

(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 1 из 17

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 2 из 17

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) 2014 (в ред. 2015 г., изменен. Приказ Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. N 450) и программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) 44.02.04. Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка).

Организация-разработчик: ГБПОУ «ССПК»

Разработчики: Ловягина Н.В., преподаватель

Рассмотрена и одобрена на заседании

ПЦК математических и естественно-научных дисциплин

Протокол № 10 от 20 мая 2021 Председатель ПЦК Ловягина Н.В.

Содержательная экспертиза от 10 апреля 2021 г. Эксперт:

Ловягина Н.В.

Техническая экспертиза от 20 апреля 2021 г.

Эксперт:

<u> Ананичева Е. В.</u>

Актуализация:

Рассмотрена и одобрена на заседании математических, естественнонаучных дисциплин и информатики Протокол №10 от 19.05. 2022 г.



(ГБПОУ «ССПК»)

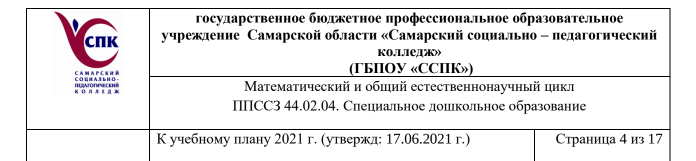
Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 3 из 17

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 01. Математика

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **44.02.04**. Специальное дошкольное образование.

Программа учебной дисциплины соответствует профстандарту 01.001 «Педагог» от «18» октября 2013 г. Разработана и актуализирована с учетом региональных требований и запросов работодателя, демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), .

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для получения специальностей: 44.02.02. Преподавание в начальных классах, 44.02.01. Дошкольное образование, 44.02.05. Коррекционная педагогика в начальном образовании. А также в профессиональной переподготовке на курсах повышения квалификации работников образовательных учреждений при наличии основного общего образования, профессионального образования, среднего (полного) общего, начального профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Уметь и знать:

Код	Умения	Знания		
пк, ок				
ОК 2	В результате освоения	В результате освоения учебной		
ПК 2.5 - 2.8,	учебной дисциплины	дисциплины обучающийся должен:		
	обучающийся должен:	знать:		
ПК 3.5 - 3.8,	Уметь:	• понятие множества, отношения		
5.1, 5.2	• применять	между множествами, операции над		
	математические	ними;		



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 5 из 17

методы для решения профессиональных задач; • решать текстовые задачи; • выполнять приближенные вычисления; • проводить элементарную статистическую обработку информации и	 понятия величины и её измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятия натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса её решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
результатов	 правила приближенных вычислений;
исследований, представлять полученные данные графически;	• методы математической статистики.

В процессе изучения учебной дисциплины формируются общие и профессиональные компетенции:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 2.5. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 2.6. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 2.7. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
 - ПК 2.8. Анализировать занятия.
- ПК 3.5. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
 - ПК 3.6. Проводить занятия.



- ПК 3.7. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.
 - ПК 3.8. Анализировать проведенные занятия.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **72** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часов.



2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

ем часов
72
48
28
6
24
4
11
6
3
,



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Уровень	
разделов и тем 1	занятия, самостоятельная работа обучающихся 2			освоения 4	
Раздел 1. Общие понятия		3 28	-		
математики			_		
Тема 1.1.	_	кание учебного материала	2	_	
Множества и операции над ними	1.	Понятие множества и элемента множества. Способы задания множеств: перечисление элементов, характеристическое свойство, круги Эйлера-Венна. Отношения между множествами: пустое множество, подмножество, равные множества.	1	2	
	2.	Операции над множествами: пересечение, объединение, разность.	1	2	
	Практі	ические занятия	3		
	1.	Решение задач, связанных с понятием множества и способами задания множеств.	2		
	2. Решение задач, связанных с операциями над конечными множествами.				
	Контро	1			
	Самостоятельная работа обучающихся				
	1. Изучение способов задания множеств, отношений между множествами.				
	2. Выпо	олнение операций над множествами.	1		
	3. Решение профессиональных задач, связанных с операциями над конечными множествами.				
Тема 1.2	Содеря	2			
Текстовые задачи и их решение	1.	Структура текстовой задачи. Методы и способы решения текстовых задач.	1	2	
pemenne	2.	Некоторые виды задач и их решение.	1	2	
	Практические занятия				



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 9 из 17

	1.	Решение задач на проценты.	3	
	2 Решение задач с пропорциональными величинами.			
	3.	3		
	Контро	ольная работа.	2	
	Самост	гоятельная работа обучающихся	6	
	•	нение методов и способов решения задач, основных её решения.	1	
	2. Сост	авление различных моделей в процессе решения задач.	1	
	3. Реше	ние задач различных типов.	1	
Раздел 2. Понятие числа			28	
Тема 2.1.	Содерж	кание учебного материала	1	
Натуральные числа и нуль	1.	Из истории возникновения понятия натурального	1	1
	Π	числа. Способы получения натуральных чисел.	2	
	Практические занятия			
	1	Упражнение в различных формах записи натуральных чисел.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Написа: «Понят	ние докладов (создание презентаций) по темам: ие числа», «История возникновения понятия пьного числа и нуля», «Порядковые и количественные		
Тема 2.2.		кание учебного материала	2	
Десятичная и	1	П	1	1
другие системы	1.	Понятие о системе счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Римская	1	1
счисления.	2.	нумерация. Позиционные системы счисления, отличные от десятичной. Переход от одной системы счисления к другой.	1	2
	Практические занятия			
	1.	Римская нумерация.	1	
	2.	Перевод числа из одной системы счисления в другую.	1	
	3.	Выполнение действий над числами в различных системах счисления.	2	



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 10 из 17

	Контрольная работа №2	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	1. Выполнение перевода из одной системы счисления в другую. Выполнение арифметических действий над числами в позиционных системах счисления, отличных от десятичной.			
	2. Написание докладов (создание презентаций) по темам: «Позиционные и непозиционные системы счисления», «Римская нумерация», «История возникновения цифр», «О записи чисел в Древней Руси».	2		
Тема 2.3. Приближённ	Содержание учебного материала	2		
приолиженн ые вычисления.	1. Точные и приближённые числа при счёте, при измерении и при вычислении. Правила округления чисел. Действия над приближёнными числами.	1	2	
	2. Методы элементарной статистической обработки результатов исследований. Нахождение среднего арифметического. Вычисление среднего балла. Графическое представление информации.	1	2	
	Практические занятия	4		
	1. Выполнение арифметических действий над приближёнными числами.	2		
	2. Выполнение элементарной статистической обработки информации, графическое представление полученных данных.	2		
	Контрольная работа №3	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	1. Изучение правил округления чисел. Изучение основных способов сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации.	2		
	2			
Раздел 3. Геометрическ ие фигуры и величины		14		



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 11 из 17

T. 21			T	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2		
Геометрическ	1. Возникновение геометрии. Виды геометрических	1	1	
ие фигуры	фигур на плоскости: линии, углы, многоугольники,	1	1	
	круг. Их изображение на плоскости.			
	2. Виды геометрических фигур в пространстве: шар,	1	1	
	конус, цилиндр, пирамида, куб, прямоугольный	1	1	
	параллелепипед, призмы. Их изображение на			
	плоскости.			
	Практические занятия	3		
	практические занятия	3		
	1. Изображение геометрических фигур на плоскости:	1		
	линии, углы, многоугольники, круг.			
	2. Изображение геометрических фигур в пространстве:	2		
	шар, конус, цилиндр, пирамида, куб, прямоугольный	_		
	параллелепипед, призмы.			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Camberon endian passification and market	·		
	1. Написание докладов (создание презентации). Изучение	1		
	истории развития геометрии.			
	2. Изучение основных свойств геометрических фигур на	1		
плоскости и в пространстве. Правильные многогранники.				
	intercetti ii b iipeerpanerbe. Irpabiisibiibie miterer paininkii.			
3. Выполнение элементарных задач на построение,				
	изображение пространственных фигур на плоскости.			
	inscopaniemie npoetpanetzemizm 4m jp na micencemi			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3		
Понятие				
величины и её	1. Понятие величины. Понятие измерения величины.	1	1	
измерения	Величины однородные и разнородные. Международная			
P	система единиц.			
	3. Величины длины. Величины площади. Стандартные	1	2	
	единицы измерения.			
	6. Величины массы. Величины времени. Стандартные			
	единицы измерения. Практические занятия			
	1. Выполнение письменных и устных вычислений с			
	величинами.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1. Написание докладов (создание презентации) по темам: «Время и пространство», «Масса - мера материи», «История			



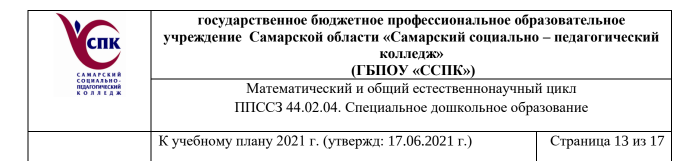
(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 12 из 17

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.	2
Всего:	72



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета Математики с методикой преподавания.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Математики с методикой преподавания:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Стойлова Л.П. Математика: Учебное пособие для студентов пед. учебных заведений (Γ РИ Φ) – М.: Академия, 2013.

Дополнительные источники:

- 1.Дадаян А.А. Математика: учебник (ГРИФ) М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. (Профессиональное образование).
- 2.Дадаян А.А. Сборник задач по математике: (ГРИФ) М.: ИНФРА-М: ФОРУМ:, 2013.
- 3.Березина Н.А., Максина Е.Л. Математика. Учебное пособие (ГРИФ) М.: РИОР, 2012
- 4.Пехлецкий И.Д. Математика: Учебник для среднего профессионального образования. М.: Просвещение, 2012.
- 5. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика: Учебник для УСПО. М.: Дрофа, 2012.
- 6.Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для ССУЗ. Ростов н/Д.: Феникс. 2012.
- 7. Григорьев С.Г. Задулина С.В. Математика: учебник: Допущено Минобразованием России / Под ред. Гусева В.А. М.: Академия, 2013.
- 8.Виноградов Ю.Н., Гомола А.И., Потапов В.И. и др. Математика и информатика: учебник: Допущено Минобразованием России.- М.: Академия, 2013.



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 14 из 17

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Освоенные умения:			
-применять математические	Текущий контроль в форме:		
методы для решения	-защиты практических заданий.		
профессиональных задач;			
-решать текстовые задачи;	Текущий контроль в форме:		
	-защиты практических заданий,		
	-контрольной работы по теме.		
-выполнять приближенные	Текущий контроль в форме:		
вычисления;	-защиты практических заданий,		
	-контрольной работы по теме.		
-проводить элементарную	Текущий контроль в форме:		
статистическую обработку	-защиты практических заданий.		
информации и результатов			
исследований, представлять			
полученные данные графически.			
Освоенные знания:			
-понятие множества, отношения	Текущий контроль в форме:		
между множествами, операции над	-защиты практических заданий,		
ними;	-контрольной работы по теме.		
-понятия величины и её измерения;	Текущий контроль в форме теста.		
-историю создания систем единиц величины;	Защита доклада, защита презентации.		
-этапы развития понятия	Защита доклада, защита презентации.		
натурального числа и нуля; системы			
счисления;			
-понятие текстовой задачи и	Текущий контроль в форме:		
процесса её решения;	-защиты практических заданий,		
	-контрольной работы по теме.		



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 15 из 17

-историю разви	тия геометрии;	Защита доклада.	
-основные свой	йства геометрических	Текущий контроль в форме теста.	
фигур на	плоскости и в		
пространстве;			
-правила	приближенных	Текущий контроль в форме:	
вычислений;		-защиты практических заданий,	
		-контрольной работы по теме	
-методы	математической	Текущий контроль в форме:	
статистики.		-защиты практических заданий,	
		-защита презентации.	



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 16 из 17



(ГБПОУ «ССПК»)

Математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ 44.02.04. Специальное дошкольное образование

К учебному плану 2021 г. (утвержд: 17.06.2021 г.)

Страница 17 из 17

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Тема 1.1. Решение задач, связанных с понятием множества и способами задания множеств.	2	Работа в малых группах	ОК 2 ПК 2.5 - 2.8, 3.5 - 3.8, 5.1, 5.2
2.	Тема 2.2. Позиционные системы счисления, отличные от десятичной. Переход от одной системы счисления к другой.	1	Работа в малых группах	OK 2 IIK 2.5 - 2.8, 3.5 - 3.8, 5.1, 5.2
3.	Тема 2.3. Работа в малых группах	1	Графическая организация материала	ОК 2 ПК 2.5 - 2.8, 3.5 - 3.8, 5.1, 5.2
4.	Тема 3.1. Виды геометрических фигур в пространстве: шар, конус, цилиндр, пирамида, куб, прямоугольный параллелепипед, призмы. Их изображение на плоскости.	1	Технология обучения сообща (групповая работа)	OK 2 IIK 2.5 - 2.8, 3.5 - 3.8, 5.1, 5.2