



«Утверждаю»

И.о.директора школы

Ф.С.Бичегкуева

## План работы по ликвидации пробелов в знаниях по математике обучающихся

### 9,11 классов МБОУ СОШ № 2 с.Дур-Дур Дигорского района

на 2024 - 2025 учебный год.

№	Вид работы	Цель работы	Форма проведения
1	В начале учебного года при составлении тематического планирования планирование уроков повторения.	После проведения такой работы идет корректировка уроков повторения, организуется работа по ликвидации пробелов в знаниях учащихся.	
2	Сильный оценивает слабого, а слабый – сильного, т.е. идет взаимопрос	В паре проверяется знание слабым учеником вопросов теории	Работа в группах, парах
3	Работа на уроке	1.Для предотвращения отставания, своевременного усвоения предмета. Контроль выполнения домашних заданий	Работа в группах, парах. Индивидуальные консультации На каждом уроке
4	Внеурочная деятельность	Для: – предупреждения неуспеваемости; – ликвидации выявленных пробелов в знаниях; – формирования мотивации, интереса	1. Индивидуальные консультации . 2. Оказание помощи при выполнении домашнего задания (карточки)

			к учебе	инструкции, помощь сильных учеников).
5	Работа с родителями		Для оказания профессионально педагогической помощи родителям; выяснения причин неуспеваемости; установления единых требований.	Индивидуальная работа с родителями. проведение индивидуальных бесед с родителями с целью усиления контроля за подготовкой слабоуспевающих детей к ГИА
6	Работа по заполнению бланков		Изучить заполнять бланки	Индивидуальные консультации
7	Составление и ведение мониторинга.		Для сравнения результатов	сравнения результатов во время тестирования.
8	Проведение занятий по разделам программы, вызвавшим наибольшее количество ошибок: - «Проценты. Нахождение процента от величины и величины по ее проценту» --«Квадратный корень из числа. Нахождение приближенного значения корня». -«Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения. - «Свойства степеней с целым показателем, преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем»,		Для оказания помощи	Индивидуальные консультации

	<p>- «Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения» «Неравенства с одной переменной»</p> <p>- «Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков».</p> <p>- Геометрическая задача», «Линейные неравенства с одной переменной и их системы»,</p>		
--	--	--	--

Учителя математики:

И.И. Койбаева

И.Н. Сабанова