

**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: Бычкова Татьяна Алексеевна

г. Бийск

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

**План  
 индивидуальной работы по математике  
 с Летуновским Кириллом, учащимся 9а класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» <b>(средний балл по предмету – 2,7)</b>	29.11.2024	
2	Информирование классного руководителя об успеваемости и посещаемости занятий	Еженедельно	
3	Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, усиленные 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:  Решение линейных уравнений  Решение квадратных и биквадратных уравнений  Решение дробно-рациональных уравнений  Решение задач на составление дробно-рациональных уравнений  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение линейных систем уравнений  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом подстановки  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом сложения  Решение систем уравнений, содержащих две переменные графическим способом	  02.12.2024  09.12.2024  16.12.2024  23.12.2024  13.01.2024  20.01.2025  27.01.2025  03.02.2025  10.02.2025  17.02.2025  24.02.2025	

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

**План  
 индивидуальной работы по математике  
 с Маляновым Романом, учащимся 9а класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» ( <b>средний балл по предмету – 2,7</b> )	29.11.2024	
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:  Решение линейных уравнений  Решение квадратных и биквадратных уравнений  Решение дробно-рациональных уравнений  Решение задач на составление дробно-рациональных уравнений  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение линейных систем уравнений  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом подстановки  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом сложения  Решение систем уравнений, содержащих две переменные графическим способом	  02.12.2024  09.12.2024  16.12.2024  23.12.2024  13.01.2024  20.01.2025  27.01.2025  03.02.2025  10.02.2025  17.02.2025  24.02.2025	

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

**План  
 индивидуальной работы по математике  
 с Осиповой Аделей, учащимся 9а класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» <b>(средний балл по предмету – 2,7)</b>	29.11.2024	
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:  Решение линейных уравнений  Решение квадратных и биквадратных уравнений  Решение дробно-рациональных уравнений  Решение задач на составление дробно-рациональных уравнений  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение линейных систем уравнений  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом подстановки  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом сложения  Решение систем уравнений, содержащих две переменные графическим способом	  02.12.2024  09.12.2024  16.12.2024  23.12.2024  13.01.2024  20.01.2025  27.01.2025  03.02.2025  10.02.2025  17.02.2025  24.02.2025	

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

**План  
 индивидуальной работы по математике  
 с Обуховой Алиной, учащимся 9а класса**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Подпись о выполнении
1	Анализ успеваемости, позволяющий отнести обучающегося к «группе риска» <b>(средний балл по предмету – 2,7)</b>	29.11.2024	
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:  Решение линейных уравнений  Решение квадратных и биквадратных уравнений  Решение дробно-рациональных уравнений  Решение задач на составление дробно-рациональных уравнений  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение задач на применение теоремы синусов и косинусов  Решение линейных систем уравнений  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом подстановки  Решение систем уравнений, содержащих две переменные способом сложения  Решение систем уравнений, содержащих две переменные графическим способом	  02.12.2024  09.12.2024  16.12.2024  23.12.2024  13.01.2024  20.01.2025  27.01.2025  03.02.2025  10.02.2025  17.02.2025  24.02.2025	