

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Виталия Валентиновича Бианки»**

**Планирование индивидуальной работы с обучающимися
«группы риска»
по математике
на 2024/2025 учебный год**

Учитель-предметник: Долматова Елена Викторовна

г. Бийск

Согласовано
Заместитель директора по УВР
МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»
_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Кузнецовым Кириллом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,45)	20.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6	Индивидуальные занятия по темам предмета с низким показателем успеваемости. Темы: Формулы сокращенного умножения. Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов. Формулы сокращенного умножения. Сумма кубов и разность кубов, куб суммы и куб разности двух выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	06.12.2024 13.12.2024 20.12.2024	

	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями.	27.12.2024	
	Прямоугольник. Его свойства и признаки .Квадрат и его свойства.	10.01.2024	
	Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей	17.01.2025	
	Функция $y=k/x$ и ее график.	24.01.2025	
	Функции и их свойства. Разложение кв.трехчлена на множители.	31.01.2025	
	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x+m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	07.02.2025	
	Корень n-ой степени. Степень с рациональным показателем.	14.02.2025	
	Целое уравнение и его корни. Биквадратные уравнения.	21.02.2025	

Согласовано

Заместитель директора по УВР

МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»

_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Кузнецовым Кириллом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,45)	20.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6			

Согласовано
Заместитель директора по УВР
МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»
_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Распаевым Максимом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,45)	18.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6	Индивидуальные занятия по темам предмета с низким показателем успеваемости. Темы: Формулы сокращенного умножения. Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов. Формулы сокращенного умножения. Сумма кубов и разность кубов, куб суммы и куб разности двух выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	06.12.2024 13.12.2024 20.12.2024	

	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями.	27.12.2024	
	Прямоугольник. Его свойства и признаки .Квадрат и его свойства.	10.01.2024	
	Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей	17.01.2025	
	Функция $y=k/x$ и ее график.	24.01.2025	
	Функции и их свойства. Разложение кв.трехчлена на множители.	31.01.2025	
	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x+m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	07.02.2025	
	Корень n-ой степени. Степень с рациональным показателем.	14.02.2025	
	Целое уравнение и его корни. Биквадратные уравнения.	21.02.2025	

Согласовано

Заместитель директора по УВР

МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»

_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Распаевым Максимом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,45)	18.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6			

Согласовано
Заместитель директора по УВР
МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»
_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Самойловым Михаилом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,5)	14.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6	Индивидуальные занятия по темам предмета с низким показателем успеваемости. Темы: Формулы сокращенного умножения. Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов. Формулы сокращенного умножения. Сумма кубов и разность кубов, куб суммы и куб разности двух выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	06.12.2024 13.12.2024 20.12.2024	

	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями.	27.12.2024	
	Прямоугольник. Его свойства и признаки .Квадрат и его свойства.	10.01.2024	
	Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей	17.01.2025	
	Функция $y=k/x$ и ее график.	24.01.2025	
	Функции и их свойства. Разложение кв.трехчлена на множители.	31.01.2025	
	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x+m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	07.02.2025	
	Корень n-ой степени. Степень с рациональным показателем.	14.02.2025	
	Целое уравнение и его корни. Биквадратные уравнения.	21.02.2025	

Согласовано

Заместитель директора по УВР

МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»

_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Самойловым Михаилом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,5)	14.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6			

Согласовано
 Заместитель директора по УВР
 МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»
 _____ /Руколеева В.В./

**План
 индивидуальной работы по математике
 с Кривцовым Артемом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,4)	14.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6	Индивидуальные занятия по темам предмета с низким показателем успеваемости. Темы: Формулы сокращенного умножения. Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов. Формулы сокращенного умножения. Сумма кубов и разность кубов, куб суммы и куб разности двух выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	06.12.2024 13.12.2024 20.12.2024	

	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями.	27.12.2024	
	Прямоугольник. Его свойства и признаки .Квадрат и его свойства.	10.01.2024	
	Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей	17.01.2025	
	Функция $y=k/x$ и ее график.	24.01.2025	
	Функции и их свойства. Разложение кв.трехчлена на множители.	31.01.2025	
	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x+m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	07.02.2025	
	Корень n-ой степени. Степень с рациональным показателем.	14.02.2025	
	Целое уравнение и его корни. Биквадратные уравнения.	21.02.2025	

Согласовано

Заместитель директора по УВР

МБОУ «СОШ № 4 имени В.В. Бианки»

_____/Руколеева В.В./

**План
индивидуальной работы по математике
с Кривцовым Артемом, учащимся 9 Б класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» (средний балл по предмету-2,4)	14.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, посильные индивидуальные задания	В течение учебного года	
4	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года	
5	Информирование законных представителей о низкой успеваемости учащегося по предмету	2 раза в месяц	
6			