

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
ИМ.УРУЙМАГОВА М.З.

«Согласовано»
На заседании МС
Протокол № 2
«16» 09 2022 г.
Руководитель МО _____
Председатель МС _____

«Утверждаю»
Директор _____
Приказ № 48
от «19» 09 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по математике

(предмет)

уровень работа со слабоуспевающими

(углубленный, работа со слабоуспевающими)

7 класс

Разработала

Корашова М.Т.

учитель математики

г.Владикавказ,
2022/2023 уч.год

1. Пояснительная записка

Одной из актуальных проблем в школе остается проблема повышения эффективности учебно-воспитательного процесса и преодоление школьной неуспеваемости. Ее решение предполагает совершенствование методов и форм организации обучения, поиск новых, более эффективных путей формирования знаний у учащихся, которые учитывали бы их реальные возможности.

Происходящие социально-экономические изменения в жизни нашего общества, постоянное повышение требований к уровню общего образования обострили проблему школьной неуспеваемости. Количество учащихся, которые по различным причинам оказываются не в состоянии за отведенное время и в необходимом объеме усвоить учебную программу, постоянно увеличивается. Неуспеваемость, возникающая на начальном этапе обучения, создает трудности для нормального развития ребенка, так как, не овладев основными умственными операциями, учащиеся не справляются с возрастающим объемом знаний в средних классах и на последующих этапах “выпадают” из процесса обучения.

При работе с неуспевающими школьниками необходимо искать виды заданий, максимально возбуждающие активность ребенка, пробуждающие у него потребность в познавательной деятельности. В работе с ними важно найти такие пути, которые отвечали бы особенностям их развития и были бы для них доступны, а самое главное интересны.

Практика работы показывает, что особенностью познавательной деятельности слабоуспевающих по математике учащихся является несформированность общих умственных действий анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения. Это выражается в неумении выделять основное в учебном материале, устанавливать существенные связи между понятиями и их свойствами, а также в медленном темпе продвижения, в быстром распаде усвоенных знаний, в трудности усвоения новых знаний и видов деятельности, что влечет за собой умственную пассивность, неверие в свои силы, потребность в посторонней опеке.

Для организации процесса обучения по математике с такими, особое внимание уделяю: решению учебных задач в группах, увеличению практической составляющей занятий, использованию игровой деятельности и других заданий творческого характера, чередованию различных видов деятельности. Содержание учебного материала должно обеспечивать мотивацию, ориентироваться на развитие внимания, памяти и речи, быть личностно-значимым, а формы его подачи – занимательной, узнаваемой, реалистичной и красочной.

Практика показала, что реализация выше изложенного позволяет добиться у некоторых учащихся более активной работы на уроках, высокой заинтересованности в материале, уверенности в себе, повышение уровня знаний и успеваемости.

Признаки отставания – начало неуспеваемости учащихся

1. Ученик не может сказать, в чем трудности задачи, наметить план ее решения, решить задачу самостоятельно, указать, что получено нового в результате ее решения. Ученик не может ответить на вопрос по тексту, сказать, что нового он из него узнал. Эти признаки могут быть обнаружены при решении задач, чтении текстов и слушании объяснения учителя.
2. Ученик не задает вопросов по существу изучаемого, не делает попыток найти и не читает дополнительных к учебнику источников. Эти признаки проявляются при решении задач, восприятии текстов.
3. Ученик не активен и отвлекается в те моменты урока, когда идет поиск, требуется напряжение мысли, преодоление трудностей. Эти признаки могут быть замечены при решении задач, при восприятии объяснения учителя, в ситуации выбора по желанию задания для самостоятельной работы.
4. Ученик не реагирует эмоционально (мимикой, жестами) на успех и неудачи, не может дать оценки своей работе, не контролирует себя.

5. Ученик не может объяснить цель выполняемого им упражнения, сказать, на какое правило оно дано, не выполняет предписаний правила, пропускает действия, путает их порядок, не может проверить полученные результат и ход работы. Эти признаки проявляются при выполнении упражнений, а также при выполнении действий в составе более сложной деятельности.

6. Ученик не может воспроизвести определения понятий, формул, доказательств, не может, излагая систему понятий, отойти от готового текста; не понимает текста, построенного на изученной системе понятий. Эти признаки проявляются при постановке учащимся соответствующих вопросов.

В данном случае указаны не те признаки, по которым делаются выводы об ученике, а те, которые сигнализируют о том, на какого ученика и на какие его действия надо обратить внимание в ходе обучения, с тем, чтобы предупредить развивающуюся неуспеваемость.

Основные способы обнаружения отставаний учащихся

- наблюдения за реакцией учащихся на трудности в работе, на успехи и неудачи;
- вопросы учителя и его требования сформулировать то или иное положение;
- обучающие самостоятельные работы в классе. При проведении самостоятельных работ учитель получает материал для суждения, как о результатах деятельности, так и о ходе ее протекания. Он наблюдает за работой учащихся, высушивает и отвечает на их вопросы, иногда помогает

• 2.Цели и задачи программы

Цель – формировать у учащихся приемов общих и специфических умственных действий в ходе кропотливой, систематической работы по предмету.

Задачи:

1. Создание системы внеурочной работы, дополнительного образования учащихся.
2. Развитие групповых, индивидуальных форм внеурочной деятельности.
3. Удовлетворение потребности в новой информации (широкая информированность).
4. Формирование глубокого, устойчивого интереса к предмету.
5. Расширение кругозора учащихся, их любознательности.
6. Развитие внимания, логического мышления, аккуратности, навыков самопроверки учащихся.
7. Активизация слабых учащихся.

3.Планируемые результаты программы

- Создание благоприятных условий для развития интеллектуальных способностей учащихся, личностного роста слабоуспевающих и неуспевающих детей.

- Внедрение новых образовательных технологий, , которые помогут слабоуспевающим усвоить программу.

- Предоставление возможности для участия слабоуспевающих и неуспевающих школьников в творческих конкурсах, выставках и других мероприятиях.

4.Основные компоненты содержания программы

1. Подбор специальных заданий, которые позволяют детям проявлять инициативу и творческий подход.
2. Занимательность создает заинтересованность, а от степени заинтересованности часто зависит и характер внимания ученика на уроке, его активность.
3. Разработка системы творческих классных и домашних заданий, рассчитанных на кратковременное или долговременное выполнение.
4. Использовать на уроке своего практического опыта, приводить примеры из жизни.

5. Использовать наглядный материал.

Ключевые моменты в организации учебного процесса со слабоуспевающими детьми

Для усиления эффективности работы со слабоуспевающими учащимися использовать новые образовательные технологии, инновационные формы и методы обучения: лично – ориентированный подход (обучение строить с учетом развитости индивидуальных способностей и уровня сформированности умений учебного труда) и разноуровневую дифференциацию на всех этапах урока.

Организовать индивидуально-групповую работу, применяя дифференцированные тренировочные задания, инвариантные практические работы, дифференцированные проверочные работы, творческие работы по выбору.

На уроках и дополнительных занятий применять «Карточки коррекции», «Памятки для учащихся», шире использовать игровые задания, которые дают возможность работать на уровне подсознания. В работе создавать специальные ситуации успеха.

При опросе слабоуспевающим школьникам давать примерный план ответа, разрешать пользоваться планом, составленным дома, больше времени готовиться к ответу у доски, делать предварительные записи, пользоваться наглядными пособиями и пр.

Ученикам задавать наводящие вопросы, помогающие последовательно излагать материал.

Периодически проверять усвоение материала по темам уроков, на которых ученик отсутствовал по той или иной причине.

В ходе опроса и при анализе его результатов обеспечивать атмосферу доброжелательности.

В процессе изучения нового материала внимание слабоуспевающих учеников концентрировать на наиболее важных и сложных разделах изучаемой темы, чаще обращаться к ним с вопросами, выясняющими степень понимания учебного материала, стимулировать вопросы учеников при затруднениях в усвоении нового материала.

В ходе самостоятельной работы на уроке слабоуспевающим школьникам давать задания, направленные на устранение ошибок, допускаемых ими при ответах или в письменных работах: отмечать положительные моменты в их работе для стимулирования новых усилий, отмечать типичные затруднения в работе и указывать способы их устранения, оказывать помощь с одновременным развитием самостоятельности в учении.

При организации домашней работы для слабоуспевающих школьников подбирать задания по осознанию и исправлению ошибок: проводить подробный инструктаж о порядке выполнения домашних заданий, о возможных затруднениях, предлагать (при необходимости) карточки-консультации, давать задания по повторению материала, который потребуется для изучения новой темы. Объем домашних заданий рассчитывать так, чтобы не допустить перегрузки.

План работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися

	Мероприятия	Срок
1	Проведение входного контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала предыдущих лет обучения. а) Определение фактического уровня знаний детей. б) Выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют ликвидации.	Сентябрь
2	2. Установление причин отставания слабоуспевающих учащихся через беседы с классным руководителем, родителями и, обязательно, в ходе	Сентябрь-октябрь

	беседы с самим ребенком.	
3	Ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе контрольных работ, после чего провести повторный контроль знаний.	В течение учебного года.
4	Используя дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, включать посильные индивидуальные задания слабоуспевающему ученику.	В течение учебного года.
5	Использовать на уроках различные виды опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года.
6	Регулярно и систематически опрашивать, анализируя и фиксируя усвоение детьми материала своевременно, не допуская накопления пробелов в знаниях	В течение учебного года.
7	Поставить в известность непосредственно родителей ученика о низкой успеваемости, если наблюдается низкая успеваемость.	В течение учебного года.
8	Вести обязательный тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса, по возможности вести тематический учет знаний по предмету детей всего класса.	В течение учебного года.
9	Проводить дополнительные (индивидуальные) занятия для слабоуспевающих.	В течение учебного года.
10	Учить детей навыкам самостоятельной работы	В течение учебного года.

Требования к работе со слабоуспевающими учащимися

1. Учителю необходимо выяснить причины отставания по предмету.
2. Учителю необходимо вести тетрадь по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, где он учитывает ошибки учащихся и отражает работу по их исправлению.
3. Закрепить за слабым учеником сильного, контролировать их работу.
- 4.Учитель сам проводит индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися на уроке и вне его.
- 5.Учитель учит учащихся, как готовить домашнее задание по своему предмету.
- 6.Учитель должен предвидеть возможные затруднения по своему предмету и обучать способам их преодоления.

Десять правил работы со «слабоуспевающими»

1. Верить в способности «слабоуспевающего» ученика и стараться передать ему эту веру.
- 2.Помнить, что для «слабоуспевающего» необходим период «вживания» в материал. Не торопить его. Научиться ждать.
- 3.Каждый урок - продолжение предыдущего. Каждый вносит свою лепту в изучаемую тему. Многократное повторение основного материала - один из приёмов работы со слабыми.
- 4.Вселяя слабым веру в то, что они запомнят, поймут, чаще предлагать им однотипные задания (с учителем, с классом, самостоятельно).
- 5.Работу со «слабоуспевающими» не понимать примитивно. Тут идёт постоянное развитие памяти, логики, мышления, эмоций, чувств, интереса к учению.
- 6.Не гнаться за обилием новой информации. Уметь из изучаемого выбрать главное, изложить его, повторить и закрепить.
- 7.Общение - главная составляющая любой методики. Не сумеете расположить ребят к себе - не получите и результатов обучения.
8. Научиться управлять классом. Если урок однообразен, дети сами найдут выход - займутся своими делами.

9. Начав целенаправленно работать со слабыми, помнить: спустя короткое время их среда вновь расколется - на способных, средних и ... «слабоуспевающих».

10. Научиться привлекать к обучению слабых более сильных ребят. Изложить материал, опросить сильных - посадить их к слабым, и пусть продолжается учёба.

Список западающих тем:

1. Дроби. Десятичные, обыкновенные. Действия с дробями.
2. Уравнения (линейные, неполные квадратные уравнения, уравнения с модулем).
3. Неравенства, системы неравенств.
4. Степень, свойства степени.
5. Задачи на движение, задачи на проценты.
6. Проценты, пропорции.
7. Функции: линейная, квадратичная, (свойства).
8. Формулы сокращенного умножения. Применение при упрощении выражений.
9. Преобразования выражений.

Список контрольных вопросов:

1. Умножение, деление, сложение, вычитание десятичных и обыкновенных дробей.
2. Возведение в степень числа, дроби (десятичной, обыкновенной), выражения.
3. Определение уравнения, алгоритмы решения уравнений (линейных, неполных квадратных, уравнений с модулем, систем уравнений).
4. Алгоритм решения неравенств, систем неравенств.
5. Формулы степеней.
6. Проценты, определение пропорции (нахождение неизвестного члена пропорции)
7. Определение функции (линейной, квадратичной), свойства функций, способ построения графиков функций. Взаимное расположение графиков функций.
8. Формулы разности квадратов, квадрат суммы и квадрат разности.

Вопросы для зачета по геометрии:

- Определение луча, угла?
- Определение острого, прямого, тупого, развернутого угла?
 - Определение биссектрисы угла?
- Какие углы называются смежными, чему равна сумма смежных углов?
- Какие углы называются вертикальными (св-во вертикальных углов)?
 - Определение перпендикулярных прямых?
 - Определение треугольника, периметр треугольника?
 - 1,2,3 признаки равенства треугольников?
 - Медиана, биссектриса, высота в треугольнике?
- Равнобедренный треугольник (свойства), равносторонний треугольник (свойства)?
 - Параллельные прямые?
- Как называются углы при пересечении секущей 2 параллельных прямых, (свойства)
 - Сумма углов треугольника?
 - Внешний угол?
 - Прямоугольный треугольник?
 - Признаки равенства прямоугольного треугольника?
- Пар-м, ромб, квадрат, трапеция? (определения, формулы площадей)
 - Симметрия относительно точки и прямой?
 - Теорема Пифагора?
 - Средняя линия треугольника, трапеции?
 - Подобные треугольники (признаки)?

- Определение синуса, косинуса, тангенса?
- Значение \sin , \cos , tg , $30, 45, 60$ градусов?
- Окружность, касательная?
- Вписанные и описанные фигуры и окружность?
- Угол вписанный в окружность, центральные углы.

Календарно-тематическое планирование
Алгебра 7кл

№п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Корректировка
	Первая четверть				
	Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной	4			
1	Линейное уравнение с одной переменной	1	6.09		
2	Решения линейных уравнений	1	13.09		
3	Решение задач с помощью уравнений	1	20.09		
4	Решение задач на движение с помощью уравнений	1	27.09		
	Глава 2. Целые выражения	19			
5	Тождественно равные выражения. Тождества.	1	4.10		
6	Степень с натуральным показателем	1	11.10		
7	Свойства степени с натуральным показателем	1	18.10		
8	Одночлены	1	25.10		
	Вторая четверть				
9	Сложение и вычитание многочленов	1	08.11		
10	Умножение одночлена на многочлен	1	15.11		
11	Умножение одночлена на многочлен при решении задач	1	22.11		
12	Умножение многочлена на многочлен	1	29.11		
13	Умножение многочлена на многочлен при решении задач	1	06.12		
14	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1	13.12		
15	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	20.12		
16	Произведение разности и суммы двух выражений	1	27.12		
	Третья четверть				
17	Разность квадратов двух выражений	1	10.01		
18	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	17.01		
19	Решение задач по теме: «Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений»	1	24.01		
20	Преобразование многочлена в квадрат	1	31.01		

	суммы или разности двух выражений				
21	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений при решении математических задач	1	07.02		
22	Сумма и разность кубов двух выражений	1	14.02		
23	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	21.02		
	Глава 3. Функции	3			
24	Связи между величинами. Функция. Способы задания функции. График функции	1	28.01		
25	Линейная функция, её график и свойства	1	07.03		
26	Прямая пропорциональность	1	14.03		
	Четвертая четверть				
	Глава 4. Системы линейных уравнений с двумя переменными	8			
27	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	28.03		
28	Системы уравнений с двумя переменными.	1	04.04		
29	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1	11.04		
30	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	1	18.04		
31	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	25.04		
32	Системы линейных уравнений как математические модели реальных ситуаций	1	02.05		
33	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	16.05		
34	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	23.05		

**Календарно-тематическое планирование
Геометрия 7 кл**

№п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Корректировка
1	Точки и прямые	1	08.09		
2	Отрезок его длина	1	15.09		
3	Луч. Угол. Измерение углов	1	22.09		
4	Смежные и вертикальные углы	1	29.09		
5	Смежные и вертикальные углы	1	06.10		
6	Перпендикулярные прямые	1	13.10		
7	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника	1	27.10		
8	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника	1	10.11		
9	Первый и второй признаки равенства треугольников	1	17.11		
10	Первый и второй признаки равенства треугольников	1	24.11		
11	Равнобедренный треугольник и его свойства	1	01.12		
12	Равнобедренный треугольник и его свойства	1	08.12		
13	Признаки равнобедренного треугольника	1	15.12		
14	Признаки равнобедренного треугольника	1	22.12		
15	Третий признак равенства треугольников	1	29.12		
16	Третий признак равенства треугольников	1	12.01		
17	Параллельные прямые	1	19.01		
18	Признаки параллельности прямых	1	26.01		

19	Признаки параллельности прямых	1	02.02		
21	Свойства параллельных прямых	1	09.02		
22	Сумма углов треугольника	1	16.02		
23	Сумма углов треугольника	1	23.02		
24	Прямоугольный треугольник	1	02.03		
25	Прямоугольный треугольник	1	09.03		
26	Свойства прямоугольного треугольника	1	16.03		
27	Свойства прямоугольного треугольника	1	30.03		
28	Геометрическое место точек. Окружность и круг.	1	06.04		
29	Геометрическое место точек. Окружность и круг.	1	13.04		
30	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.	1	20.04		
31	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.	1	27.04		
32	Описанная и вписанная окружности треугольника	1	04.05		
33	Описанная и вписанная окружности треугольника	1	11.05		
34	Задачи на построение	1	18.05		
35- 36	Задачи на построение	1	25.05		

Планируемые результаты освоения учебного предмета

7класс

Алгебраические выражения

Учащийся научится:

оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;

выполнять преобразование выражений, содержащих степени с натуральными показателями;

выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами;

выполнять разложение многочленов на множители.

Уравнения

Учащийся научится:

решать линейные уравнения с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;

понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;

применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Функции

Учащийся научится:

понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);

строить графики линейной функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;

понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания исследования зависимостей между физическими величинами.