

Егорьевский авиационный технический колледж гражданской авиации имени
В.П.Чкалова - филиал МГТУ ГА

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора филиала по УМР, к.ф-м.н.



С.Ю. Рыжков

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных систем и пилотажно-навигационных комплексов

25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами

2022

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Разработчик:

Крюкова Галина Владимировна, преподаватель ц/к ЕНД,

Рецензент:

Бабкина Нина Федоровна, преподаватель
ц/к ЕНД

Обсуждена и одобрена
методическим советом
отделения ТЭЛАиД

Зав. отделением ТЭЛАиД

С.А.Брызгалин

«01» 09 2022 г.

Обсуждена и одобрена
методическим советом
отделения АНТ

Зав. отделением АНТ

Е.Е. Байкова

«31» 08 2022 г.

Обсуждена и одобрена
методическим советом
отделения АиРЭО и БЛА

Зав. отделением АиРЭО и БЛА

Р.А.Тайсумов

«1» 09 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16	

\

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

1.1.Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» является частью ППССЗ и предназначена для изучения математики в образовательных организациях , реализующих образовательную программу СПО в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» разработана на основе требований ФГОС СОО, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия», с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с уточнениями и дополнениями к данным рекомендациям, одобренными научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» или её часть может быть реализована в рамках смешанного обучения в целях интеграции традиционных и электронно-дистанционных форм обучения в соответствии с действующим в колледже «Положением о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» от 21.04.2021г., приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования для реализуемых в колледже специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• **личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- владение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• **метапредметных:**

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

– целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• **предметных:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 367 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 252 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 115 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	367
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	252
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	
контрольные работы	12

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	115
в том числе:	
Работа с учебными пособиями	25
контрольные домашние задания	45
внеаудиторная самостоятельная работа:	45
подготовка выступления по заданным темам, докладов, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий	
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	4
Раздел 1.			
Алгебра			
Тема 1.1.			
Введение			
	Содержание учебного материала		
	1 Математика в науке и технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	1
	Содержание учебного материала		
	1 Целые, и рациональные числа. Арифметические термины и знаки. Методы умножения и деления. Дроби и десятичные дроби, множители и кратные числа.	2	2
	2 Арифметические действия над числами. Коэффициенты, меры. Коэффициенты, меры.	2	2
	3 Действительные числа. Перевод одних единиц в другие. Соотношения и пропорции, средние числа и проценты.	2	2
	4 Арифметические действия над числами.	2	2
	5 Приближённые вычисления. Абсолютная и относительная погрешности.	2	2
	6 Комплексные числа.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение примеров с действительными числами. Решение примеров с комплексными числами.	5	
	Содержание учебного материала		
	1 Корни и степени.	55	
	2 Квадраты, кубы, квадратные и кубические корни. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	2
	3 Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.	2	2
	4 Преобразование алгебраических выражений. Запись простых алгебраических выражений: сложение, вычитание, умножение и деление, использование скобок, простые алгебраические дроби.	2	2
	5 Преобразование рациональных, иррациональных и степенных выражений.	2	2
	6 Решение рациональных и иррациональных уравнений. Линейные уравнения и их решение.	2	2
	7 Показатели степени, возведение в степень отрицательные и дробные показатели. Бинарные (двойные) и другие системы исчисления. Решение показательных уравнений.	2	2
	8 Уравнения I и II порядков с одним неизвестным. Графики уравнений.	2	2
	9 Рациональные, иррациональные неравенства.	2	2
	10 Показательные неравенства.	2	2
	11 Решение систем уравнений. Решение систем неравенств.	2	2
	12 Логарифм. Логарифм числа. Правила действий с логарифмами.	2	2
	13 Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.	2	2
	14 Свойства логарифмов. Переход к новому основанию.	2	2
	15 Преобразование логарифмических выражений.	2	2
	16 Простейшие логарифмические уравнения...	2	2

1		17 Решение логарифмических уравнений (продолжение). 18 Решение логарифмических неравенств.	2
19	Контрольная работа №1		2
		Самостоятельная работа обучающихся	2
		Решение рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.	2
		Содержание учебного материала	17
	Основы тригонометрии		
1	Простая тригонометрия. Тригонометрические соотношения. Использование таблиц, прямоугольные и полярные координаты.	64	4
2	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс котангенс числа.	2	2
3	Основные тригонометрические тождества.	2	2
4	Формулы приведения.	2	2
5	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.	2	2
6	Синус и косинус двойного угла.	2	2
7	Формулы половинного угла.	2	2
8	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение.	2	2
9	Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.	2	2
10	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	2
11	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	2
12	Преобразование простейших тригонометрических выражений (продолжение).	2	2
13	Преобразование тригонометрических выражений (продолжение).	2	2
14	Арксинус, арккосинус числа.	2	2
15	Арктангенс и арккотангенс числа.	2	2
16	Простейшие тригонометрические уравнения.	2	2
17	Простейшие тригонометрические уравнения (продолжение).	2	2
18	Решение тригонометрических уравнений.	2	2
19	Решение тригонометрических уравнений.	2	2
20	Решение систем тригонометрических уравнений.	2	2
21	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	2
22	Контрольная работа №2.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Преобразование простейших тригонометрических выражений.	20	20
	Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических неравенств.		
	Содержание учебного материала		
1	Функция. Область определения функции. Способы задания функции.	33	
2	Графическое изображение. Основные свойства графиков и их применение. Графики функций.	2	2
3	Свойства функции. Монотонность функции. Чётность, нечётность, ограниченность, периодичность функции.	2	2
4	Обратная функция. Область определения и область значений обратной функции.	2	2
5	График обратной функции. Сложная функция.	2	2
6	Степенная функция, ее свойства и график.	2	2
7	Показательная функция, ее свойства и график	2	2
		2	2

1							
		8	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2			
		9	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	2			
		10	Преобразования графиков.	2			
		11	Параллельный перенос, симметрия относительно оси координат, начало координат, растяжение и сжатие.	2			
		12	Контрольная работа №3	2			
			Самостоятельная работа обучающихся	2			
			Построение графиков функций (степенных, показательных, логарифмических, тригонометрических); исследование функций на монотонность, четность, ограниченность, периодичность. Нахождение областей определения и области знания функции. Подготовка индивидуального проекта с использованием информационных технологий	10			
			Итого за I семестр	2			
			Из них аудиторных занятий	171			
				119			

Найменование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень освоения
1		2	4
Раздел 2. Начала математического анализа	2 семестр	3	
Тема 2.1. Последовательности	Содержание учебного материала 1 Свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. 2 Существование предела монотонной ограниченной последовательности. 3 Понятие о непрерывности функции. Предел функции. Самостоятельная работа обучающихся Вычисление пределов числовых последовательностей.	60	
Тема 2.2. Производная	Содержание учебного материала 1 Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. 2 Производные суммы, разности. 3 Производные произведения, частного. 4 Производные основных элементарных функций. 5 Производные обратной функции и композиции функций. 6 Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.. 7 Точки экстремума. 8 Вторая производная, её геометрический смысл. 9 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах 10 Применение производной к исследованию функций. 11 Построению графиков функций. Самостоятельная работа обучающихся Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. 12 Построению графиков функций.	32	2
Тема 2.3. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала 1 Первообразная функция. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница. 2 Вычисление определенных интегралов. 3 Вычисление определенных интегралов (продолжение). 4 Геометрический и физический смысл определенного интеграла. 5 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. 6 Примеры применения интеграла в геометрии и физике. 7 Контрольная работа №4 Самостоятельная работа обучающихся Вычисление определенных интегралов.	20	2

1	Раздел 3. Геометрия	2		
	Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала	3	4
		1 Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них.	23	119
		2 Параллельность прямых и плоскостей.	2	2
		3 Перпендикулярность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.	2	2
		4 Двугранный угол. Угол между плоскостями.	2	2
		5 Перпендикулярность двух плоскостей.	2	2
		6 Перпендикуляр и наклонные к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.	2	2
		7 Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции.	2	2
		8 Изображение пространственных фигур.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	2
		Решение задач на прямые и плоскости в пространстве.	7	
	Тема 3.2. Многогранники	Содержание учебного материала	30	
		1 Простейшие геометрические фигуры. Понятие многогранника. Вершины, рёбра, грани	2	2
		2 Выпуклые многогранники. Равнёртка. Многогранные углы.		
		3 Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.	2	2
		4 Параллелепипед. Куб.	2	2
		5 Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида.	2	2
		6 Симметрия в кубе. Симметрия в параллелепипеде.	2	02
		7 Симметрия в призме и пирамиде.	2	2
		8 Сечения куба.	2	2
		9 Сечения призмы и пирамиды.	2	2
		10 Представления о многогранниках.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	2
		Решение задач на многогранники. Сечение многогранников. Подготовка выступления по заданным темам, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий.	10	
	Тема 3.3. Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала	16	
		1 Понятие тела вращения. Цилиндр.	2	2
		2 Конус. Усеченный конус.	2	2
		3 Осевые сечения и сечения. Сечение, параллельные основанию.	2	2
		4 Шар и его сечения.	2	2
		5 Сфера и ее сечения. Касательная плоскость к сфере.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	2
		Решение задач на тела вращения.	6	
	Тема 3.4. Измерения в геометрии	Содержание учебного материала	30	
		1 Площади и объёмы. Объём и его измерение. Интегральная формула объема.	2	2
		2 Формула объема куба.	2	2
		3 Формула объема призмы.	2	2
			2	2
			3	4

4	Формула объёма прямогульного параллелепипеда.	2	2	
5	Формула объёма пирамиды.	2	2	
6	Формула площади поверхности цилиндра. Формула объема цилиндра.	2	2	
7	Формула площади поверхности конуса. Формула объема конуса.	2	2	
8	Формула объёма шара.	2	2	
9	Формула площади поверхности сферы.	2	2	
10	Контрольная работа №5	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Тема 3.5. Координаты и векторы			
	Содержание учебного материала			
	Вычисление площади поверхности и объема многогранников и тел вращения.	10	2	
	Использование координат и векторов при решении задач.	6	2	
		17	2	
	Раздел 4. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей			
	Тема 4.1. Элементы комбинаторики			
	Содержание учебного материала			
	1 Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Решение задач с использованием элементов комбинаторики.	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Решение комбинаторных задач. Размещения, перестановки, сочетания.	2	2	
	Тема 4.2. Элементы теории вероятностей			
	Содержание учебного материала			
	1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.	8	2	
	2 Дискретная случайная величина, закон её распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.	2	2	
	3 Контрольная работа № 6	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Решение задач на вероятность событий.	2	2	

1	2	3	4
Содержание учебного материала			
Тема 4.3. Элементы математической статистики			
1 Презентация данных (таблицы, диаграммы, графики). Генеральная совокупность, выборка, мода, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	2	2	2
2 Решение практических задач с применением вероятностных методов.	1	1	2
Самостоятельная работа обучающихся			
<i>Нахождение числовых характеристик дискретной случайной величины.</i>	2	2	
Итого за II семестр			
Из них аудиторных занятий	196	133	
Всего:	367	367	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

1. Kphokroba T.B. Matremartnka. *Лінійка* з підсвіткою та магнітною стрічкою. Метро/ніке кое носогоне. 2-e вид., 41. Еропебек. ЕАТК- філіял МІТУ ТА 2015.-16 с.
 2. Kphokroba T.B. Matremartnka. Метро/ніке кое носогоне. Еропебек. 2015 р.-68 с.
 3. Kphokroba T.B. Matremartnka. Метро/ніке кое пекомех/зажини до проміжного розташування. Еропебек. 2018 р.-63 с.
 4. Kphokroba T.B. Matremartnka: зустрічається в наявності математичного апарату. Еропебек. 2021 р. 20 с.
 5. Kphokroba T.B. Matremartnka: зустрічається в наявності математичного апарату. Еропебек. 2021 р. 16 с.

Логотип компании:

1. I.B. Kphokrobra <https://cloud.mail.ru/public/FRH/twLFEYH>
 2. H.F. Baginkha <https://cloud.mail.ru/home/7Loc06ng%20JjJg%201%20kyPca>
 3. www. fcior. edu. ru (<http://www.fcior.edu.ru>) Kthopmamnohhrise, tpehnpobohhrise n rothpomphre Matepnati.
 4. www. school-collection. edu. ru (<http://www.school-collection.edu.ru>) EJnhra koztiekunin nifpobrix o6pa3oartejhixi
 5. <http://window/edy.ru/> EJnhoe orho Jocryua k o6pa3oartejhixi pecypcam.
 6. <http://ulr.ru/> Poccnicckaa hauinozhiahra Gngjnoteka.
 7. <http://mathem.hil.ru/>. Matemartika: oupejejehna, fopmy jhi, teopembi.
 8. <http://mschool.kubsu.ru/>. Bngjnoteka 3jektpophix yae6phix noco6gn no matemartike.

*N*hetwerk-peccari:

1. J.C. Arshagich, R.P. Brytsoob, Kajomuseb, J.L.C. Rinconeb, 3.J. Illoshak, L. Gometpina. 10-11 kracc. M.: Tlpocevnehe. 2019r. - 255 c.
2. M.A. Aminob, I.O.M. Kourinu, M.B. Tkareba, H.E. Fejopoba, M.N. Ulabyhni. 2019r. - 255 c.

UCHOBHIE NCTOHNKU:

Лепеха Рекомендации по оценке риска нанесения вреда здоровью и окружающей среде

- **Qooqyjorshne yqeohoro rabnhetra:** *noçajuhphre mecrta no koinhectrby ogyashomnixca;*
- **paðoqee meteo nipehojbarateja;** *paðoqee meteo nipehojbarateja;*
- **trägmina heonpējjejhix nhterpaðior;** *trägmina heonpējjejhix nhterpaðior;*
- **trägmina nypn3bojhix.** *trägmina nypn3bojhix.*

3.1. **I pereobrani k minnmaiphomy matepnajpho-technicheskomy obehenehno**
Pereinisanje noprampni jnicinuinihi tipetyer hanjina yjegehoro kognitera
Matematinik, olopyjorahoro texhnicheskym cpejctbam obyehink.

3. VJOBNU PEAJN3AUN HPOTPAMPI JNCUHNJNPI

Kontrols n ouheka pe3yjaphor ocbenehna jincunjinhi ocymetribieterca mpebo7aratejern b nponuccce nppobe7ehna nsparknecernx sahanin n jaqopatophix pagot, tecntipobahn, a tarkke ppmojihenra o6yqzoumica nhjnbnjyajphix sahanin, nppotkob, nccjejorahn.

4. KOTHPORI N OUEHKA PE3YJIPATOB OCBOEHN JINCUNJINHPI

Очертите контура синего	Брюховая полость имеет форму неправильного четырехугольника. Вентральная поверхность покрыта гладкими складками, а дорсальная — морщинами. Края брюшной полости покрыты эпителием, переходящим в тонкий слой соединительной ткани.
Очертите контура красного	Красная кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура зеленого	Зеленая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура желтого	Желтая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура коричневого	Коричневая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура оранжевого	Оранжевая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура фиолетового	Фиолетовая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура зеленого	Зеленая кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура красного	Красная кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.
Очертите контура синего	Синяя кишечная трубка имеет форму изогнутого U-образного канала. Ее концы, называемые кишечными отверстиями, выходят наружу. Трубка покрыта эпителием и содержит множество мелких выростов — ворсинок.

XAPAKTEPNCINKA OCHOBPHIX BN4J0B Y4ERH0N AETEJNPBCTN CTY4AETH0B

Ошакомижеңең өзүнүң көбөлгүүлүштүрүштүү таңбасы	Көпкөйкүрүү таңбасы	Моторпахиник	Төмөнкүүлүк таңбасы
Ошакомижеңең өзүнүң көбөлгүүлүштүрүштүү таңбасы	Көпкөйкүрүү таңбасы	Моторпахиник	Төмөнкүүлүк таңбасы
Ошакомижеңең өзүнүң көбөлгүүлүштүрүштүү таңбасы	Көпкөйкүрүү таңбасы	Моторпахиник	Төмөнкүүлүк таңбасы
Ошакомижеңең өзүнүң көбөлгүүлүштүрүштүү таңбасы	Көпкөйкүрүү таңбасы	Моторпахиник	Төмөнкүүлүк таңбасы
Ошакомижеңең өзүнүң көбөлгүүлүштүрүштүү таңбасы	Көпкөйкүрүү таңбасы	Моторпахиник	Төмөнкүүлүк таңбасы

Программа обсуждена на заседании цикловой комиссии ЕНД

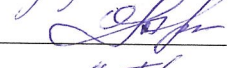
Протокол № 9 от «16.05» 2022 г.

Председатель цикловой комиссии ЕНД



А.С. Блохинов

Заведующий УМК



О.В. Кормилицина

Начальник отдела качества



А.Н. Пронина