

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
Краснодарский педагогический колледж**

ул. Ставропольская, 123/Г

(861)233-73-31, (861) 234-33-23

РЕЦЕНЗИЯ

*на рабочую программу внеурочной деятельности для 1-4 классов ««Школа безопасности»,
учителя начальных классов Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 7 имени Евдокии Давыдовны Бершанской
Ремпель Александры Анатольевны*

Программа внеурочной деятельности «Школа безопасности» Ремпель А.А., учителя начальных классов МБОУ СОШ № 7 (филиал) разработана для обучающихся 1-4 классов. Предлагаемый курс занятий нацелен на формирование у ребёнка ценности физического, психического и нравственного здоровья, чувства ответственности за сохранение и укрепление своего здоровья, на расширение знаний и навыков обучающихся по гигиенической культуре.

Цель данной программы учить детей быть здоровыми душой и телом, стремиться творить своё здоровье, применяя знания и умения в согласии с законами природы, законами бытия.

Задачи:

- сформировать у детей мотивационную сферу гигиенического поведения, безопасной жизни, физического воспитания;
- обеспечивать физическое и психическое саморазвития;
- развивать и укреплять физическое, психическое и нравственное здоровье детей;
- сформировать у обучающихся потребности в развитии таких качеств личности, как самостоятельность, самоуправление, самодисциплина;
- развивать творческие способности учащихся с учетом индивидуальных особенностей;
- развивать память, внимание и наблюдательность;
- сформировать умения саморегуляции, бесконфликтного общения.

Для успешного проведения занятий используются разнообразные виды работ: оздоровительные минутки, комплексы физических упражнений, викторины, конкурсы, творческие работы, экскурсии, выставки-отчеты, игры, рисуночные методы, групповое обсуждение, дидактический и раздаточный материал, пословицы и поговорки.

Материалы программы формируют у обучающихся потребность в сохранении и укрепление своего здоровья, принятие правил гигиенического поведения, формируют мотивационную сферу физического воспитания, способствуют развитию творческих способностей личности, стимулируют познавательную деятельность

ребёнка.

Применение программы также актуально в системе дополнительного образования детей в начальной школе.

Содержание программы внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Школа безопасности» Ремпель А.А. отражает социальную, психологическую и соматическую характеристику здоровья. Реализация данной программы в рамках внеурочной деятельности соответствует предельно допустимой нагрузке обучающихся начальной школы.

12.12.2024 г.

Рецензент: преподаватель высшей квалификационной категории
ГБПОУ КК КПК

Подпись З.И. Зоиде,
удостоверяю

З.И. Зоиде



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
КРАСНОДАР СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7**

**Рабочая программа курса внеурочной
деятельности для 1-4 классов
«Школа безопасности»**

Автор-составитель:
Ремпель Александра Анатольевна,
Учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 7-ф

2023-2024 учебный год

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Школа безопасности»

Курс «Школа безопасности» позволит детям научиться распознавать и оценивать опасности среды обитания человека, определить способы защиты от них, приобрести навыки в ликвидации последствий экстремальных ситуаций, научиться оказанию помощи и взаимопомощи в случае их необходимости.

ЦЕЛЬ: Обеспечение здорового образа жизни, сохранение здоровья. Обеспечение личной безопасности младшего школьника.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- освоение знаний о здоровом образе жизни;
- формирование знаний о правилах безопасного поведения на улицах и дома;
- развитие сознательного отношения к соблюдению правил безопасности жизнедеятельности в различных ситуациях;
- воспитание сознательной культуры поведения в экстремальных ситуациях

Ориентируясь на достижение цели и задач, программа внеурочной деятельности «Опасности, которые нас подстерегают» основывается на следующих **принципах**:

- природосообразности;
- посильности и доступности обучения;
- соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям детей;
- единства обучения и воспитания, основанных на принципах развивающего обучения.

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Школа безопасности» рассчитана на четыре года обучения: 1 класс (33 часа в неделю), 2 класс (34 часа в неделю), 3 класс (34 часа в неделю), 4 класс (34 часа в неделю).

Режим работы: 1 час в неделю.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

В процессе освоения курса внеурочной деятельности «Школа безопасности» учащиеся узнают:

в разделе «Я и окружающие люди»:

- правила поведения в школе и других общественных местах;
- правила общения с одноклассниками, способы предотвращения конфликтов с одноклассниками;
- правила безопасности на улице и дома;
- правила поведения при угрозе террористического акта, действия в толпе и больших скоплениях людей.

В разделе «Я – пешеход и пассажир» узнают:

- правила дорожного движения;
- дорожные знаки, знаки светофора,
- правила передвижения по улицам и дорогам города,
- виды транспорта,
- правила пользования общественным транспортом,
- правила езды на велосипеде

В разделе «Опасности на улице» узнают:

- Виды опасностей, с которыми ребёнок сталкивается на улице, на детской площадке, в общественном месте;
- Как себя вести при встрече с опасными животными;
- Об аварийных ситуациях на земле, в воздухе, на воде.

В разделе «Я и моё здоровье» узнают:

- О здоровом образе жизни;
- О вредных и полезных привычках;
- О природе и правилах профилактики инфекционных и простудных болезней;
- О правилах соблюдения гигиены;
- О правилах оказания первой медицинской помощи при пожаре, электротравмах, утоплении.

В разделе «Я и технический прогресс» узнают:

- Об истории создания компьютера, его пользе и вреде.
- О пользе и вреде сотовых телефонов.
- О правилах поведения в сети интернет и социальных сетях.

В разделе «Опасности дома» узнают:

- О пожарной безопасности и действиях при пожаре, о профессии пожарного.
- Об электробезопасности и правилах использования электроприборов.
- О свойствах и опасности отравляющих веществ, правилах обращения с ними.
- Об опасности при использовании пиротехники.

В разделе «Опасности на природе» узнают:

- О катализмах и катастрофах природы: ураган, смерч, буря, гроза, землетрясение, наводнение, сель, оползни, снежная лавина.
- О причинах возникновения солнечного удара.

- О правилах поведения на природе.
- Об опасных насекомых.
- О правилах поведения в лесу, на водоёме.
- О причинах и последствиях возникновения лесных пожаров.

В процессе освоения курса внеурочной деятельности «Школа безопасности» учащиеся научатся:

в разделе «Я и окружающие люди»:

- предотвращать и решать конфликты с одноклассниками мирным путём;
- общению с незнакомыми людьми на улице и дома;
- действовать в экстремальных ситуациях.

В разделе «Я – пешеход и пассажир» научатся:

- Переходить улицу;
- Безопасно вести себя по дороге в школу и домой;
- Передвигать по улице в группе;
- Дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;
- Соблюдать правила дорожного движения.

В разделе «Опасности на улице» научатся:

- Избегать опасности на железнодорожном переезде;
- Действовать в случае, если потерялся или отстал от взрослых;
- Не теряться в экстремальных ситуациях.

В разделе «Я и моё здоровье» научатся:

- Соблюдать правила гигиены;
- Отказываться от вредных привычек;
- Оказывать первую медицинскую помощь при ожогах, обморожении, тепловом ударе, при порезах, ссадинах, ушибах;
- Правильно и полезно питаться.

В разделе «Я и технический прогресс» научатся:

- Правильно пользоваться продуктами прогресса: компьютером, планшетом, сотовым телефоном.
- Пользоваться сетью интернет и социальными сетями.

В разделе «Опасности дома» научатся:

- Действовать при пожаре в школе, дома, в транспорте, в общественном месте.
- Пользоваться электроприборами.

В разделе «Опасности на природе» научатся:

- Распознавать ядовитые растения, грибы, ягоды.
- Оказывать первую медицинскую помощь при отравлениях ядовитыми растениями.
- Соблюдать правила ориентирования в лесу по компасу и местным признакам.
- Защищаться от солнечного удара, грозы.
- Действовать при угрозе наводнения, при угрозе лесных пожаров.

Содержание программы

Содержание программы включает разделы: «Опасности на улице», «Опасности на природе», «Опасности дома», «Я и окружающие люди», «Я – пешеход и пассажир», «Я и всемирная сеть интернет», «Я и технический прогресс», «Я и моё здоровье», «Я и природные явления»

Первый год обучения. 1 класс (33 часа в год)

1. «Я и окружающие люди»

Знакомство учащихся между собой: фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, адрес школы.

Правила поведения в школе.

Правила общения с одноклассниками.

Как выбирать друзей.

Правила поведения при встрече с незнакомыми людьми.

2. «Я – пешеход и пассажир»

Виды транспорта: наземный, подземный, водный, воздушный, гужевой.

Участники дорожного движения: водитель, пешеход, пассажир.

Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог.

3. «Опасности на улице»

Как себя вести, чтобы не случилось беды:

что делать, если ты потерялся,

что делать, если ты отстал от группы;

правила обращения с животными

4. «Я и моё здоровье»

Что такое здоровый образ жизни.

Болезни, которые нас подстерегают: ОРВИ, Грипп, дизентерия- болезнь грязных рук. Правила профилактики.

Правила гигиены, которые должен знать каждый.

5. «Я и технический прогресс»

Правила обращения с сотовым телефоном.

Правила пользования компьютером, планшетом, телевизором.

6. «Опасности дома»

Электробезопасность.

Бытовые приборы, правила обращения с ними.

Причины возникновения пожара.

Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.

7. «Опасности на природе»

Правила поведения в лесу, на водоёме.

Ядовитые растения и грибы.

Как уберечься от солнечного удара.

Второй год обучения. 2 класс (34 часа в год)

1. «Я и окружающие люди»

Плохие и хорошие привычки. Скажи мне, кто твой друг.

Что делать, если с тобой никто не дружит.

Правила общения с незнакомыми людьми, легко ли отличить хорошего человека от плохого.

2. «Я – пешеход и пассажир»

Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог.
(Повторение)

Выбор безопасного пути в школу и домой.

Правила поведения в общественном транспорте.

Знаки регулирования дорожного движения: светофор, «зебра», пешеходный переход, «Осторожно, дети».

Разметка улицы.

3. «Опасности на улице»

Опасности на железнодорожном переезде.

Что такое ток высокого напряжения? Опасности, которые нас подстерегают.
Опасность оборванных проводов.

Ты потерялся.

Не успел выйти из вагона метро.

4. «Я и моё здоровье»

Вредные привычки, как их избежать.

Что такое осанка? Чем опасна плохая осанка.

Почему нельзя грызть ногти?

Правильный уход за зубами.

Правильное питание.

5. «Я и технический прогресс»

Почему нельзя сидеть долго около компьютера?

Всегда ли хорош твой сотовый телефон?

6. «Опасности дома»

Электробезопасность.

Бытовые приборы, действия при возгорании бытовых приборов.

Опасные свойства ртути.

Правила поведения при возникновении пожара.

Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.
(повторение)

Пожар в лифте.

7. «Опасности на природе»

Правила ориентирования в лесу.

Правила поведения на болоте.

Правила поведения на водоёмах.

Правила безопасности в горах.

Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями и грибами.

Правила поведения на льду. Что делать, если ты провалился под лёд.

Опасность снежных лавин.

Что такое оползни. Опасность оползней.

Третий год обучения. 3 класс (34 часа в год)

1. «Я и окружающие люди»

Хороший ли ты друг? Тест.

Что делать, если тебя обижают.

Что делать, если тебя дразнят.

Один дома. Что делать, если звонят в дверь.

2. «Я – пешеход и пассажир»

Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог.
(Повторение)

Виды дорожных знаков: разрешающие, запрещающие, предупреждающие, знаки сервиса.

Движение на загородных дорогах.

3. «Опасности на улице»

Железнодорожные аварии.

Автомобильные аварии. Причины и последствия.

Как вести себя при кораблекрушении.

Аварии в воздухе.

Аварии на плотинах и дамбах.

4. «Я и мое здоровье»

Что такое здоровый образ жизни.

Почему вредно курить?

Чем вреден алкоголь? Тонизирующие напитки: вред или польза?

Самое страшное зло – наркотики.

Еда вредная и полезная.

Правила гигиены, которые должен знать каждый. (повторение)

Виды травм и первая помощь при травмах: порезы и ссадины, ушибы.

Как избежать обморожения. Оказание первой помощи при обморожении.

5. «Я и технический прогресс»

Правила обращения с сотовым телефоном.

Правила пользования компьютером, планшетом, телевизором.

6. «Опасности дома»

Электробезопасность.

Бытовые приборы, правила обращения с ними.

Возможные причины возникновения пожара. Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах. (повторение)

Правила обращения с газовыми приборами.

Меры пожарной безопасности.

Кто такие огнеборцы?

Из истории возникновения пожарной службы.

7. «Опасности на природе»

Катализмы в природе.

Правила поведения при грозе.

Что такое ураган. Правила поведения при урагане, буре, смерчи.

Как вести себя при наводнении?

Что такое землетрясение. Что делать при землетрясении.

Как правильно развести и потушить костёр.
Лесной пожар.

Четвёртый год обучения. 4 класс (34 часа в год)

1. «Я и окружающие люди»

Кто такие террористы.

Правила поведения при угрозе террористического нападения.

Как вести себя при угрозе взрыва.

Поведение при похищении или захвате заложника.

2. «Я – пешеход и пассажир»

Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог.
(повторение)

Участники дорожного движения: водитель, пешеход, пассажир,
велосипедист.

Правила езды на велосипеде. Ответственность при езде на велосипеде.

3. «Опасности на улице»

Что делать, если на улице стреляют.

Чем опасна толпа.

Как себя вести, если ты обнаружил взрывоопасный предмет.

Пожар в транспорте.

Пожар в общественных местах.

4. «Я и моё здоровье»

Виды травм и первая помощь при травмах: ожоги термические и химические,
электротравмы.

Оказание первой медицинской помощи при пожаре.

Как сделать искусственное дыхание.

Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши или нос.

Первая помощь при кровотечении из носа.

5. «Я технический прогресс»

Всемирная сеть интернет.

Социальные сети вредны или полезны.

Правила общения в социальных сетях.

6. «Опасности дома»

Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.
(повторение)

Наступает Новый год. Правила пользования пиротехникой.

Предметы бытовой химии и их безопасное применение.

7. «Опасности на природе»

Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.

Первая помощь при укусах насекомых.

Защита от клещей.

Первая помощь при укусах змей.

Правила поведения при встрече с собаками.

Первая помощь при укусах животных.

Формы организации и виды деятельности учащихся

Занятия в кружке «Школа безопасности» организуется с учетом интересов учащихся и возрастных особенностей младших школьников. Все занятия проводятся с использованием разнообразных по содержанию и форме видов образовательной деятельности: проведение викторин, экскурсий на улицы города, бесед, анализа конкретных жизненных ситуаций, тестирование на знание правил поведения в различных экстремальных ситуациях. Программой предусмотрены практические занятия, которые проводятся в игровой форме. На занятиях используются элементы театрального искусства при разыгрывании различных сценок.

На отдельных занятиях возможно привлечение психолога, мед. работника, представителей ГИБДД и МЧС.

На занятиях преобладает системно-деятельностный подход к обучению, используются игровая и познавательная деятельность, которые способствуют глубокому, осознанному и прочному усвоению знаний учащимися.

Основные методы:

- Практический – работа с моделями, занятия на специально оборудованных площадках, изготовление макетов, проектов, участие в конкурсах, олимпиадах.
- Наглядный – наблюдение за движением транспорта, экскурсии.
- Словесный- инструктаж, беседа, разъяснение. Обсуждение ситуаций.
- Видеометоды – просмотр видео материалов, мультфильмов.
- Методы стимулирования поведения и деятельности – соревнования, поощрение

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела программы	количество часов
	<i>1 класс (33 часа)</i>	
1.	Я и окружающие люди	
2.	Я – пешеход и пассажир	
3.	Опасности на улице	
4.	Я и моё здоровье	
5.	Я и технический прогресс	
6.	Опасности дома	
7.	Опасности на природе.	
	<i>2 класс (34 часа)</i>	
1.	Я и окружающие люди	
2.	Я – пешеход и пассажир	
3.	Опасности на улице	
4.	Я и моё здоровье	
5.	Я и технический прогресс	
6.	Опасности дома	
7.	Опасности на природе.	
	<i>3 класс (34 часа)</i>	
1.	Я и окружающие люди	
2.	Я – пешеход и пассажир	
3.	Опасности на улице	
4.	Я и моё здоровье	
5.	Я и технический прогресс	
6.	Опасности дома	
7.	Опасности на природе.	
	<i>4 класс (34 часа)</i>	
1.	Я и окружающие люди	
2.	Я – пешеход и пассажир	
3.	Опасности на улице	
4.	Я и моё здоровье	
5.	Я и технический прогресс	
6.	Опасности дома	
7.	Опасности на природе.	

Календарно-тематическое планирование.
1 класс (33 часа в год)

№ п/п	Тема занятия	к-во часов	дата проведения		Примечание
			по плану	по факту	
Тема 1. «Я и окружающие люди» (4 часа)					
1.	Давайте познакомимся. Расскажи о себе.	1ч.			
2.	Познакомимся со школой. Правила поведения в школе.	1 ч.			
3.	Ты и твои одноклассники. Учимся дружить.	1ч.			
4.	Ты и незнакомые люди. Как себя вести.	1 ч.			
Тема 2. «Я – пешеход и пассажир» (5 часов)					
5.	Что такое транспорт. Виды транспорта. Викторина «Угадай, что это?»	1 ч.			
6.	Азбука пешехода.	1 ч.			
7.	Учим правила перехода улиц и дорог.	1ч.			
8.	Безопасный путь в школу и домой.	1 ч.			
9.	Праздник «Посвящение в пешеходы»	1 ч.			
Тема 3. «Опасности на улице» (3 часа)					
10.	Правила поведения на экскурсии	1ч.			
11.	Что делать, если ты потерялся?	1 ч.			
12.	Животные на улице могут быть опасны.	1 ч.			
Тема 4. «Я и моё здоровье» (7 часов)					
13.	Закаляйся, если хочешь быть здоров.	1ч.			
14.	Причины болезней и их профилактика.	1ч.			
15.	Зачем делать прививки?				
16.	Правила гигиены. Чистота-залог здоровья. Советы Майдодыра.	1ч.			
17.	Режим дня.	1ч.			
18.	Гигиена сна.	1ч.			
19.	Викторина «Хочу быть здоровым»	1ч.			
Тема 5. «Я и технический прогресс» (2 часа)					
20.	Компьютер вместо друга.	1ч.			
21.	Сотовый телефон может быть опасен.	1ч.			
Тема 6. « Опасности дома» (6 часов)					
22.	Опасные места дома.	1ч			
23.	Бытовые приборы. Чем они могут быть опасны?	1ч			
24.	Электричество и электробезопасность.	1ч			
25.	Спички детям не игрушка.	1ч			
26.	Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.	1ч			
27.	Экскурсия в пожарную часть.	1 ч.			
Тема 7. «Опасности на природе» (6 часов)					
28.	Ядовитые растения и грибы.	1ч.			
29.	Правила поведения в лесу, на водоёме.	1ч.			
30.	Экскурсия в парк.	1ч.			
31.	Как уберечься от солнечного удара?	1ч.			
32.	Что делать, если на улице слишком холодно.	1ч.			
33.	Итоговое занятие. Чему мы научились. Подвижные игры на воздухе	1 ч.			

Календарно-тематическое планирование.
2 класс (34 часа в год)

№ п/п	Тема занятия	к-во часов	дата проведения		Приме- чание
			по плану	по факту	
Тема 1. «Я и окружающие люди» (3 часа)					
1.	Скажи мне, кто твой друг. Умеешь ли ты дружить? Тест.				
2.	Привычки вредные и полезные.				
3.	Твои друзья задумали плохое.				
Тема 2. «Я – пешеход и пассажир» (5 часов)					
4.	Безопасность на дороге. Причины ДТП.	1 ч			
5.	Помощники на дороге. Дорожные знаки.	1 ч			
6.	Разметка улицы.	1 ч			
7.	Правила поведения в общественном транспорте.	1 ч			
8.	Проект «Безопасный путь в школу и домой».	1 ч			
Тема 3. «Опасности на улице» (3 часа)					
9.	Опасности на железнодорожном переезде.	1 ч			
10.	Опасности на улице. Ток высокого напряжения.	1 ч			
11.	Что делать, если ты потерялся в общественном транспорте?	1 ч			
Тема 4. «Я и моё здоровье» (7 часов)					
12.	Вредные привычки. Легко ли отказаться?	1 ч			
13.	Что такое осанка? Чем опасна плохая осанка.	1 ч			
14.	Почему нельзя грызть ногти?	1 ч			
15.	Правильный уход за зубами.	1 ч			
16.	Гигиена питания.	1 ч			
17.	Проект «Продукты вредные и полезные». «Составление полезного меню»	1 ч			
18.	Викторина «В здоровом теле – здоровый дух»	1 ч			
Тема 5. «Я технический прогресс» (3 часа)					
19.	Гигиена работы за компьютером.	1 ч			
20.	Всегда сотовый телефон твой друг?	1 ч			
21.	Книга или компьютер? Плюсы и минусы.	1 ч			
Тема 6. « Опасности дома» (6 часов)					
22.	Бытовые приборы, действия при неисправности бытовых приборов.	1 ч			
23.	Правила поведения при возникновении пожара.	1 ч			
24.	Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.(повторение)	1 ч			
25.	Пожар в лифте.	1 ч			
26.	Что такое ртуть? Опасные свойства ртути.	1 ч			
27.	Бытовая химия. Что нужно знать, чтобы не отравиться?	1 ч			
Тема 7. «Опасности на природе» (7 часов)					
28.	Правила ориентирования в лесу. Что нужно знать, чтобы не заблудиться?	1 ч			
29.	Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями и грибами.	1 ч			
30.	Правила поведения на водоёмах	1 ч			

31.	Что такое оползни. Опасность оползней.	1ч			
32.	Правила безопасности в горах.	1ч			
33.	Опасность снежных лавин.	1ч			
34.	Итоговое занятие. Чему мы научились?	1ч			

Календарно-тематическое планирование.
3 класс (34 часа в год)

№ п/п	Тема занятия	к-во часов	дата проведения		Примечание
			по плану	по факту	
Тема 1. «Я и окружающие люди» (5 часов)					
1.	Хороший ли ты друг? Тест.				
2.	Что делать, если тебя обижают.				
3.	Что делать, если тебя дразнят.				
4.	Один дома. Как поступить, если ты боишься темноты.				
5.	Что делать, если звонят в дверь				
Тема 2. «Я – пешеход и пассажир» (5 часов)					
6.	Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог.(Повторение)				
7.	Азбука дорожных знаков.				
8.	Перекрёстки. Опасности на перекрёстках.				
9.	Движение на загородных дорогах.				
10.	Скрытые опасности на дороге «Дорожные ловушки»				
Тема 3. «Опасности на улице» (5 часов)					
11.	Железнодорожные аварии.				
12.	Автомобильные аварии. Причины и последствия.				
13.	Как вести себя при кораблекрушении.				
14.	Аварии в воздухе.				
15.	Аварии на плотинах и дамбах.				
Тема 4. «Я и моё здоровье»(8 часов)					
16.	Что такое здоровый образ жизни. Чем вредны курение и алкоголь?				
17.	Тонизирующие напитки: вред или польза?				
18.	Самое страшное зло – наркотики.				
19.	Еда вредная и полезная.				
20.	Правила гигиены, которые должен знать каждый.(повторение)				
21.	Виды травм и первая помощь при травмах: порезы и ссадины, ушибы.				
22.	Как избежать обморожения. Оказание первой помощи при обморожении.				
23.	Викторина «Азбука здоровья»				
Тема 5. «Я технический прогресс» (2 часа)					
24.	Создание буклета «Правила обращения с сотовым телефоном.»				

	Проект.				
25.	Правила пользования компьютером, планшетом, телевизором. Создание инструкции.				
	Тема 6. «Опасности дома» (4 часа)				
26.	Электробезопасность. Бытовые приборы, правила обращения с ними.				
27.	Возможные причины возникновения пожара. Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах.(повторение)				
28.	Правила обращения с газовыми приборами. Меры пожарной безопасности.				
29.	Кто такие огнеборцы? Из истории возникновения пожарной службы.				
	Тема 7. «Опасности на природе»				
30.	Катализмы в природе. Правила поведения при грозе.				
31.	Что такое ураган. Правила поведения при урагане, буре, смерчи.				
32.	Как вести себя при наводнении? Что делать при землетрясении.				
33.	Как правильно развести и потушить костёр. Лесной пожар.				
34.	Итоговое занятие. Что мы узнали в 3 классе: «Своя игра»				

Календарно-тематическое планирование.
4 класс (34 часа в год)

№ п/п	Тема занятия	к-во часов	дата проведения		Примечание
			по плану	по факту	
Тема 1. «Я и окружающие люди» (3 часа)					
1.	Кто такие террористы. Правила поведения при угрозе террористического нападения.	1			
2.	Как вести себя при угрозе взрыва.	1			
3.	Поведение при похищении или захвате заложника.	1			
Тема 2. «Я – пешеход и пассажир» (3 часа)					
4.	Правила движения по улицам города, правила перехода улиц и дорог. Практическое занятие.	1			
5.	Участники дорожного движения: водитель, пешеход, пассажир, велосипедист.	1			
6.	Правила езды на велосипеде. Ответственность при езде на велосипеде.	1			

	Тема 3. «Опасности на улице» (5 часов)				
7.	Что делать, если на улице стреляют?	1			
8.	Чем опасна толпа?	1			
9.	Как себя вести, если ты обнаружил взрывоопасный предмет?	1			
10.	Действия пассажиров и водителя при пожаре в транспорте.	1			
11.	Пожар в общественных местах.	1			
	Тема 4. «Я и мое здоровье» (7 часов)				
12.	Что такое экстренная помощь? Первая помощь при кровотечении из носа	1			
13.	Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши или нос.	1			
14.	Первая помощь при растяжении и переломе.	1			
15.	Что такое искусственное дыхание? Как сделать искусственное дыхание.	1			
16.	Виды травм и первая помощь при травмах: ожоги термические и химические, электротравмы.	1			
17.	Оказание первой медицинской помощи при пожаре.	1			
18.	Своя игра «Хочешь быть здоровым – будь им!»	1			
	Тема 5. «Я технический прогресс» (3 часа)				
19.	Всемирная сеть интернет.	1			
20.	Социальные сети вредны или полезны.	1			
21.	Правила общения в социальных сетях.	1			
	Тема 6. «Опасности дома» (3 часа)				
22.	Правила действия при пожаре дома, в школе, в общественных местах. (повторение). Тренировочная эвакуация.	1			
23.	Наступает Новый год. Правила пользования пиротехникой.	1			
24.	Предметы бытовой химии и их безопасное применение.	1			
	Тема 7. «Опасности на природе» (10 часов)				
25.	Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.	1			
26.	Первая помощь при укусах насекомых.	1			
27.	Защита от клещей.	1			
28.	Первая помощь при укусах	1			

	животных. Первая помощь при укусах змей.				
29.	Правила поведения при встрече с собаками.	1			
30.	Проект «Опасности, которые нас подстерегают»	4			
31.	Итоговое занятие. Конкурс знатоков правил безопасности.	1			

Список используемой литературы

1. Азбука пешеходов: игра для детей младшего школьного возраста/ Под.ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение: Рилионт, 2007
2. Комплект плакатов «Безопасность дорожного движения» 1-4 кл.: (Иллюстративный материал) / Под ред. А.Т.Смирнова. – 24 листовки, 24 плаката (комплект для школьников, комплект для учителя). – М.: Просвещение: Рилионт, 2003.
3. Правила поведения на природе/ Е.А.Ганул.-СПб.: Издательский Дом «»Литера», 2012- (Серия «Начальная школа»).
4. Правила здоровья и оказания первой помощи/ В.А.Крутецкая.-СПб.: Издательский Дом «»Литера», 2012- (Серия «Начальная школа»).
5. Правила поведения в опасных ситуациях/ О.В.Соколова.-СПб.: Издательский Дом «»Литера», 2012- (Серия «Начальная школа»).
6. Правила безопасности дома и на улице/ С.А.Шикарчук.-СПб.: Издательский Дом «»Литера», 2012- (Серия «Начальная школа»).
7. Правила пожарной безопасности для школьников/ С.А.Шикарчук.-СПб.: Издательский Дом «»Литера», 2012- (Серия «Начальная школа»).
8. Что делать, если.../Людмила Петрановская; худ. Андрей Селиванов. – М.: Издательство АСТ. 2015.
9. Школа безопасности: Учебное пособие для учащихся 2 класса начальной школы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1-е изд. - М.: Издательство АСТ .1996.
10. Школа безопасности: Учебное пособие для учащихся 3-4 классов начальной школы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1-е изд. - М.: Издательство АСТ .1996

РЕЦЕНЗИЯ

на методическую разработку «Интерактивные методы на уроках математики как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников», учителя начальных классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 7 имени Евдокии Давыдовны Бершанской Ремпель Александры Анатольевны

Методическая разработка «Интерактивные методы на уроках математики как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников» разработана учителем начальных классов МБОУ СОШ № 7 имени Евдокии Давыдовны Бершанской Ремпель А.А. Методическая разработка рекомендована для предмета «Математика» с обучающимися 7–11-летнего возраста. Количество страниц – 25.

Проблема развития коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников — одна из важнейших задач современной школы. Совершенствование качества российского образования исходит из необходимости подготовить выпускников начальной школы к активному участию в общественной жизни, профессиональной и личностной самореализации, в способности решать те задачи, которая ставит перед ними современная действительность. Но в современном постиндустриальном обществе наблюдается тенденция, согласно которой ввиду развития информационных технологий и упразднения процесса общения у детей младшего школьного возраста наблюдается недостаточный уровень сформированности коммуникативных универсальных учебных действий. Автор Ремпель А.А., в своей методической разработке, хотела объяснить, что процесс получения знаний и формирования УУД у детей может стать увлекательнее и полезнее, если использовать на уроках современные методы обучения, к примеру – это интерактивные методы.

Содержание данной методической разработки Ремпель А.А. соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность «учиться играючи», развивая учебную мотивацию.

Рецензируемая методическая разработка позволяет обучающимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики. Решение различных примеров, математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Разработка носит целостный характер, где выделены структурные части, согласованы цели, задачи.

Цель данной работы - изучить возможности влияния современных интерактивных методов на уроках математики для формирования коммуникативных универсальных учебных действий у детей младшего школьного возраста.

Задачи методической разработки: расширять кругозор обучающихся в различных областях математики; расширить математические знания в изучаемом предмете в виде игр; научить делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Методическая разработка Ремпель А.А. «Интерактивные методы на уроках математики как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников» может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

17.01.2025 г.

Рецензент: преподаватель высшей
квалификационной категории 
ГБПОУ КК КПК

Подпись З.И. Зойде,
удостоверяю

Зойде З.И. Зойде



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 7
имени Евдокии Давыдовны Бершанской**

Методическая разработка

**«Интерактивные методы на уроках математики как
средство формирования коммуникативных
универсальных учебных действий младших школьников»**

Автор-составитель:
Ремпель Александра Анатольевна,
учитель начальных классов

Краснодар, 2024

Оглавление

Введение.....	3
Глава 1 Теоретические основы коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников на уроках математики.....	5
1.1 Понятие и сущность коммуникативных универсальных учебных действий	5
1.2 Особенности развития коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников.....	7
1.3 Возможности уроков математики в формировании коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников.....	10
Глава 2 Возможности интерактивных методов на уроках математики в формировании коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников.....	13
2.1 Понятие «интерактивные методы», его виды и особенности.....	13
2.2 Применение интерактивных методов на уроках математики в начальной школе	16
2.3 Интерактивные методы как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников на уроках математики.....	18
Заключение.....	22
Список использованных источников.....	24

Введение

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО) одним из важнейших видов универсальных учебных действий младших школьников являются коммуникативные универсальные учебные действия (УУД), которые обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёра по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Современное состояние проблемы формирования коммуникативных универсальных учебных действий учащихся начальной школы характеризуется разносторонностью вопросов и неоднозначностью толкования отдельных понятий в данной области.

На сегодняшний день в современном образование существуют различные подходы, методы, средства, формы организации и т.д. Все плоды образования, полученные в результате развития «педагогики» как науки – это большой труд педагогов со всего мира. Прогресс не стоит на месте, но почему-то всё больше преподавателей отдают своё предпочтение устаревшим средствам и методам обучения. Это касается и уроков математики. Хотя математика один из тех предметов, который помогает ученику познавать окружающий мир и всесторонне развиваться, то есть овладевать всеми видами УУД. Использование интерактивных методов обучения в значительной мере повышает уровень владения тех самых универсальных учебных действий, в числе которых коммуникативные, а значит, в процесс обучения математики следует внедрять интерактивные методы обучения.

Актуальность данной работы заключается в том, что совершенствование качества российского образования исходит из необходимости подготовить выпускников начальной школы к активному участию в общественной жизни, профессиональной и личностной самореализации, в способности решать те задачи, которая ставит перед ними современная действительность. Но в современном постиндустриальном обществе наблюдается тенденция, согласно которой ввиду развития информационных технологий и упразднения процесса общения у детей младшего школьного возраста наблюдается недостаточный уровень сформированности коммуникативных универсальных учебных действий. Мы хотим объяснить, что процесс получения знаний и формирования УУД у детей может стать увлекательнее и полезнее, если использовать на уроках современные методы обучения, к примеру, интерактивные методы.

Такие авторы как А.Г. Асмолов, Бурменская Г.В., Володарская И.А и др. на сегодняшний день являются создателями «концепции формирования УУД», они систематизировали знания и труды ведущих учёных в области психологии и педагогики и раскрыли сущность каждого вида УУД, в том числе коммуникативного. Из данной «концепции» известно, что изучением

коммуникативных УУД занимались такие учёные как М.В. Корепанова, Е.В. Харламова, В.В. Рубцов, М.Р. Битянова и др. Сегодня самостоятельной научной проблемой становится процесс формирования коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников на уроках математики, помогающий успешной социализации ребёнка в окружающей среде. Необходим основательный подход к решению данной проблемы, подкреплённый соответствующими методами и приёмами, который позволит сделать процесс формирования коммуникативных универсальных учебных действий действительно эффективным. В этой связи обостряется противоречие между необходимостью формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников и недостаточной разработанностью данного вопроса при изучении образовательного предмета «Математика» в младшей школе. Это противоречие определило тему нашего исследования.

Объектом исследования является процесс формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников.

Предмет исследования – влияние интерактивных методов на формирование коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников на уроках математики.

Цель данной работы - изучить возможности влияния современных интерактивных методов на уроках математики для формирования коммуникативных универсальных учебных действий у детей младшего школьного возраста.

Из данной цели вытекают следующие **задачи**:

- изучить сущность коммуникативных универсальных учебных действий;
- выявить пути формирования коммуникативных универсальных учебных действий у учащихся начальной школы;
- проанализировать возможности уроков математики как систему развития коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников;
- рассмотреть возможности использования интерактивных методов на уроках математики в начальной школе;
- определить влияние интерактивных методов обучения на формирование коммуникативных универсальных учебных действий у учащихся начальных классов.

Для решения поставленных в исследовании задач были использованы следующие **методы**:

- теоретический анализ психолого - педагогической литературы;
- изучение и обобщение отечественной практики;
- классификация;
- сравнение.

Глава 1 Теоретические основы коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников на уроках математики

1.1 Понятие и сущность коммуникативных универсальных учебных действий

Опираясь на системно - деятельностный подход (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев, П.Я. Гальперин, Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов, А.Г. Асмолов) группой авторов: А.Г. Асмоловым, Г.В. Бурменской, И.А. Володарской, О.А. Карабановой, Н.Г. Салминой и С.В. Молчановым под руководством А.Г. Асмолова была разработана концепция формирования универсальных учебных действий. Данная концепция принимает во внимание опыт компетентностного подхода, особенно, его упор на способности использования полученных знаний и навыков на практике учащимся.

Системно-деятельностный подход подразумевает анализ видов ведущей деятельности (игровая, учебная, общение), выделение универсальных учебных действий (УУД), формирующих компетенции, знания, умения и навыки. Формирование универсальных учебных действий, «помогающая ученику в буквальном смысле объять необъятное, строится по формуле: от действия – к мысли» [14, с. 179].

К.Д. Ушинский писал: «Каждый урок должен быть для наставника задачей, которую он должен выполнять, обдумывая это заранее: на каждом уроке он должен чего-нибудь достигнуть, сделать шаг дальше и заставить весь класс сделать этот шаг». Поэтому основная педагогическая задача: организация условий, инициирующих детское действие – чему учить? ради чего учить? как учить [20]?

Под понятием «универсальные учебные действия» понимается умение учиться, т. е. способность субъекта активно осваивать новые знания и овладевать новыми умениями как основой саморазвития и самосовершенствования. В более узком значении этот термин можно определить, как совокупность способов действий учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование учебных умений, включая организацию этого процесса.

Подходы к изучению классификации универсальных учебных действий представлены в работах многих учёных - педагогов (Ю.К. Бабанский, Э.М. Браверман, С.Г. Воровщиков, М.Ю. Демидова, М.В. Зуева, Б.В. Иванова, Н.А. Лошкарёва). В составе универсальных учебных действий можно выделить четыре блока: 1) личностный; 2) регулятивный; 3) познавательный; 4) коммуникативный.

Коммуникативные универсальные учебные действия занимают немаловажное место в общей системе универсальных учебных действий. Значительную роль в активной мыслительной деятельности играет умение учащихся понимать информацию и делиться ей с другими. От этого умения зависит успеваемость в обучении. Данные умения особенно существенными

становятся в условиях организации разных видов сотрудничества между учащимися, без чего невозможно сформировать личностные, регулятивные и сами коммуникативные умения. Учащийся готовится сотрудничать в социуме, приобретает умения вступать в диалог, принимать участие в совместном обсуждении проблем, обосновывать собственные высказывания, точно формулировать свои идеи, принимать мнения других людей. Это требует от учащихся умений взаимодействовать, организовывать собственную деятельность и деятельность других [19, с. 4].

Для усвоения коммуникативных универсальных учебных действий необходимы процедуры, отличающиеся от освоения предметных знаний. Учащийся постигает коммуникативные универсальные учебные действия через включенность в необходимую деятельность и последующую рефлексию своих действий. Работа по формированию коммуникативных универсальных учебных действий ведётся в ходе освоения предметных знаний при использовании специальных видов деятельности с предметным содержанием и за счёт изменения методов сотрудничества учащихся. Необходимым содержательным материалом являются предметные знания и умения.

Изучив научную литературу, пришли к выводу, что коммуникативные универсальные учебные действия обладают значительным потенциалом для саморазвития школьника, проявляющимся в следующих аспектах [10, с. 74]:

- обучающий: владение диалогической и монологической формами речи согласно грамматическим и синтаксическим нормам языка; обеспечение обменом знаний между членами коллектива для принятия результативных общих решений; умение с помощью вопросов получать нужную информацию; работа с информацией; способность излагать собственные мысли в устной и письменной форме; осознанное чтение;

- развивающий: предвидение разных вероятных мнений других людей; развитие способности к самосознанию и рефлексии;

- воспитательный: формирование критичности; способность взять инициативу на себя в организации коллективного действия; уважительное отношение к партнёрам, внимание к личности другого; готовность адекватно реагировать на нужды других; стремление устанавливать доверительные отношения и достигать взаимопонимания; взаимопомощь в ходе выполнения задания;

- социальный: понимание возможности существования различных мнений, не совпадающих с личной; формулирование цели и ролей участников, методов сотрудничества; готовность к рассмотрению различных точек зрения и выработке общей (коллективной) позиции; умение обосновывать своё мнение, спорить и бесконфликтно защищать его; способность организовывать деловые отношения; создание результативного сотрудничества с ровесниками и взрослыми; обеспечение бесконфликтной коллективной работы в команде.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать вывод, что под коммуникативными универсальными учебными действиями необходимо понимать действия, которые обеспечивают социальную

компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников, строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

1.2 Особенности развития коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников

В педагогической деятельности одной из преемственных целей на ступенях начального образования выступает воспитание компетентной языковой личности детей младшего школьного возраста. По мнению Ю. Н. Караулова, языковая личность – это «совокупность способностей и характеристик человека, обуславливающих создание и восприятие им речевых произведений (текстов)». В перечень способностей включаются языковые умения (на уровне фонетики, лексики, грамматики), текстовые умения (на уровне овладения различными видами монологических высказываний), коммуникативные умения (на уровне овладения диалогической формой речи).

К концу дошкольного возраста большинство детей умеют устанавливать контакт со сверстниками и не знакомыми ранее взрослыми, проявляя при этом определённую степень уверенности и инициативности.

К концу 6 – 6,5 годам дети умеют слушать и понимать чужую речь, оформлять свою мысль в грамматически несложных выражениях устной речи. Они должны владеть такими элементами культуры общения, как умение приветствовать, прощаться, выразить просьбу, благодарность, извиняться и др., уметь правильно выражать свои чувства и понимать чувства другого.

К моменту поступления в школу словарный запас ребёнка увеличивается настолько, что он может свободно объясняться с другим человеком по любому поводу, касающемуся обыденной жизни и входящему в сферу его интересов. Если в три года нормально развитый ребёнок употребляет до 500 и более слов, то шестилетний — более 3000 слов.

С первых дней пребывания в школе ребёнок активно включается в процесс межличностного взаимодействия с одноклассниками и учителем. На протяжении младшего школьного возраста можно проследить динамику и закономерность этого взаимодействия. В период адаптации к школе, из-за большого обилия новых школьных впечатлений, у ребёнка первого класса общение со сверстниками отступает на второй план. Контактируют между собой дети посредством педагога.

Ещё одной особенностью развития коммуникативных универсальных учебных действий в этот период является тот факт, что у детей младшего школьного возраста при взаимодействии друг с другом появляется необходимость в принятии новой позиции, осмыслении и отражении вобретение новых смыслов. Дети осознают, что существует не только их мнение, но и мнение других. И теперь от коммуникативной компетентности учащегося зависит его благополучие в классном коллективе.

Коммуникативные умения являются необходимыми компонентами процесса общения, которые включают: средства общения (речь, мимика); внутренние мотивы человека (направленность на общение, желание участвовать в разговоре); умения аудирования и говорения (выражать свои чувства, эмоции желания, аргументировать).

В младшем школьном возрасте должны быть сформированы следующие коммуникативные умения:

- умение слушать собеседника;
- умение обосновывать и высказывать собственное мнение;
- управление поведением партнёра, контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение выделять в речи существенные ориентиры действия, а также передавать их партнёру;
- умение группового взаимодействия;
- умения уважительно относиться к другим точкам зрения;
- умение оформлять свои мысли в устной и письменной речи;
- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов, инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка [8].

Однако, исходя из исследования А. А. Краевой и С. Е. Приваловой, проведённому на базе средней общеобразовательной школы в Екатеринбурге, можно выделить следующие особенности развития коммуникативных умений младших школьников, на которые необходимо обратить внимание: умение понять и принять другое мнение, умение ориентироваться в ситуациях общения, умение выслушивать собеседника.

Этот результат был получен, путём эмпирического исследования с использованием специальных диагностических заданий, таких как: «Расскажи что-нибудь интересное маме, учительнице, другу. Подумай, что ты им скажешь и как. Почему ты рассказал именно об этом?»; «Представь, что ты не знаешь, каким правилом надо воспользоваться при выполнении упражнения по русскому языку. Попроси помочь одноклассника, учителя. Как ты думаешь, тебе помогут? Почему?»; «Послушай, какой диалог произошёл между двумя малышами. Подумайте, правы ли дети. Объясни им, в чем они были правы (не правы)».

А. А. Краева и С. Е. Привалова выделили систему условий, необходимых для формирования данного вида УУД, а именно, обеспечение учителем бесконфликтной совместной работы в группе; установление с окружающими взаимопонимающих отношений; использование эффективных групповых

обсуждений, обеспечение обмена знаниями между членами группы для принятия продуктивных решений; адекватное реагирование на нужды других.

О.Н. Мостова проводила научное исследование с целью разработки модели развития коммуникативных умений младших школьников на основе учёта их индивидуально - типологических особенностей как субъектов общения в классе. Были выделены 9 параметров, которые характеризуют младших школьников как субъектов общения в классе. Анализ выделенных параметров показал, что можно выделить три типа младших школьников, каждому из которых соответствует определённый подход к развитию коммуникативных умений, так как они зависят от личностных характеристик общения младших школьников.

Для первого «эгоцентричного» типа характерен невысокий уровень положительного отношения к себе, при этом с высоким уровнем эгоцентризма, выражаящийся в нередких проявлениях агрессивного поведения различных форм. Такие учащиеся непопулярны в классе, а также, чаще всего, они имеют низкий уровень успеваемости. Данному типу школьников трудно взаимодействовать с другими ребятами, в частности, договариваться, просить о помощи, благодарить и быть вежливым при общении [5, с. 241].

Второму «дружелюбному» типу школьников соответствуют дети, которые положительно относятся к своим сверстникам, так как у них ярко выражена позитивная Я - концепция. Таким ученикам свойственен достаточно высокий уровень успешности в общении, положительный социометрический статус в группе, у детей хорошо развиты коммуникативные умения. Иногда встречаются индивидуальные барьеры общения, но они легко корректируются.

Учащиеся, которым соответствует «неуверенный тип» имеют негативную Я - концепцию, им свойственен средний уровень успешности в общении, они осторожны в общении, проявляют недоверие к другим и чаще всего у них низкий социометрический статус. Труднее всего школьникам этого типа получается проявлять верbalную сторону коммуникативных умений, а именно командовать, публично выступать и т.п.

Выделение педагогом данных типов младших школьников и анализ их поведения поможет грамотно разработать индивидуальные задачи для совершенствования коммуникативной сферы детей, так как при формировании коммуникативной сферы ученика необходимым условием является индивидуальный подход к каждому ребёнку.

При слабом развитии коммуникативных способностей могут формироваться такие качества личности, как застенчивость, замкнутость, раздражительность, которые влияют на взаимодействие в коллективе.

То есть, можно сделать вывод, что коммуникативные универсальные учебные действия в начальной школе сегодня являются обязательной частью развития личности ребёнка. Для полноценного развития коммуникативных навыков, педагог должен создавать ситуации, приближенные к жизненным, и показывать способы и возможности применения коммуникативных умений в реальном общении через включение обучающихся в учебную деятельность,

организованную в групповой форме. Процесс формирования коммуникативных учебных действий необходимо осуществлять комплексно и учитывать возрастные и индивидуальные особенности детей.

1.3 Возможности уроков математики в формировании коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы начального общего образования. В соответствии со Стандартом при получении начального общего образования осуществляется: становление основ гражданской идентичности и мировоззрения обучающихся; формирование основ умения учиться и способности к организации своей деятельности; духовно - нравственное развитие и воспитание обучающихся, предусматривающее принятие ими моральных норм, нравственных установок, национальных ценностей; укрепление физического и духовного здоровья обучающихся.

Формирование универсальных учебных действий в образовательном процессе осуществляется в контексте усвоения разных предметных дисциплин. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов «Русский язык», «Литературное чтение», «Математика», «Окружающий мир», «Труд (Технология)», «Иностранный язык», «Изобразительное искусство», «Физическая культура» [6].

Так, учебный предмет «Математика» вносит особый вклад в формирование всех универсальных учебных действий: личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных.

Личность младшего школьника на уроках математики можно развивать в разных направлениях. В первую очередь, это совершенствование логических действий, умение понимать и использовать схематический язык, моделирование, формирование вычислительных навыков, пространственных представлений, а также умений решать задачи. Несмотря на это, учебный предмет «Математика» имеет большие возможности для формирования всех видов универсальных учебных действий, в том числе и коммуникативных.

На уроках математики работу по формированию коммуникативных универсальных учебных действий можно вести в двух направлениях: развивать устную речь учащихся и комплекс умений, благодаря которому взаимодействие осуществляется эффективно. Для развития первого направления следует внедрять задания, где нужно проговаривать вслух изучаемый материал, а также задания повышенной трудности. Для развития второго направления более всего подойдут задания, осуществление которых проходит в группах или парах [10].

Существуют различные приёмы для развития коммуникативных навыков на уроках математики. Важно помнить, что коммуникативные универсальные учебные действия — это не только взаимодействие с другими, но и

формулирование своей точки зрения. Для достижения эффективных результатов в этом направлении ученикам следует выделять определённое время для обдумывания ответа, ситуации, проблемы, если есть возможность, стоит дать высказаться каждому желающему. Следует адекватно воспринимать каждый ответ, стараться поддерживать стремления детей, организовывать маленькие дискуссии в спорных ситуациях. Учителю необходимо уметь задавать уточняющие или наводящие вопросы, для исправления понятий, высказываний, а также поддерживать благоприятную атмосферу взаимопонимания и поддержки на уроке. На уроках математики, так же, как и на других уроках начального образования, необходимо общаться с учениками как равноправные партнёры (определять цель, составлять план, осуществлять поиск решения проблемы) [9].

Планируя работу, педагог должен включать в неё мини - исследования. Осуществляя такую деятельность, учащимся необходимо будет совершить наблюдение за математическим объектом, сформулировать свои предположения, обсудить полученную информацию с другими и сделать определённые выводы. Такая организация на учебном занятии поможет ребёнку не бояться высказываться, самому добывать знания и делиться ими со сверстниками. Следует чаще использовать такие фразы, как «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ», «Почему ты не согласен?». Именно они буду направлять ученика на проявление его коммуникативных умений и навыков.

Е.Л.Мельниковой предлагается формировать коммуникативные универсальные учебные действия с помощью технологии проблемного диалога. Это такое обучение, которое предполагает творческое усвоение знаний ребёнком благодаря организации учителем специального диалога. В данной технологии выделяют два типа проблемных ситуаций: проблемная ситуация с удивлением и с затруднением [3; с. 128].

Следует отметить, что основой данной технологии является общение детей, построение диалога как со сверстниками, так и с педагогом. Ребёнок учится высказывать и аргументировать свою точку зрения, слушать высказывания других, а также математическую речь. В результате использования данной технологии, выстроится определённая система, которая позволит педагогу грамотно спроектировать формирование коммуникативной сферы учащихся на уроках математики.

Большую помощь учителю начальных классов может оказать технология коллективного творческого дела (КТД). Данная технология помогает направить коллективную деятельность учащихся в творческое русло, на общую пользу. Благодаря проведению спланированного КТД дети учатся относится к общему делу как к своему, взаимодействовать в большом или малом коллективе. Самое важное, что ребёнок учится выслушивать других, учитывать пожелания сверстников, приходить к общему выводу, планировать коллективную деятельность, что так важно для образовательного процесса в целом. Применение технологии КТД на уроках математики в начальной школе

достаточно эффективно. Ребята учатся взаимодействовать друг с другом, выступать с информацией, которую нашли совместными усилиями, а также оценивают не только свои работы, но и старания других.

К.А. Гайзулина выделяет дидактическую игру как одну из эффективных форм формирования коммуникативных универсальных учебных действий. «Обычно правила дидактических игр требуют слушать внимательно учителя, друг друга или команду соперников, понимать партнёра и принимать совместные решения, договариваться с ним в ходе действия. Также необходимо выполнять согласованно совместные действия в паре, либо в группе, распределяя какие-либо роли между собой,» - пишет автор. Преимущество дидактической игры в том, что она помогает обучать в сотрудничестве, что и необходимо при формировании коммуникативных универсальных учебных действий. А такая форма обучения, как игра всегда привлекает и заинтересовывает детей.

Л.С. Марченко, О.И. Шмидская и Я.В. Щагольчина предлагают использовать активные методы обучения для формирования коммуникативных универсальных учебных действий. Например, метод «мозговой штурм», где ребёнок может свободно излагать все свои мысли и формулировать свою точку зрения. При этом ребёнку также необходимо выслушивать другие мнения, пытаться аргументировать своё, все эти действия и являются коммуникативными. Поэтому данный метод может быть достаточно эффективным помощником для учителя.

Таким образом можно сделать вывод, что в настоящий момент времени существует достаточно широкий круг программ развития коммуникативных универсальных учебных действий, однако все они недостаточно комплексны и не систематичны, другими словами не в полном объёме охватывают развитие всех аспектов коммуникативных универсальных учебных действий. Поэтому остаётся актуальной проблема создания эффективной программы развития коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся младшего школьного возраста, предлагающей развитие умения осуществлять коммуникацию как взаимодействие с помощью методов дискуссии, диалога и анализа проблемных ситуаций; коммуникацию как кооперацию с помощью заданий, требующих объединения усилий для решения поставленных задач; коммуникацию как интериоризацию с помощью заданий, предлагающих возможность выступления с ответом от малой группы. Соблюдение учителем всех условий формирования коммуникативных универсальных учебных действий приведёт его и учеников к достижению хороших результатов в этом направлении.

Глава 2 Возможности интерактивных методов на уроках математики в формировании коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников

2.1 Понятие «интерактивные методы», его виды и особенности

Рост духовных и материальных потребностей общества обуславливает необходимость в повышении уровня социальной зрелости членов социума, их готовности к диалогу, самопознанию. Сегодня важно научить школьников думать, понимать, действовать. Поэтому особую актуальность приобретают интерактивные методы обучения.

В настоящее время интерактивные методы обучения продолжают развиваться с большой скоростью, используя новейшие технологии преподавания. Понимание аспектов развития современного образования помогает спрогнозировать изменения, ожидающие наш мир.

По определению педагогического энциклопедического словаря под редакцией Б.М. БимБада, интерактивное обучение – это обучение, построенное на взаимодействии учащегося с учебным окружением, учебной средой, которая служит областью осваиваемого опыта. Учащийся становится полноправным участником учебного процесса, его опыт служит основным источником учебного познания. Педагог не даёт готовых знаний, но побуждает участников к самостоятельному поиску [13; с. 103].

Н.И. Суворова, характеризуя интерактивное обучение, рекомендует признать его специальной формой организации познавательной деятельности, имеющей конкретные и прогнозируемые цели. Одну из таких целей автор видит в создании комфортных условий обучения, при которых ученик чувствует свою успешность, свою интеллектуальную самостоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения. Автор утверждает, что интерактивное обучение является диалоговым обучением, в ходе которого осуществляется взаимодействие учителя и ученика. Диалоговое обучение ведёт к взаимопониманию, взаимодействию, к совместному решению общих, но значимых для каждого участника задач [18; с. 26].

Ключевым понятием, определяющим сущность интерактивных методов, является понятие «взаимодействие».

Взаимодействие понимается как непосредственная межличностная коммуникация, важнейшей особенностью которой признается способность человека «принимать роль другого». Педагогическое взаимодействие представляет собой процесс совместной деятельности педагога и учащихся, атрибутами которого являются: пространственное и временное соприсутствие участников, создающее возможность личного контакта между ними; наличие общей цели; планирование, контроль, коррекция и координация действий; разделение единого процесса сотрудничества, общей деятельности между участниками; возникновение межличностных отношений [7; с. 5].

Современная педагогика богата целым арсеналом интерактивных методов обучения, среди которых можно выделить следующие:

1. Устный счёт. Например, «ромашка», на лепестках которой записаны примеры, сложность примера зависит от удачи.

2. Приём «Мозговой штурм». Например, при изучении темы «Умножение дробей» дети сами предлагают использовать связь сложения и умножения.

3. Проблемные задачи. Например, ситуационные задачи, связанные с учениками.

4. Работа в парах. Например, чтение текста учебника и подготовка каверзных вопросов по нему.

5. Приём взаимного обучения. Один ученик выступает в роли учителя, объясняя непонятные моменты или проверяя знания.

6. Метод проектов. Ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся, индивидуальную, парную, групповую.

7. Занятия с ИКТ (информационно - коммуникативные технологии) — использование онлайн ресурсов, аудио - и видеоматериалов для наглядной демонстрации заданной темы, использование программного обеспечения образовательного назначения.

С целью повышения эффективности учебной деятельности преподавателю необходимо свободно ориентироваться в многообразии интерактивных методов обучения. Следовательно, необходимо провести классификацию интерактивных методов обучения.

Попытки классификации интерактивных методов обучения различны: Ю.С.Арутюнов, Л.Н. Вавилова, Е.Я. Голант, О.А. Голубкова, В.В. Гузеев, Е.С. Заир-Бек, Т.С. Панина, А.Ю. Прилепо и др.

О.А. Голубкова, А.Ю. Прилепо классифицируют интерактивные методы обучения на основе их коммуникативных функций, разделяя их на три группы: дискуссионные методы (диалог, групповая дискуссия, разбор и анализ жизненных ситуаций); игровые методы (дидактические игры, творческие игры, в том числе деловые, ролевые игры, контригры); психологическая группа интерактивных методов (сенситивный и коммуникативный тренинг, эмпатия) [4, с. 16].

Т.С. Панина, Л.Н. Вавилова классифицируют интерактивные методы обучения на три группы: дискуссионные (диалог, групповая дискуссия, разбор ситуаций из практики); игровые (дидактические и творческие игры, в том числе деловые и ролевые, организационно деятельностные игры); тренинговые (коммуникативные тренинги) [12; с. 34].

В основе классификации, предложенной Ю.С.Арутюновым, лежит разделение интерактивных методов обучения на не имитационные и имитационные. Вторые, в свою очередь, делятся на неигровые и игровые. К не имитационными интерактивным методам автор относит проблемное обучение, практические занятия, семинары, конференции, проблемные лекции, дискуссии. К имитационным игровым интерактивным методам обучения автор относит разыгрывание ролей, деловые игры, игровое проектирование. К

имитационным неигровым – анализ конкретных ситуаций, имитационные упражнения, действие по инструкции [2; с.36].

О.С.Анисимов подразделяет интерактивные методы обучения на:

- традиционные – лекции, семинары, практические занятия, тренинги (обеспечивают функцию трансляции);
- новые (имитационные) – (обеспечивают усиление роли мышления и развитие мотивации обучаемых);
- новейшие – инновационные игры, организационно - деятельностные игры, организационно - мыслительные игры (обеспечивают формирование интеллектуальной культуры и культуры саморазвития) [1; с. 13].

С.С. Кашлев классифицирует интерактивные методы можно по их ведущей функции в педагогическом взаимодействии на следующие группы:

- методы создания благоприятной атмосферы, организации коммуникации;
- методы организации обмена деятельностями;
- методы организации мыследеятельности;
- методы организации смыслотворчества;
- методы организаций рефлексивной деятельности;
- интегративные методы (интерактивные игры).

Методы создания благоприятной атмосферы, организации коммуникации своей процессуальной основой имеют коммуникативную атаку, осуществляющую педагогом в самом начале организуемого педагогического взаимодействия (в начале урока, занятия, внеклассного дела и т.п.) для оперативного включения в совместную работу всех и каждого учащегося. Методы организации обмена деятельностями предполагают сочетание индивидуальной и групповой совместной работы участников педагогического взаимодействия, совместную активность, соотношение деятельности педагога и учащихся. Ведущим признаком этих методов является объединение учащихся в творческие группы для совместной деятельности как доминирующего условия их развития. Методы организации смыслотворчества ведущей функцией имеют создание учащимися и педагогом нового содержания педагогического процесса, создание учащимися своего индивидуального смысла о изучаемых явлениях и предметах, обмен этими смыслами, обогащение своего индивидуального смысла. Методы организации рефлексивной деятельности направлены на самоанализ и самооценку участниками педагогического взаимодействия своей деятельности, её результатов. Интегративные методы (интерактивные игры) являются способами взаимодействия педагога и учащихся, в которых интегрируются (объединяются) все ведущие функции интерактивных методов [7; с. 11].

Таким образом, в педагогической литературе предложено множество классификаций интерактивных методов обучения. Анализируя вышеперечисленные классификации, можно сделать вывод, что в их основе лежат различные критерии интерактивного взаимодействия. Использование исключительно традиционных методов обучения в образовательном процессе

приводит, в частности, к тому, что обучающиеся принимают информацию, которая предлагается педагогом, избегая самостоятельного рассмотрения вопросов. Такой подход не позволяет грамотно разрешить поставленный вопрос, дойти до его сути.

2.2 Применение интерактивных методов на уроках математики в начальной школе

В наше время в эпоху научно-технического прогресса жизнь становится все разнообразнее и сложнее. И она требует от человека не шаблонных, привычных действий, а подвижности, гибкости мышления, быстрой ориентации и адаптации к новым условиям, творческого подхода к решению больших и малых проблем. Развитие творческих способностей ребёнка средствами математики – это процесс, объединяющий различные сферы деятельности и проявляющийся во взаимосвязанных элементах, таких как:

- творческое восприятие мира;
- способность к формализованному восприятию математического материала, схватывание формальной структуры задач;
- способность к логическому мышлению в сфере количественных и качественных отношений, числовой и знаковой символики, способность мыслить математическими символами;
- способность к совершенствованию процесса математических рассуждений и системы соответствующих действий, способность мыслить свёрнутыми структурами;
- гибкость мыслительных процессов в математической деятельности;
- стремление к ясности, простоте, экономичности и рациональности решения;
- способность к быстрой и свободной перестройке направленности мыслительного процесса, переключение с прямого на обратный ход мысли;
- математическая память (обобщённая память на математические отношения, типовые характеристики, схемы рассуждений и доказательств, методы решения задач и принципы перехода к ним);
- математическая направленность ума.

Идея интерактивных методов обучения связана с тем, что они направлены не исключительно на учебное общение между учителем и обучающимися, но и на взаимодействие учеников. Эти методы предусматривают активное участие каждого школьника в процессе обучения, а педагог всего лишь направляет их деятельность в нужное русло. Кроме этого, учитель разрабатывает план занятия, составляет интерактивные задания и упражнения, в процессе выполнения которых младшие школьники знакомятся с учебным материалом.

Не секрет, что мы запоминаем:

10% той информации, которую мы читаем

20% того, что мы слышим

30% от того, что мы видим

50% мы усваиваем, когда видим и слышим

70% того материала, который мы озвучиваем
90% того, что мы говорим и делаем, то есть закрепляем умения на практике.

Именно те 90% школьники усваивают при помощи интерактивных методов обучения, рассмотрим несколько формы этих методов.

«Выбери позицию»

Учитель ставит проблемный вопрос, есть две противоположные точки зрения и три позиции «За», «Против», «Не определился». Учащиеся класса выбирают что-то одно и формируются в три группы, рассматривают факты, подтверждающие их позиции. После обсуждения один или два члена команды аргументируют свою позицию, затем происходит коллективное обсуждение проблемы, поиск верного решения.

«Ассоциативный куст»

Данный метод довольно известный среди учителей и школьников. В самом начале работы учитель, одним словом, определяет тему, над которой будет проводиться работа, учащиеся должны вспомнить все, что ассоциируется с данным словом – сначала первичные воспоминания, потом второстепенные. Ответы фиксируются в виде «куста», который со временем разрастается. По результатам роста «куста» можно легко сделать вывод занятия.

«Карусель»

Обучающиеся садятся в два круга лицом друг к другу. Каждая пара несколько минут обменивается интересной информацией. Затем школьники перемещаются по кругу к следующему человеку. Так, каждый узнает что-то новое и рассказывает это другому ученику. В конце игры можно провести опрос.

«Синтез идей»

Этот метод предусматривает работу в группах. Каждая группа на отдельных листах бумаги выполняет своё задание поэтапно. После завершения работы первая группа передаёт свой лист второй и так по кругу. Когда доработанный лист возвращается к владельцам, каждая группа защищает своё исследование.

«Аквариум»

Младшие школьники должны объединиться в группы по 5-6 человек. Парти расположены по кругу, одна из команд занимает место в центре. Они получают задание, зачитывают его и обговаривают. Остальные внимательно слушают и ничего не подсказывают. После дискуссии, остальные учащиеся анализируют работу своих одноклассников. После этого, группы меняются местами.

«Микрофон»

Ученикам необходимо высказать свою точку зрения по озвученному вопросу. По классу пускают предмет, который похож на микрофон. Каждый, кто получит этот предмет должен чётко изложить свою мысль и сделать вывод.

Метод «ПРЕСС»

Данное упражнение развивает умение сжато выражать свою точку зрения по дискуссионному вопросу. Метод «ПРЕСС» состоит из четырёх этапов:

- высказывание собственного мнения;
- обоснование своей мысли;
- примеры и аргументы для подтверждения своей точки зрения;
- выводы по обсуждаемому вопросу.

Интерактивные методы направлены на формирование личности учащегося и достижение результатов в учёбе. Самое главное – правильно выбрать эффективные методы обучения, то есть создать благоприятные условия для изучения материала.

На уроках математики в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО возможно применение разнообразных интерактивных методов, выбранных самим учителем. Это могут быть различные формы интерактивных методов обучения: синквейн, карусель, проблемный метод, мозаика, аквариум. Для достижения результатов, необходимо создать благоприятные условия обучения. Важно, чтобы на уроке работали все обучающиеся, для этого необходимо использовать разные виды деятельности, применять несколько форм работы и обеспечивать благоприятный психологический настрой учащихся.

Используя интерактивные методы обучения на уроках в начальной школе, можно сказать, что благодаря их использованию можно:

- 1) создать положительный настрой на работу;
- 2) проводить уроки на высоком эмоциональном и эстетическом уровне;
- 3) обеспечивать высший уровень дифференциации обучения.

Таким образом, при использовании на уроках, в том числе и математики, интерактивных средств обучения, обучающиеся становятся полноправными участниками процесса восприятия, в ходе которого они самостоятельно ищут информацию. Учитель же только направляет ребят на верный путь, побуждает к принятию решений. Если сравнивать традиционные формы урока и интерактивное обучение, можно сказать, что меняется взаимодействие учителя и ученика. Теперь ученики более активны на уроках, а учитель становится инициатором этой активности. Именно интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимообогащение, играет большую роль в становлении личности каждого ребёнка.

2.3 Интерактивные методы как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников на уроках математики

В требованиях ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования устанавливаются требования к личностным, предметным и метапредметным УУД, что в свою очередь включают коммуникативные УУД.

Для развития коммуникативных универсальных учебных действий лучшим возрастом является младший школьный возраст, так как именно в этом

в возрасте ребёнок учится взаимодействовать с разными людьми. Однако большинство родителей игнорируют этот факт, лишая детей возможности развивать навык общения, предоставляя им под разными предлогами планшет или компьютер на целый день. Поэтому, зачастую проблема развития коммуникативных навыков ребёнка ложится на плечи учителя, так как на первом году обучения адаптация младшего школьника во многом зависит от помощи учителя. В младшем школьном возрасте дети очень восприимчивы к критике, следовательно, одной из основных задач начального общего образования выступает создание комфортных условий, способствующих успешной реализации учебно-познавательного процесса.

Математика один из тех предметов, который помогает ученику познавать окружающий мир и всесторонне развиваться, то есть овладевать всеми видами УУД. Использование интерактивных методов обучения в значительной мере повышает уровень владения тех самых универсальных учебных действий, в числе которых коммуникативные, а значит, в процесс обучения математики следует внедрять интерактивные методы обучения.

Эффективное применение интерактивных методов обучения на уроках математики влияет на создание благоприятной атмосферы в классе, так как именно они способствуют налаживанию контактов в процессе обучения. В свою очередь, значительно повышается интерес обучающихся к учебному процессу через развития навыка организации взаимодействия учащихся на основе учебного содержания. Ведь если учащийся оказывается в роли участника событий, то и его знания для него будут личноснозначимыми. Во время таких игровых ситуаций ребёнок может быть собой, проявляя свои способности, желания, реализуя фантазии, просто быть свободным и естественным. Такая активность нереальна без взаимодействия со сверстниками, поэтому учащийся вынужден вступать в диалоги, споры, дискуссии, преодолевая свою стеснительность, тем самым, развивая коммуникативные навыки [15].

Любая интерактивная технология «привоцирует» физическую, социальную и познавательную активность обучаемых, и каждая из них значима для достижения планируемых результатов в соответствии с поставленными игровыми, учебными и развивающими целями.

Физическая активность учащихся меняет образ действий партнёров по игровому взаимодействию. Так, учащиеся во время игровых действий постоянно меняют виды деятельности – пишут, слушают, рисуют, говорят, танцуют и т.д.

Социальная активность обучающихся проявляется в том, что участники интерактивных игр постоянно находятся в взаимодействии друг с другом, используют различные техники обмена, обработки и получения информации, а также делятся своими мнениями и идеями.

Познавательная активность обучающихся проявляется в том, что участники интерактивной игры оказывают влияние на сущность самой технологии обучения. Так, учащиеся сами формулируют проблему и способы решения этой проблемы, по необходимости меняют материалы, предлагаемые

организатором взаимодействия, помимо этого, предлагают свои собственные рекомендации, исходя из жизненного опыта.

Исходя из всего вышесказанного, использование традиционных методов обучения обращено в первую очередь к знаниям обучающихся. Использование интерактивных методов даёт следующие результаты:

- решение проблемы активизации познавательной деятельности;
- освоение знаний, умений и навыков;
- развитие личности (новая, качественная оценка себя, развитие самостоятельности и творчества);
- снижение страха оценивания;
- развитие группы (формирование новой общности на основе партнерских отношений);
- приращение опыта преподавателя;
- экономия физического ресурса преподавателя.

Проанализировав публикации ведущих учёных и работников педагогической сферы в журнале «Начальная школа», статьи и методические разработки уроков математики на сайте «Фестиваль педагогических идей» учителей - практиков, можно выделить наиболее актуальные интерактивные методы, которые используют на уроках математики для развития коммуникативных УУД:

- обучающая игра;
- «каждый учит каждого»;
- «синквейн»;
- математическая «карусель»;
- «один – вдвоём - все вместе» [16].

На уроках математики в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО возможно применение разнообразных интерактивных методов, адаптированных учителем. При этом, для реализации таких методов в начальной школе, необходимо создание условий, таких как вовлечение всех обучающихся в работу, обеспечение психологического настроя учащихся, систематичность. Анализируя опыт применения интерактивных методов обучения на уроках в начальной школе, можно с уверенностью сказать, что это:

- даёт возможность обеспечить положительную мотивацию обучения;
- проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне;
- обеспечить высокую степень дифференциации обучения (почти индивидуализацию); повысить объем выполняемой на уроке работы в 1,5 – 2 раза;
- усовершенствовать контроль знаний;
- рационально организовать учебный процесс, повысить эффективность урока;
- формировать умения подлинно исследовательской деятельности [17].

Использование интерактивных методов в обучении математике позволит значительно повысить уровень сформированности коммуникативных УУД на учебном занятии у каждого ученика, усвоить учебный материал всей группой

учеников, а также решить различные воспитательные и развивающие задачи в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

А значит, в современных условиях развития личности активные методы обучения являются необходимым звеном в системе образования, они способствуют не только активизации процесса познания, но учат детей конструктивному общению, поиску компромиссов, что немаловажно в современной жизни. Поэтому интерактивные методы обучения должны присутствовать в системе образования. Однако, важно не забывать и о негативных последствиях такого обучения, если уместно не использовать интерактивные методы обучения.

Таким образом, изучение психолого-педагогической литературы позволяет сделать вывод, что младший школьный возраст является благоприятным для формирования коммуникативного компонента универсальных учебных действий. На начальном этапе обучения индивидуальные успехи ребёнка впервые приобретают социальный смысл, поэтому в качестве одной из основных задач начального образования является создание оптимальных условий для формирования коммуникативных компетенций, мотивации достижения, инициативы, самостоятельности учащегося. В свою очередь, уроки математики обладают большими возможностями для формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников. На уроках математики у обучающихся формируется способность высказывать суждения об алгоритмах, способах действий, умение обсуждать коллективные результаты деятельности обучающихся и многое другое.

Заключение

Под коммуникативными универсальными учебными действиями принято понимать планирование сотрудничества, постановку вопросов, разрешение конфликтов, управление поведением партнёра, умение выражать свою позицию в соответствии с нормами родного языка.

В современных условиях усиливается противоречие между социальным заказом общеобразовательной школы на формирование личности, готовой и способной к взаимодействию с другими людьми и работе с информацией и неэффективным выполнением этого заказа школой.

В школу приходят дети 6-7 лет, которые имеют разный словарный запас и опыт речевого общения. Школьники с бедной лексикой пассивны в коммуникативной учебной и внеурочной деятельности. Наблюдается ограниченность живого общения детей между собой. Их общение заменили технические средства: телефоны, Интернет.

Целью исследования являлось изучение возможностей влияния современных интерактивных методов на уроках математики для формирования коммуникативных универсальных учебных действий у детей младшего школьного возраста.

Изучив сущность коммуникативных универсальных учебных действий, можно констатировать, что коммуникативными универсальными учебными действиями являются такие действия, которые обуславливают социальный интеллект, способность учитывать мнение других людей, способность слушать и вести диалог, а также эффективно сотрудничать с другими людьми. Коммуникативные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнёра по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Раскрыв теоретические и практические предпосылки формирования коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников, на основе изучения психолого-педагогической литературы, мы определили, что для полноценного развития коммуникативных навыков, педагог должен создавать ситуации, приближенные к жизненным, и показывать способы и возможности применения коммуникативных умений в реальном общении через включение обучающихся в учебную деятельность, организованную в групповой форме. Процесс формирования коммуникативных учебных действий необходимо осуществлять комплексно и учитывать возрастные и индивидуальные особенности детей.

Развитие личности в системе образования обеспечивается через формирование универсальных учебных действий, которые выступают инвариантной основой образовательного и воспитательного процесса. Формирование универсальных учебных действий является важной составляющей фундаментального ядра образования, поэтому все учебные

предметы, в том числе и математика, строятся как система целенаправленно организованной учебной деятельности. В процессе этой деятельности учащиеся, совершая определённые для данного учебного предмета действия, осваивают предметные способы действий, ключевые утверждения, понятия и теории, существенные свойства изучаемых объектов и отношения между ними. Предмет «Математика» имеет множество методов и приёмов, которые можно задействовать для формирования у обучающихся начальной школы коммуникативных универсальных учебных действий, при этом развивая творческое, абстрактное мышление, фантазию, воображение и многое другое. Но наиболее интересным и увлекательным обучение предмету математика может стать, если использовать не только традиционные коммуникативные и практические методы, но и современные интерактивные методы.

Нами определено, что современные интерактивные методы на уроках математики являются эффективным средством формирования коммуникативных универсальных учебных действий у детей младшего школьного возраста. Так как, используя интерактивные методы на уроках математики у учащихся повышается познавательный интерес к процессу обучения, но самое главное – они учатся взаимодействовать с учителем и друг с другом, находя компромиссы, учитывая интересы друг друга, улучшая отношения создают благоприятную атмосферу в классе.

В ходе работы была достигнута цель настоящего исследования и решены поставленные задачи.

Обобщение результатов теоретического анализа психолого-педагогической литературы по изучению формирования коммуникативных универсальных учебных действий у младших школьников с применением интерактивных методов обучения позволяет сделать вывод об актуальности проведённого исследования и оценить перспективы дальнейшей разработки темы.

Список используемых источников

1. Анисимов, О.С. Развивающие игры. Игroteхника. Методология: в 2 т. Т. 1 / О.С. Анисимов. – М., 2006. – 487 с.
2. Арутюнов, Ю.С. О классификации методов активного обучения / Ю.С. Арутюнов, И.В. Борисова, С.Г. Колесниченко, И.В. Бражников, А.А. Соловьева // Применение активных методов обучения в учебном процессе. – Рига, 1983. – С. 36–39.\
3. Белошистая, А.В. Методика обучения математике в начальной школе: курс лекций / А.В. Белошистая. - М.: Владос. - 2016. - 455 с
4. Голубкова, О.А. Использование активных методов обучения в учебном процессе: учебно-методическое пособие. СПб., 1998. – 42 с.
5. Довгопол И.И., Ивкова Т.А. Современные образовательные и педагогические технологии. – Симферополь: НАТА, 2006. – 335 с.
6. Дубовицкая, А. Место УУД в структуре образовательной программы начальной школы и их связь с учебными предметами / А. Дубовицкая // Учительская газета – 2015 -4 мая – Режим доступа <https://ug.ru/mesto-uud-v-strukture-obrazovatelnoj-programmy-nachalnoj-shkoly-i-ih-svyaz-s-uchebnymi-predmetami/>
7. Интерактивные методы обучения: учебно – метод. пособие / С.С. Кашлев. – 2-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2013. – 224 с.
8. Инфоурок: Развитие коммуникативных умений младших школьников в процессе обучения – Режим доступа <https://infourok.ru/razvitie-kommunikativnyh-umenij-mladshih-shkolnikov-v-processe-obucheniya-4967521.html>
9. Кларин М.В. Интерактивное обучение – инструмент освоения нового опыта // Педагогика. – 2000. – № 7. – С. 12-18.
10. Козловский, С.Н. Методика обучения математике: Учебное пособие / С.Н. Козловский. - СПб.: Лань. - 2015. - 512 с.
11. Образовательная социальная сеть: Статья «развитие личности маленького школьника средствами математики» - Режим доступа <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/02/15/statya-razvitiye-lichnosti-mladshego-shkolnika-sredstvami>
12. Панина, Т.С. Современные способы активизации обучения / Т.С. Панина, Л.Н. Вавилова. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008. – 176 с.
13. Педагогический энциклопедический словарь / гл. ред. Б.М. Бим-Бад. – М.: Большая российская энциклопедия, 2002. – 528 с.
14. Поломошнова, С.А. «Актуальные вопросы современной педагогики» (Самара, март 2016) / Поломошнова С.А — 2016–309с. // <https://moluch.ru/conf/ped/archive/188/9966/>
15. Полуэктова С.В. Использование интерактивной доски на уроках математики// Эксперимент и инновации в школе. – 2009. – №4. – С. 56-58
16. Сайт для учителя: Использование интерактивных методов в обучении математике как условие развития коммуникативных УУД младшего

школьника – Режим доступа
https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/prochee/ispolzovanie_interaktivnykh_metodov_v_obuchenii_matematike_kak_uslovie_razvitiia

17. Сайт для учителя: Статья на тему: "Применение интерактивных методов на уроках математики как средство развития познавательного интереса младших школьников" – Режим доступа
https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/stat_ia_na_tiemu_primienenie_interaktivnykh_mietodov_na_urokakh_matematiki_k

18. Суворова, Н.И. Интерактивное обучение: новые подходы / Н. Суворова. – М.: Учитель, 2000. – № 1. – С. 25–27.

19. Тюрикова, С.А. Коммуникативные универсальные учебные действия: сущность и показатели сформированности / С.А. Тюрикова // Науковедение. – 2014 год – Режим доступа
<https://naukovedenie.ru/PDF/135PVN314.pdf>

20. Школа № 15 Эссе «Формирование коммуникативных универсальных учебных действий на уроках математики» - Режим доступа
<https://school15.tim.kubannet.ru/index.php/metodicheskaya-kopilka/lichnye-sajty-uchitelej/kolobkova-e-a/901-esse-formirovanie-kommunikativnykh-universalnykh-uchebnykh-dejstvij-na-urokakh-matematiki>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации**

231500020839

Регистрационный номер № 7714/23

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ремпель Александра Анатольевна

(фамилия, имя, отчество)
с «.....» 3 апреля 2023 г. по «.....» 7 апреля 2023 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
по теме: **'Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС
ООО в работе учителя'**
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме: 36 часов
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО	13 часов	Зачтено
Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении	22 часа	Зачтено
Итоговая аттестация	1 час	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)
(наименование предмета)

.....
(наименование организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



М.П.
Город
Краснодар

Ректор

Секретарь

Т.А. Гайдук
Е.И. Принь
Дата выдачи
7 апреля 2023 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ремпель

(фамилия, имя, отчество)

Александра Анатольевна

с 28 июня 2024

г. по 02 октября 2024 г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Инфоурок»**

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования

по **программе повышения квалификации**

(название программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»



72 часов
(количество часов)

Ректор (директор)

Шишко В.А.

Секретарь

Космовская А.П.

Год 2024

Регистрационный номер 721722

ПК 00726988

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ремпель

(фамилия, имя, отчество)

Александра Анатольевна

с 30 октября 2024

г. по 13 ноября 2024 г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Московский институт**
(наименование)

профессиональной переподготовки

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования

и повышения квалификации педагогов»

по **программе повышения квалификации**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Оказание первой помощи в образовательной организации»

72 часов

(количество часов)

Ректор (директор)

Секретарь



Город **Москва**

Год **2024**

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер **176994**

ПК № 0174345