.) на основе   |
|                            |  | количества пациентов или запланированных процедур.          |
|                            |  | 1                     |

|                       | - способность планировать рабочее пространство | - уметь рассчитать площадь обрабатываемой поверхности      |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | антисептиком.  |
|                       | потребностей задачи                            | - уметь оценивать габаритные размеры оборудования и        |
|                       | - иметь навыки рационального использования     |  |
|                       | ресурсов и времени при подготовке рабочего     | - оценивать затраты времени и расходных материалов на      |
| ľ                     |  | выполнение определенной процедуры. (Например, сколько      |
|                       |  | времени займет подготовка и проведение внутривенной        |
|                       |  | инфузии на одного пациента, а затем рассчитать для всех    |
|                       |  | пациентов).  |
|                       |  |  |
|                       |  | - уметь соотносить размеры рабочего стола и предметов,     |
| ПК 1.2 Обазатичная    | F  | необходимых для проведения определенных процедур.          |
| ПК 1.2. Обеспечивать  |  | - умение рассчитывать концентрацию дезинфицирующих         |
| безопасную окружающую |  | растворов для обработки поверхностей, оборудования и       |
| 1 . 3                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          | медицинских отходов (уже упоминалось, но важно повторить). |
|                       | заболеваний                                    | - умение определять необходимое время экспозиции для       |
|                       |  | дезинфекции и стерилизации с учетом концентрации           |
|                       | опасности и риски в рабочей среде              | дезинфицирующего средства и типа микроорганизмов.          |
|                       | навыки применения методов и средств для        | - умение рассчитывать объем отходов класса Б для выбора    |
|                       | снижения рисков и обеспечения безопасности     | контейнеров нужного размера и планирования их утилизации.  |
|                       |  | - умение оценивать риски, связанные с концентрацией паров  |
|                       |  | дезинфицирующих средств в воздухе (например, для расчета   |
|                       |  | времени проветривания помещения).                          |
|                       | 1 ~ ~  | - умение анализировать уровень шума в помещении.           |
| • •                   | - понимать роль профилактики заболеваний в     | - умение понимать и интерпретировать статистические данные |
|                       | сохранении здоровья населения                  | о заболеваемости, распространенности заболеваний и         |
| -г т                  | <del>-</del>                                   | эффективности профилактических мероприятий.                |
|                       | отношения с пациентами и членами их семей      | - понимание концепций относительного риска и отношения     |
|                       | * *  | шансов и умение их рассчитывать (базовый уровень).         |
|                       | представления информации в доступной форме     | - умение понимать и интерпретировать статистические данные |
|                       |  | о заболеваемости, распространенности заболеваний и         |
|                       |  | эффективности профилактических мероприятий.                |
|                       |  | - понимание концепций относительного риска и отношения     |
|                       |  | шансов и умение их рассчитывать (базовый уровень).         |

|                          |  | - умение представлять статистические данные в виде простых графиков и таблиц (например, для наглядной демонстрации эффективности вакцинации).  - объяснение пациентам, как рассчитать ИМТ, и помощь в интерпретации результатов.  - объяснение рекомендаций по физической активности и помощь в расчете необходимого времени и интенсивности упражнений (например, в минутах в неделю, МЕТ).  - расчет калорий и БЖУ для пациента.  - оценка эффективности терапии на основе числовых показателей остых графиков и таблиц (например, для наглядной демонстрации эффективности вакцинации).  - расчет индекса массы тела (ИМТ) и интерпретация: объяснение пациентам, как рассчитать ИМТ, и помощь в интерпретации результатов.  - объяснение рекомендаций по физической активности и помощь в расчете необходимого времени и интенсивности упражнений (например, в минутах в неделю, МЕТ).  - расчет калорий и БЖУ для пациента.  - оценка эффективности терапии на основе числовых |
|--------------------------|--|---|
| ПК 4.1. Проводить оценку | - умение интерпретировать числовые данные, | показателей - умение измерять жизненно важные показатели (температура   |
| состояния пациента       | •  | тела, пульс, артериальное давление, частота дыхания,  |

|                         | TANNATURA OF ONLONG THE ACTION OF THE TANAMENT |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | принятия обоснованных решений о дальнейшем   |  |
|                         | наблюдении и уходе за пациентом  |  |
|                         | - умение четко и ясно объяснять пациенту или его   |  |
|                         | родственникам значения полученных числовых   |  |
|                         | показателей (например, ИМТ, артериальное   |  |
|                         | давление) и их влияние на здоровье   |  |
| ПК 4.2. Выполнят        | - осознание критической важности точности  | - расчет дозировок лекарственных средств: умение             |
| медицинские манипуляции | математических расчетов при выполнении   | рассчитывать дозировки лекарственных средств на основе веса  |
|                         |  | пациента, концентрации раствора и предписания врача          |
| помощи пациенту         | дозировок лекарственных средств и скорости   |  |
|                         |  | - расчет скорости инфузии: умение рассчитывать скорость      |
|                         |  | введения внутривенных растворов.                             |
|                         |  | - преобразование единиц измерения: умение преобразовывать    |
|                         |  | единицы измерения массы, объема и концентрации.              |
|                         | _  | - приготовление растворов: умение правильно разводить        |
|                         | -  | лекарственные препараты для получения необходимой            |
|                         | - способность контролировать и перепроверять   |  |
|                         |  | - оценка адекватности дозировки: способность оценивать,      |
|                         | F 7  | находится ли рассчитанная дозировка в пределах безопасного   |
|                         |  | терапевтического диапазона.                                  |
|                         | обеспечить безопасность пациента   | - расчет количества кислорода, необходимого пациенту на      |
|                         | - стремление к постоянному совершенствованию   |  |
|                         |  | - расчет необходимого для введения раствора для регидратации |
|                         | обеспечения и эффективности медицинской  |  |
|                         |  |  |
|                         | помощи   | - пересчет концентрации растворов для инфузий (например,     |
|                         |  | пересчет процентного раствора глюкозы в мг/мл).              |
|                         |  | - определение площади ожогов.                                |
|                         |  | - оценка объема диуреза.                                     |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| Объем образовательной программы дисциплины                                 | 240         |
| в том числе:   |             |
| Основное содержание  | 196         |
| в том числе:   |             |
| теоретическое обучение   | 182         |
| практическое обучение  | 14          |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 36          |
| в том числе:   |             |
| практические занятия   | 36          |
| Индивидуальный проект (да/нет)   | нет         |
| Промежуточная аттестация (экзамен)   | 8           |

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-<br>ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной<br>модуль (при наличии) | Объем<br>часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|----------------|--|
| 1                           | 2   | 3              | 4  |
| Основное содержание         |   | 10             |  |
|                             | математики основной школы   | 18             |  |
| Тема 1.1                    | Содержание учебного материала   |                |  |
| Цель и задачи математики    | Цель и задачи математики при освоении специальности.  |                |  |
| при освоении                | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной   |                |  |
| специальности. Числа и      | деятельности.   |                |  |
| вычисления                  | Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными   |                |  |
|                             | и десятичными дробями.  |                |  |
|                             | Действия со степенями, формулы сокращенного умножения   | 4              | ОК 01, ОК 02,  |
| Тема 1.2                    | Комбинированное занятие   | 4              | ОК 03, ОК 04,  |
|                             | Содержание учебного материала   |                | OK 05, OK 06   |
| Процентные вычисления.      | Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,   |                | ПК 4.1   |
| Уравнения и неравенства     | дробно-линейные уравнения и неравенства   | 4              | ПК 4.2   |
| T 1.2                       | Комбинированное занятие   | 4              | ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9   |
| Тема 1.3.                   | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного  |                |  |
| Процентные вычисления в     | модуля)   |                |  |
| профессиональных задачах    | Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных  |                |  |
|                             | задачах   |                |  |
|                             | Практическое занятие  | 4              |  |
| Тема 1.4                    | Содержание учебного материала   |                |  |
| Решение задач. Входной      | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на  |                |  |
| контроль                    | плоскости   |                |  |
|                             | Комбинированное занятие   | 4              |  |

|                            | Контрольная работа  | 2  |               |
|----------------------------|---|----|---------------|
| Раздел 2. Прямые и плоскос | ти в пространстве. Координаты и векторы в пространстве                  | 30 |               |
| Тема 2.1.                  | Содержание учебного материала   |    |               |
| Основные понятия           | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,       |    |               |
| стереометрии.              | пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,           |    |               |
| Расположение прямых и      | параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в              |    |               |
| плоскостей                 | пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные      |    |               |
|                            | фигуры  |    |               |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  |               |
| Тема 2.2.                  | Содержание учебного материала   |    |               |
| Параллельность прямых,     | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.        |    |               |
| прямой и плоскости,        | Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.                 |    |               |
| плоскостей                 | Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства        |    |               |
|                            | противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение         |    |               |
|                            | основных сечений  |    | OK 01, OK 03, |
|                            | Комбинированное занятие   | 6  | ОК 04, ОК 07  |
| Тема 2.3.                  | Содержание учебного материала   |    | ПК 1.1        |
| Перпендикулярность         | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к        |    | ПК 1.2        |
| прямых, прямой и           | плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости                |    | ЛР 7, ЛР 9    |
| плоскости, плоскостей      | Комбинированное занятие   | 4  |               |
| Тема 2.4.                  | Содержание учебного материала   |    |               |
| Перпендикуляр и            | Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между   |    |               |
| наклонная. Теорема о трех  | прямой и плоскостью.  |    |               |
| перпендикулярах            | Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.                     |    |               |
|                            | Расстояния в пространстве   |    |               |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  |               |
| Тема 2.5.                  | Содержание учебного материала   |    |               |
| Координаты и векторы в     | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и |    |               |
| пространстве               | вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение  |    |               |
|                            | векторов. Простейшие задачи в координатах                               |    |               |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  |               |
| Тема 2.6.                  | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного      |    |               |
|                            | модуля)   |    |               |

|                            | ·   |    | ,                |
|----------------------------|---|----|------------------|
| Прямые и плоскости в       | Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и                              |    |                  |
| практических задачах       | плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.                              |    |                  |
|                            | Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,                                      |    |                  |
|                            | архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач                                     |    |                  |
|                            | Практическое занятие  | 6  |                  |
| Тема 2.7                   | Содержание учебного материала   |    |                  |
| Решение задач. Прямые и    | Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и                             |    |                  |
| плоскости, координаты и    | параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.                          |    |                  |
| векторы в пространстве     | Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора                          |    |                  |
|                            | на число. Координаты вектора  |    |                  |
|                            | Комбинированное занятие   |    |                  |
|                            | Контрольная работа  | 2  |                  |
| Раздел 3. Основы тригономо | етрии. Тригонометрические функции   | 26 |                  |
| Тема 3.1                   | Содержание учебного материала   |    | _                |
| Тригонометрические         | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение                           |    |                  |
| функции произвольного      | синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и                       |    |                  |
| угла, числа                | котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и                        |    |                  |
|                            | котангенсом одного и того же угла   |    |                  |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  | _                |
| Тема 3.2                   | Содержание учебного материала   |    | _                |
| Основные                   | Тригонометрические тождества. Преобразования простейших   |    | OK 01, OK 02, OK |
| тригонометрические         | тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α                         |    | 03, OK 04, OK 05 |
| тождества                  | и - α   |    | ЛР 7, ЛР 9       |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  |                  |
| Тема 3.3                   | Содержание учебного материала   |    |                  |
| Тригонометрические         | Область определения и множество значений тригонометрических функций.                              |    |                  |
| функции, их свойства и     | Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства                          |    |                  |
| графики                    | и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \cot x$ . Сжатие и растяжение |    |                  |
|                            | графиков тригонометрических функций.  |    |                  |
|                            | Преобразование графиков тригонометрических функций  |    |                  |
|                            | Комбинированное занятие   | 6  |                  |
| Тема 3.4                   | Содержание учебного материала   |    |                  |
|                            | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.                                       |    |                  |

| Обратные<br>тригонометрические | Комбинированное занятие  | 4  |                     |
|--------------------------------|--|----|---------------------|
| функции                        |  |    |                     |
| Тема 3.5                       | Содержание учебного материала  |    | <del>-</del>        |
| Тригонометрические             | Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ . Решение |    |                     |
| уравнения и неравенства        | тригонометрических уравнений основных типов: простейшие                            |    |                     |
|                                | тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые                   |    |                     |
|                                | разложением на множители, однородные.  |    |                     |
|                                | Простейшие тригонометрические неравенства  |    |                     |
|                                | Комбинированное занятие  | 6  | _                   |
| Тема 3.6                       | Содержание учебного материала  |    |                     |
| Решение задач. Основы          | Преобразование тригонометрических выражений. Решение                               |    |                     |
| тригонометрии.                 | тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием             |    |                     |
| Тригонометрические             | свойств функций  |    | _                   |
| функции                        | Комбинированное занятие.   |    |                     |
|                                | Контрольная работа   | 2  |                     |
| Раздел 4. Производная и пер    |  | 50 | _                   |
| Тема 4.1                       | Содержание учебного материала  |    | _                   |
| Понятие производной.           | Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию             |    |                     |
| Формулы и правила              | производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.              |    |                     |
| дифференцирования              | Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования                               |    | _                   |
| T. 40                          | Комбинированное занятие  | 8  | OK 01, OK 03,       |
| Тема 4.2                       | Содержание учебного материала  |    | OK 04, OK 06, OK 07 |
| Понятие о непрерывности        | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между             |    | ПК 4.2              |
| функции. Метод интервалов      | непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм                     |    | ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9    |
|                                | решения неравенств методом интервалов  |    |                     |
| T. 4.2                         | Комбинированное занятие  | 8  |                     |
| Тема 4.3                       | Содержание учебного материала  |    | _                   |
| Геометрический и               | Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент                     |    |                     |
| физический смысл               | касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику             |    |                     |
| производной                    | функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции              |    |                     |
|                                | y=f(x)   | 1  | _                   |
|                                | Комбинированное занятие  | 4  |                     |

| Тема 4.4                                | Содержание учебного материала  |   |
|---|--|---|
| Монотонность функции.                   | Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания                    |   |
| Точки экстремума                        | функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм                      |   |
|   | исследования функции и построения ее графика с помощью производной                     |   |
|   | Комбинированное занятие  | 4 |
| Тема 4.5                                | Содержание учебного материала  |   |
| Исследование функций и                  | Исследование функции на монотонность и построение графиков                             |   |
| построение графиков                     | Комбинированное занятие  | 6 |
| Тема 4.6                                | Содержание учебного материала  |   |
| Наибольшее и наименьшее                 | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение                      |   |
| значения функции                        | графиков с использованием аппарата математического анализа                             |   |
|   | Комбинированное занятие  | 4 |
| Тема 4.7                                | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного                     |   |
| Нахождение оптимального                 | модуля)  |   |
| результата с помощью                    | Наименьшее и наибольшее значение функции   |   |
| производной в                           | Практическое занятие   | 6 |
| практических задачах                    |  |   |
| Тема 4.8                                | Содержание учебного материала  |   |
| Первообразная функции.                  | Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).                  |   |
| Правила нахождения                      | Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление                      |   |
| первообразных                           | первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения                        |   |
|   | первообразных. Изучение правила вычисления первообразной                               |   |
| T. 40                                   | Комбинированное занятие  | 4 |
| Тема 4.9                                | Содержание учебного материала  |   |
| Площадь криволинейной                   | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении                    |   |
| трапеции. Формула<br>Ньютона – Лейбница | площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.                       |   |
| пьютона – Леионица                      | Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. |   |
|   | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин                |   |
|   | и площадей   |   |
|   | Комбинированное занятие  | 4 |
| Тема 4.10                               | Содержание учебного материала  | 7 |
| томи т.10                               | Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью                    |   |
|   | производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.                                 |   |
|   | производной. Папосывшее и наименьшее зна тепия функции.                                |   |

| Решение задач.                          | Вычисление первообразной. Применение первообразной                         |    |               |
|---|--|----|---------------|
| Производная и                           | Комбинированное занятие  |    |               |
| первообразная функции.                  | Контрольная работа   | 2  |               |
| Раздел 5. Многогранники и тела вращения |  | 34 |               |
| Тема 5.1                                | Содержание учебного материала  |    |               |
| Призма, параллелепипед,                 | Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.      |    |               |
| куб, пирамида и их сечения              | Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.      |    |               |
|   | Правильная пирамида  |    |               |
|   | Комбинированное занятие  | 8  |               |
| Тема 5.2                                | Содержание учебного материала  |    |               |
| Правильные многогранники                | Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации                  |    |               |
| в жизни                                 | многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,        |    |               |
|   | диагонали, углы). Правильные многогранники                                 |    |               |
|   | Комбинированное занятие  | 4  |               |
| Тема 5.3                                | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного         |    |               |
| Цилиндр, конус, шар и их                | модуля)  |    |               |
| сечения                                 | Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, |    | OK 01, OK 04, |
|   | прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.           |    | OK 06, OK 07  |
|   | Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию  |    | ПК 4.2        |
|   | и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и               |    | ЛР 7, ЛР 9    |
|   | перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса           |    |               |
|   | Практическое занятие   | 4  |               |
| Тема 5.4                                | Содержание учебного материала  |    |               |
| Объемы и площади                        | Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы     |    |               |
| поверхностей тел                        | и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара                           |    |               |
|   | Комбинированное занятие  | 8  |               |
| Тема 5.5                                | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного         |    |               |
| Примеры симметрий в                     | модуля)  |    |               |
| профессии                               | Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).      |    |               |
|   | Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,        |    |               |
|   | октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).   |    |               |
|   | Примеры симметрий в профессии  |    |               |
|   | Практическое занятие   | 4  |               |

| Тема 5.6                   | Содержание учебного материала   |    |                     |
|----------------------------|---|----|---------------------|
| Решение задач.             | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения                        |    |                     |
| Многогранники и тела       | Комбинированное занятие   | 4  |                     |
| вращения                   | Контрольная работа  | 2  |                     |
| Раздел 6. Степени и корни. | Степенная, показательная и логарифмическая функции                                | 42 |                     |
| Тема 6.1                   | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Степенная функция, ее      | Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их |    |                     |
| свойства. Преобразование   | свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование                   |    |                     |
| выражений с корнями п-ой   | иррациональных выражений  |    |                     |
| степени                    | Комбинированное занятие   | 4  |                     |
| Тема 6.2                   | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Свойства степени с         | Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их                 |    |                     |
| рациональным и             | свойства и графики  |    |                     |
| действительным             | Комбинированное занятие   | 6  |                     |
| показателями               |   |    |                     |
| Тема 6.3                   | Содержание учебного материала   |    | OK 01, OK 02,       |
| Решение иррациональных     | Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения                        |    | OK 03, OK 05, OK 07 |
| уравнений                  | Комбинированное занятие   | 4  | ПК 4.2              |
| Тема 6.4                   | Содержание учебного материала   |    | ЛР 1, ЛР 9          |
| Показательная функция, ее  | Степень с произвольным действительным показателем. Определение                    |    |                     |
| свойства. Показательные    | показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением                     |    |                     |
| уравнения и неравенства    | показательной функции. Решение показательных уравнений методом                    |    |                     |
|                            | уравнивания показателей, методом введения новой переменной,                       |    |                     |
|                            | функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств               |    |                     |
|                            | Комбинированное занятие   | 8  |                     |
| Тема 6.5                   | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Логарифм числа. Свойства   | Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования                    |    |                     |
| логарифмов                 | Комбинированное занятие   | 6  |                     |
| Тема 6.6                   | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Логарифмическая функция,   | Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического                   |    |                     |
| ее свойства.               | уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения                   |    |                     |
|                            | логарифмических уравнений: функционально-графический, метод                       |    |                     |

| Логарифмические   | потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические                    |    |                     |
|---|---|----|---------------------|
| уравнения, неравенства                                  | неравенства   |    |                     |
|   | Комбинированное занятие   | 8  |                     |
| Тема 6.7  | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного                  |    |                     |
| Логарифмы в природе и                                   | модуля)   |    |                     |
| технике   | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства |    |                     |
|   | Практическое занятие  | 4  |                     |
| Тема 6.8  | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Решение задач. Степенная,                               | Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений               |    |                     |
| показательная и   | Комбинированное занятие   |    | 1                   |
| логарифмическая функции                                 | Контрольная работа  | 2  |                     |
|   | вероятностей и математической статистики  | 32 |                     |
| _   |   |    |                     |
| Тема 7.1  | Содержание учебного материала   |    | _                   |
| Событие, вероятность                                    | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.             |    |                     |
| события. Сложение и                                     | Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о                    |    |                     |
| умножение вероятностей вероятности произведения событий |   |    |                     |
|   | Комбинированное занятие   | 8  |                     |
| Тема 7.2  | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного                  |    |                     |
| Вероятность в   | модуля)   |    | OK 02, OK 03, OK 05 |
| профессиональных задачах                                | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое             |    | ПК 3.1              |
|   | определение вероятности. Оценка вероятности события                                 |    | ПК 4.1              |
|   | Практическое занятие  | 8  | ПК 4.2              |
| Тема 7.3  | Содержание учебного материала   |    | ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9    |
| Дискретная случайная                                    | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.                  |    |                     |
| величина, закон ее                                      | Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые                      |    |                     |
| распределения   | характеристики  |    |                     |
|   | Комбинированное занятие   | 8  |                     |
| Тема 7.4  | Содержание учебного материала   |    |                     |
| Задачи математической                                   | Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики                  |    | 1                   |
| статистики.   | (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,           |    |                     |
|   | графиками, диаграммами  |    |                     |
|   | Комбинированное занятие   | 6  |                     |
|   | 1   |    |                     |

| Тема 7.5 Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. |   |     |  |
|--|---|-----|--|
| Элементы теории  | Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи |     |  |
| вероятностей и   | математической статистики.                                    |     |  |
| математической статистики  | Контрольная работа  | 2   |  |
| Промежуточная аттестация (экзамен)   |   |     |  |
| Всего:   |   | 240 |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Кабинет математики

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки

## Количество посадочных мест- 16

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

## Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест - 20

# 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

|   | 3.2.1. Рекомендуемая литература                       |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | Основная литература                                   |  |  |  |  |  |
| № | ФИО автора,<br>составителей                           | Заглавие   | Издательство                           | Режим<br>доступа,<br>количество<br>экземпляров |  |  |
| 1 | Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Фёдорова. | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Фёдорова. — 12-е изд., стер. ——463 с. | Москва:<br>Просвещение,<br>2025        | 30   |  |  |
| 2 | Л. С. Атанасян,<br>Б. В., К. С. [и др.].              | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, Б. В., К. С. [и др.]. — 11-е изд., стер. — 287 с.  | Москва:<br>Просвещение,<br>2025        | 30   |  |  |
|   |   | 3.2.2 Дополнительная литерату  | ра                                     |  |  |  |
| 1 | Гилярова М.Г.   | Математика для медицинских колледжей: учебник / М.Г. Гилярова. – Изд. 2-е. – 457 с.  | Ростов н/Д:<br>Феникс, 2021            | 101  |  |  |
| 2 | Омельченко В.П.                                       | Математика / В.П. Омельченко<br>300 с.   | Москва:<br>ГЭОТАР-<br>Медиа, 2020      | 151  |  |  |
| 3 | Богомолов, Н. В.                                      | Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — 401 с  | Москва:<br>Издательство<br>Юрайт, 2024 | https://urait.ru/<br>bcode/536607              |  |  |

|                  |  | (Профозомонан нас  |  |   |
|------------------|--|--|--|---|
|                  |  | (Профессиональное образование).  |  |   |
| 4                | Дружинина, И. В.   | Математика для студентов медицинских колледжей : учебное пособие для СПО / И. В.   | Санкт-<br>Петербург :<br>Лань, 2022                  | https://e.lanbo<br>ok.com/book/2<br>62472                                   |
|                  |  | Дружинина. — 4-е изд., стер. – 188 с.  |  |   |
| 5                | Баврин, И. И.  | Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп 568 с. — (Профессиональное образование).   | Москва:<br>Издательство<br>Юрайт, 2024               | https://urait.ru/<br>bcode/537152   |
| 6                | Кремер, Н. Ш.  | Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера. — 12-е изд., перераб. и доп. — 408 с (Профессиональное  | Москва: Издательство Юрайт, 2024                     | https://urait.ru/<br>bcode/536272   |
|                  |  | образование).  |  |   |
|                  |  | 3.2.3. Методические разработк  | И  |   |
|                  | Авторы,  |  | и<br>Издательство                                    | Кол-во  |
|                  | Авторы,<br>составители   | 3.2.3. Методические разработк  |  | экземпляров,  |
| 1                | =  | 3.2.3. Методические разработк  |  |   |
| 1                | усольцева, Е.Г. и<br>др.   | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский  | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um           |
| 1                | составители  Усольцева, Е.Г. и др.  3.  Microsoft Windows  | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж  2.4. Перечень программного обеспе   | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um           |
|                  | усольцева, Е.Г. и др.  За.  Місгоsoft Windows Пакет прикладных п   | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж  2.4. Перечень программного обеспетограмм Microsoft Office   | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um           |
| 1 2              | составители Усольцева, Е.Г. и др.  3.  Місгозоft Windows Пакет прикладных п 3.2.5. П                                       | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж  2.4. Перечень программного обеспетрограмм Microsoft Office программ Містозоft Office                            | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um           |
| 1<br>2           | составители  Усольцева, Е.Г. и др.  3.  Місгозоft Windows Пакет прикладных п 3.2.5. П Справочно-правовая                   | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж  2.4. Перечень программного обеспетования Місгозоft Office  программ Місгозоft Office  программ Консультант плюс | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um           |
| 1<br>2<br>1<br>2 | составители  Усольцева, Е.Г. и др.  3.  Місгозоft Windows Пакет прикладных п 3.2.5. П Справочно-правовая Информационно-пра | 3.2.3. Методические разработк Заглавие  Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж  2.4. Перечень программного обеспетрограмм Microsoft Office программ Містозоft Office                            | Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 | экземпляров,<br>код доступа<br>https://elib.sur<br>gu.ru/local/um<br>r/1023 |

- 1. Интерактивный справочник по математике <a href="https://www.webmath.ru/poleznoe.php">https://www.webmath.ru/poleznoe.php</a>
- 2. Федеральный институт педагогических измерений <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>
  3. Сайт посвящен математике (и математикам)

https://www.problems.ru/view\_by\_subject\_new.php?parent=265

4. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая/профессиональная   | Раздел/Тема  | Тип оценочных   |
|--|--|---|
|  | т аздел/ тема  |   |
| компетенция ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 | мероприятия Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.<br>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6<br>Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8<br>Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4  | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене             |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4           | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене             |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4.<br>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7<br>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6   | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ   |

|  | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с, 5.4, 5.5, 5.6  | Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене   |
|--|--|---|
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с, 1.4.<br>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6<br>Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8<br>Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/с, 7.3, 7.4  | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 06. Проявлять гражданско-<br>патриотическую позицию,<br>демонстрировать осознанное<br>поведение на основе<br>традиционных российских<br>духовно-нравственных<br>ценностей, в том числе с<br>учетом гармонизации<br>межнациональных и<br>межрелигиозных отношений,<br>применять стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.<br>Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10<br>Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6   | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7<br>Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10<br>Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6<br>Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ПК 1.1. Организовывать рабочее место   | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7  | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене                         |

| ПК 1.2. Обеспечивать     | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  | Тестирование              |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|                          | 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7            | Устный опрос              |
|                          | 2.3, 2.0 11-0/C, 2.7           | =                         |
| среду                    |                                | Математический диктант    |
|                          |                                | Индивидуальная            |
|                          |                                | самостоятельная работа    |
|                          |                                | Представление результатов |
|                          |                                | практических работ        |
|                          |                                | Контрольная работа        |
|                          |                                | Выполнение заданий на     |
|                          |                                | экзамене                  |
| ПК 3.1. Консультировать  | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, | Тестирование              |
| население по вопросам    | 7.4, 7.5                       | Устный опрос              |
| профилактики заболеваний |                                | Математический диктант    |
|                          |                                | Индивидуальная            |
|                          |                                | самостоятельная работа    |
|                          |                                | Представление результатов |
|                          |                                | практических работ        |
|                          |                                | Контрольная работа        |
|                          |                                | Выполнение заданий на     |
|                          |                                | экзамене                  |
| ПК 4.1. Проводить оценку | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, | Тестирование              |
| состояния пациента       | 1.4                            | Устный опрос              |
|                          |                                | Математический диктант    |
|                          |                                | Индивидуальная            |
|                          |                                | самостоятельная работа    |
|                          |                                | Представление результатов |
|                          |                                | практических работ        |
|                          |                                | Контрольная работа        |
|                          |                                | Выполнение заданий на     |
|                          |                                | экзамене                  |
| ПК 4.2. Выполнять        | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, | Тестирование              |
| медицинские манипуляции  | 1.4                            | Устный опрос              |
| при оказании медицинской | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  | Математический диктант    |
| помощи пациенту          | 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, | Индивидуальная            |
|                          | 4.10                           | самостоятельная работа    |
|                          | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, | Представление результатов |
|                          | 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6            | практических работ        |
|                          | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,  | Контрольная работа        |
|                          | 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8       | Выполнение заданий на     |
|                          | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, | экзамене                  |
|                          | 7.4, 7.5                       |                           |

# 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.01 Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

# 5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.