

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный Директор
Общества с ограниченной
ответственностью



Айти школа «Орбита»
А.А.Зарипов

Приказ № 2

от «20» 11 2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«МЕНТАЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА»

г. Уфа - 2017 г.

I. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная общеразвивающая программа «Ментальная арифметика» предназначена для категории обучающихся, желающих усовершенствовать свое логическое мышление и интересующихся точными науками.

Ментальная арифметика - это уникальная методика гармоничного развития умственных и творческих способностей, которая содействует более полному раскрытию интеллектуального и творческого потенциала обучающегося.

Известно, что изучение нового стимулирует работу головного мозга. Чем больше мы тренируем свой мозг, тем активнее работают нейронные связи между правым и левым полушариями. И тогда то, что прежде казалось трудным или даже невозможным, становится простым и понятным. Кроме того, обучение по дополнительной общеразвивающей программе способствует развитию логических способностей обучающегося, а также приобретению навыка мыслить нестандартно, без «привязки» к какому - либо шаблону, что позволяет решать нетривиальным способом различные профессиональные и жизненные задачи.

На начальных этапах занятий ментальной арифметикой используется абакус (счеты). В дальнейшем, обучающиеся производят вычисления в уме, создавая мысленный образ абакуса.

Содержание дополнительной общеразвивающей программы (далее - Программа) представлено пояснительной запиской, **учебным планом, рабочими программами** учебных дисциплин, **планируемыми результатами** освоения Программы, **условиями** реализации Программы, **системой** оценки результатов освоения Программы, **учебно-методическими материалами**, обеспечивающими реализацию Программы, **используемой литературой, электронными ресурсами.**

Учебный план содержит перечень наименований и содержания дисциплины (модуля) с указанием времени, отводимого на освоение дисциплины, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем.

Последовательность изучения разделов и тем учебных дисциплин (модулей) определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

1.2. Программа включает в себя учебный план курса, охватывающего следующие

основные дисциплины (модули): «Вводная часть. Конструкция абакуса. Набор чисел»; «Повторение набора чисел на абакусе. Операции «простое сложение», «простое вычитание». Операции «простое сложение и простое вычитание» на ментальной карте»; «Операции «Сложение и вычитание 5»: Метод «помощь брата». Операции «Сложение и вычитание 5» на ментальной карте»; «Операция «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга». Операции «Сложение и вычитание 10» на ментальной карте»; «Операция «Сложение и вычитание 11-14»: Комбинированный метод. Операции «Сложение и вычитание 11-14» на ментальной карте».

1.3. Программа «Ментальная арифметика» направлена на решение следующих основных задач:

- Развить практические навыки логического мышления обучающихся посредством задействия совместной работы левого и правого полушарий головного мозга;
- Улучшить зрительную и слуховую память;
- Повысить способности к концентрации и внимательность;
- Развить творческий потенциал обучающегося, исходя из его природных способностей (например, развитие способности к изучению иностранных языков);
- Повысить общий интеллектуальный уровень обучающегося, в том числе интерес к точным наукам, например, арифметике и математике.

II. Учебный план занятий

Порядковый номер занятия	Наименование дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля)	Продолжительность, академических часов
1	2	3	4
1 модуль: Вводная часть. Конструкция абакуса. Набор чисел.			
1-Я НЕДЕЛЯ, 1-ЫЙ УРОВЕНЬ			
1.	Знакомство с понятием «ментальная арифметика». Конструкция абакуса.	Знакомство с понятием «ментальная арифметика». Конструкция абакуса (братья и друзья). Правила передвижения бусинок (цифры от 0 до 9), использование большого и указательного пальцев. Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10

2.	Набор двухзначных и трехзначных чисел на абакусе.	Набор чисел от 10 до 99. Закрепление пройденного материала (1 до 99). Трехзначные числа от 100 до 999.	10
2 модуль: Повторение набора чисел на абакусе. Операции «простое сложение», «простое вычитание». Операции «простое сложение и простое вычитание» на ментальной карте.			
2-Я НЕДЕЛЯ, 1-ЫЙ УРОВЕНЬ			
3.	Повторение набора чисел на абакусе. Операция «простое сложение» (часть 1).	Повторение набора чисел на абакусе. Операция «простое сложение» (часть 1). Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10
4.	Повторение набора чисел на абакусе. Операция «простое сложение» (часть 2).	Повторение набора чисел на абакусе. Операция «простое сложение» (часть 2). Тренировочные карты. Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
3-Я НЕДЕЛЯ, 1-Й УРОВЕНЬ			
5.	Операция «простое сложение» (часть 3).	Операция «простое сложение» (часть 3). Ментальная карта. Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
6.	Операция «простое сложение» (часть 4). Операция «простое сложение» на ментальной карте.	Операция «простое сложение» (часть 4). Операция «простое сложение» на ментальной карте. Тренировочные карты. Интеллектуальные игры « Brain Fitness».	10
4-Я НЕДЕЛЯ, 1-Й УРОВЕНЬ			
7.	Операция «простое	Операция «простое вычитание» (часть	10

	вычитание» (часть 1).	1). Интеллектуальные игры « Brain Fitness».	
8.	Операция «простое вычитание» (часть 2). Операции «простое сложение» и «простое вычитание» на ментальной карте (часть 1).	Операция «простое вычитание» (часть 2). Операции «простое сложение» и «простое вычитание» на ментальной карте (часть 1). Выполнение заданий преподавателя (тренера). Ментальная карта.	10
5-Я НЕДЕЛЯ, 1-Й УРОВЕНЬ			
9.	Операция «простое вычитание» (часть 3).	Операция «простое вычитание» (часть 3). Ментальная карта.	10
10.	Операция «простое вычитание» (часть 4). Операции «простое сложение» и «простое вычитание» на ментальной карте (часть 2).	Операция «простое вычитание» (часть 4). Операции «простое сложение» и «простое вычитание» на ментальной карте (часть 2). Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Тренировочные карты.	10
6-Я НЕДЕЛЯ, 1-Й УРОВЕНЬ			
11.	Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада первого уровня	Выполнение заданий по темам занятий с 1 по 10.	4
3 модуль: Операции «Сложение и вычитание 5»: Метод «помощь брата». Операции «Сложение и вычитание 5» на ментальной карте.			
7-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
12.	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 1).	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 1). Состав числа 5.	10
13.	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 2).	Операция «Сложение 5: Метод «помощь брата» (часть 2). Использование обеих рук при работе с абакусом Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10

8-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
14.	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 3).	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 3). Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Использование обеих рук при работе с абакусом.	10
15.	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 4).	Операция «Сложение 5»: Метод «помощь брата» (часть 4). Ментальная карта. Тренировочные карты.	10
9-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
16.	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 1).	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 1). Состав числа 5. Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10
17.	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 2).	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 2). Тренировочные карты.	10
10-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
18.	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 3).	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 3). Ментальная карта Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
19.	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 4).	Операция «Вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 4). Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Тренировочные карты.	10
11-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
20.	Операции «Сложение и вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 1).	Операции «Сложение и вычитание 5»: Метод «помощь брата» (часть 1). Выполнение примеров в уме. Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10

21.	<p>Операции «Сложение и вычитание 5: Метод «помощь брата» (часть 2).</p> <p>Операции «Сложение и вычитание 5» на ментальной карте: Метод «помощь брата».</p>	<p>Операции «Сложение и вычитание 5: Метод «помощь брата» (часть 2).</p> <p>Операции «Сложение и вычитание 5» на ментальной карте: Метод «помощь брата».</p> <p>Выполнение примеров в уме</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness»</p>	10
12-Я НЕДЕЛЯ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ			
22.	Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада второго уровня	Выполнение заданий по темам занятий с 12 по 21.	4
4 модуль: Операция «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга». Операции «Сложение и вычитание 10» на ментальной карте.			
13-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
23.	Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 1).	<p>Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 1).</p> <p>Состав числа 10.</p> <p>Выполнение заданий преподавателя (тренера).</p>	10
24.	Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 2).	<p>Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 2).</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness».</p> <p>Выполнение заданий преподавателя (тренера).</p>	10
14-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
25.	Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 3).	<p>Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 3).</p> <p>Ментальная карта.</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness».</p>	10

26.	Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 4).	Операция «Сложение 10»: Метод «помощь друга» (часть 4). Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Тренировочные карты.	10
15-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
27.	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 1).	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 1). Ментальная карта. Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10
28.	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 2).	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 2). Тренировочные карты. Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
16-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
29.	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 3).	Операция «Вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 3). Ментальная карта.	10
30.	Операция «Вычитание 10: Метод «помощь друга» (часть 4).	Операция «Вычитание 10: Метод «помощь друга» (часть 4). Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Тренировочные карты. Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
17-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
31.	Операции «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 1)	Операции «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 1). Выполнение примеров в уме. Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10

32.	<p>Операции «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 2).</p> <p>Операции «Сложение и вычитание 10» на ментальной карте: Метод «помощь друга».</p>	<p>Операции «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга» (часть 2).</p> <p>Операции «Сложение и вычитание 10» на ментальной карте: Метод «помощь друга».</p> <p>Выполнение примеров в уме.</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness».</p> <p>Тренировочные карты.</p>	10
18-Я НЕДЕЛЯ, ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ			
33.	Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада третьего уровня	Выполнение заданий по темам занятий с 23 по 32.	4
5 модуль: Операция «Сложение и вычитание 11-14»: Комбинированный метод. Операции «Сложение и вычитание 11-14» на ментальной карте.			
19-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
34.	Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 1)	<p>Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 1).</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness»</p>	10
35.	Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 2)	<p>Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 2)</p> <p>Тренировочные карты.</p> <p>Выполнение заданий преподавателя (тренера).</p>	10
20-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
36.	Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 3).	<p>Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 3).</p> <p>Ментальная карта.</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness».</p>	10
37.	Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 4).	<p>Операция «Сложение 11-14»: Комбинированный метод (часть 4).</p> <p>Интеллектуальные игры «Brain Fitness».</p>	10

		Выполнение примеров в уме.	
21-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
38.	Операция «Вычитание 11-14: Комбинированный метод (часть 1)	Операция «Вычитание 11-14: Комбинированный метод (часть 1). Выполнение заданий преподавателя (тренера).	10
39.	Операция «Вычитание 11-14: Комбинированный метод (часть 2)	Операция «Вычитание 11-14: Комбинированный метод (часть 2). Тренировочные карты. Ментальная карта. Интеллектуальные игры «Brain Fitness»	10
22-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
40.	Операция «Вычитание 11-14»: Комбинированный метод (часть 3).	Операция «Вычитание 11-14»: Комбинированный метод (часть 3). Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10
41.	Операция «Вычитание 11-14»: Комбинированный метод (часть 4.)	Операция «Вычитание 11-14»: Комбинированный метод (часть 4.) Интеллектуальные игры «Brain Fitness». Выполнение примеров в уме.	10
23-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
42.	Операции «Сложение и вычитание 11-14» на ментальной карте: Комбинированный метод (часть 1).	Операции «Сложение и вычитание 11-14» на ментальной карте: Комбинированный метод (часть 1). Тренировочные карты. Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	10
43.	Операции «Сложение и	Операции «Сложение и вычитание 11-	10

	вычитание 11-14» на ментальной карте: Комбинированный метод (часть 2).	14» на ментальной карте: Комбинированный метод (часть 2). Выполнение примеров в уме. Интеллектуальные игры «Brain Fitness».	
24-Я НЕДЕЛЯ, ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ			
44.	Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада четвертого уровня	Выполнение заданий по темам занятий с 34 по 43.	4
45.	Итоговое тестирование.	Выполнение задания по темам программы обучения.	2
	Итого:		418

III. Рабочая программа

Дисциплина (модуль) 1. Вводная часть. Конструкция абакуса. Набор чисел.

Ознакомление с методикой ментальная арифметика. История ее возникновения и распространения по миру. Приведение научных данных о влиянии системы ментальная арифметика на развитие мозга и творческих способностей личности. Виды абакуса и его конструкция (большой абакус, маленький абакус). Понятия «братья» и «друзья». Основные правила набора чисел и работы руками («правило большого и указательного пальца»). Использование бусинок для счета от 1 до 9. Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальная игра «Ice-breaker». Порядок набора двухзначных чисел от 10 до 99 на абакусе. Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальная игра «Body Code». Повторение пройденного материала. Порядок набора трехзначных чисел на абакусе. Выполнение заданий преподавателя (тренера).

Дисциплина (модуль) 2. Повторение набора чисел на абакусе. Операции «простое сложение», «простое вычитание». Операции «простое сложение и простое вычитание» на ментальной карте. Повторение порядка набора двухзначных и трехзначных чисел на абакусе. Операция «Простое сложение» на абакусе. Выполнение заданий преподавателя (тренера) в том числе на скорость. Порядок выполнения операции «простое сложение» для двухзначных и трехзначных цифр. Интеллектуальные игры «Сено-солома», «Фрукты-овощи» из пособия «Brain Fitness». Интеллектуальные игры «Look Look», «Body Code» из пособия «Brain Fitness». Ментальная карта и принцип работы с ней. Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальная игра «2 города и имя». Повторение сложения одно и двухзначных чисел на ментальной карте и с помощью программы «Абакус». Операция «Простое вычитание» с двухзначными и трехзначными числами на абакусе, с помощью ментальной карты и программы «Абакус». Выполнение заданий преподавателя (тренера) в том числе и с использованием программы

«Абакус». Интеллектуальные игры «Робокоп», «33», «Цветные картонки». Операции «простое сложение и простое вычитание» двухзначных чисел на ментальном уровне. Выполнение заданий преподавателя (тренера).

Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада первого уровня.

Дисциплина (модуль) 3. Операции «Сложение и вычитание 5»: Метод «помощь брата». Операции «Сложение и вычитание 5» на ментальной карте. Сложение и вычитание с помощью верхней бусинки 5 («помощь брата»). Выполнение заданий преподавателя (тренера). Интеллектуальная игра «Body Code» из пособия «Brain Fitness». Сложение и вычитание с помощью верхней бусинки 5 на ментальной карте («помощь брата»). Выполнение заданий преподавателя (тренера) с чередованием задач на сложение и вычитание по программе с ментальной картой или без нее (в уме). Переход на ментальный уровень: сложение и вычитание с помощью верхней бусинки 5 («помощь брата»). Проверка счета в уме на сложение и вычитание простым методом и «помощь брата».

Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада второго уровня.

Дисциплина (модуль) 4. Операция «Сложение и вычитание 10»: Метод «помощь друга». Операции «Сложение и вычитание 10» на ментальной карте. Изучение состава числа 10 и метода «Сложение с помощью друга +9». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Повторение состава числа 10. Изучение метода «Сложение с помощью друга +8». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +7». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +6». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +5». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +4». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +3». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +2». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Сложение с помощью друга +1». Изучение метода «Вычитание с помощью друга -9». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 8». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 7». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 6». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 5». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 4». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 3». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 2». Выполнение заданий преподавателя (тренера). Изучение метода «Вычитание с помощью друга - 1». Выполнение заданий преподавателя (тренера).

Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада третьего уровня.

Дисциплина (модуль) 5. Операция «Сложение и вычитание 11-14»: Комбинированный метод. Операции «Сложение и вычитание 11-14» на ментальной карте. Знакомство с комбинированным методом (применение двух методов одновременно: «помощь брата» и «помощь друга»). Выполнение заданий преподавателя (тренера). Различные интеллектуальные игры из пособия «Brain Fitness». Операции «Сложение и Вычитание» комбинированным методом. Выполнение заданий преподавателя (тренера).

Промежуточное тестирование: экзамен, олимпиада четвертого уровня

Итоговое тестирование. Выполнение задания по темам программы обучения.

IV. Планируемые результаты освоения Программы

4.1. После успешного завершения курса Программы, обучающиеся смогут:

- Повысить эффективность обработки получаемой головным мозгом разносторонней информации, используя возможности рабочей памяти;
- Усовершенствовать навыки устного счета и логического мышления;
- Повысить точность и скорость выполнения разнообразных поставленных задач;
- Использовать полученные знания в личностном развитии.

V. Условия реализации Программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

5.2. Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит диагностику обучающихся.

5.3. Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

5.4. Наполняемость учебной группы не должна превышать 12 человек.

5.5. Предполагаемый срок обучения по Программе с первого по четвертый уровни составляет 418 академических часа, включая промежуточные тестирования в виде экзамена (олимпиады) и итоговое тестирование в конце курса обучения.

5.6. Планируемая дата начала обучения: по мере комплектации учебной группы.

5.7. Форма обучения по Программе: очная.

5.8. В процессе обучения для оценки успеваемости обучающихся предусмотрены контрольные мероприятия: промежуточные – в виде экзамена (олимпиад с первого по четвертый уровень) и итоговое – в конце обучения. При успешном завершении программы обучения при окончании курса выдается свидетельство установленного образца.

5.9. Занятия проводятся 1 раз в неделю на русском языке по 2 академических часа (1 академический час составляет 45 минут).

5.10. Педагогические работники, реализующие Программу, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

5.11. Информационно-методические условия реализации Примерной программы:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных дисциплин (модулей);

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

5.12. Материально-технические условия реализации Программы.

Оборудованный учебный кабинет с соответствующей учебно-материальной базой соответствует необходимым требованиям для реализации Программы.

VI. Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Столы ученические	шт	15
Стулья ученические	шт	30
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска	комплект	1
Акустическая система для использования аудио-видеоматериалов и демонстрации презентаций, с выходом в интернет	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия:		
- большой счет-абакус	шт	1
- маленькие счеты-абакусы	шт	30

VII. Используемая литература

7.1. Литература, используемая при подготовке рабочей программы:

- Ментальная арифметика «Абакус», сложение и вычитание, 2014, 68 с.
- Ментальная арифметика «Абакус» Сборник заданий 1, 2014, 84с.
- Ментальная арифметика «Абакус» Сборник заданий 2, 2014, 74с.
- Ментальная арифметика «Абакус» Упражнения к урокам, 2014, 54 с.
- Артур Бенджамин, Майкл Шермер «Магия чисел». Моментальные вычисления в уме и другие математические фокусы. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2013,500с.

VIII. Электронные ресурсы:

8.1. www.abakus-center.ru

8.2. www.advancedcenter.kz

8.3. ru.wikipedia.org/wiki/Арифметика