

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №2 г.Ак-Довурака

**Индивидуальный образовательный маршрут
по математике (базового уровня) учащегося 11 класса**

на 2021-2022 учебный год

учитель Конга Р.М, стаж 25 лет, первая категория

График индивидуальных консультаций

ФИО учащегося	Дата проведения	Время	№ кабинета	ФИО учителя
Седен-оол Сансар	вторник	16.00-18.00	библиотека	Конга Р.М

Дата проведения экзамена: 3 июня (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня;

Индивидуальный календарно-тематический план подготовки к ГИА

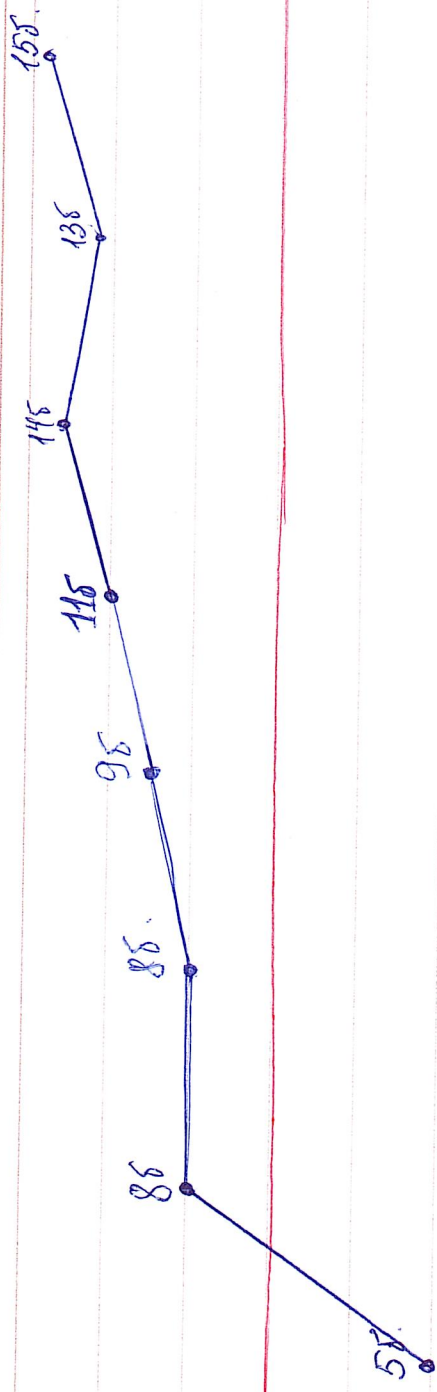
№ п/п	Номера заданий/ темы	Количество часов	Дата по плану	Подпись обучающегося
1	Задание 1. Вычисления с дробьями.	2	28.09 5.10	28.09 Седен-оол 5.10 Седен-оол
2	Задание 2. Простейшие текстовые задачи. Округление с недостатком. Округление с избытком.	1	25.10	25.10 Седен-оол
3	Задание 3. Размеры и единицы измерений. Единицы измерения времени, длины, массы, объема, площади. Различные единицы измерения	1	16.11	16.11 Седен-оол 23.11
4	Задание 4. Чтение графиков и диаграмм. Определение величины по графику. Определение величины по диаграмме	1	30.11	30.11 Седен-оол
5	Задание 5. Задачи на квадратной решетке	1	12.10	12.10 Седен-оол
6	Задание 6. Простейшие текстовые задачи. Проценты, округления.	3	14.12 21.12 28.12	14.12 Седен-оол 21.12 Седен-оол 28.12 Седен-оол
7	Задание 7. Вычисления и преобразования Действия со степенями. Преобразования числовых иррациональных выражений. Преобразование числовых логарифмических выражений. Преобразование числовых тригонометрических выражений.	1	19.10	19.10 Седен-оол
8	Задание 8. Преобразование выражений. Действия с формулами	1	25.10	25.10 Седен-оол
9	Задание 9. Простейшие уравнения. Линейные, квадратные, кубические уравнения. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения.	4	27.10 9.11 16.11 7.12	27.10 Седен-оол 9.11 Седен-оол 16.11 Седен-оол 7.12 Седен-оол
10	Задание 10. Прикладная геометрия. Многоугольники.	7	20.11	20.11 Седен-оол
11	Задание 11. Начала теории вероятностей. Классическое определение вероятности. Теоремы о вероятностях событий.	2	6.01 7.01	6.01 Седен-оол 7.01 Седен-оол
12	Задание 12. Выбор оптимального варианта	1	11.01	11.01 Седен-оол

	Подбор комплекта и комбинации. Выбор варианта из двух возможных, из трех возможных, из четырех возможных.			
13	Задание 13. Стереометрия. Многоугольники: ребра, грани. Куб. Прямоугольный параллелепипед. Призма. Пирамида. Площадь поверхности составного многогранника. Объем составного многогранника. Круглые тела.	3	18.01 25.01	Седен-оол Седен-оол
14	Задание 14. Анализ графиков и диаграмм. Скорость измерения величин	1	1.02	Седен-оол
15	Задание 15. Планиметрия. Треугольники, и их элементы. Четырехугольники и их элементы. Многоугольники. Окружность.	3	8.02 15.02 22.02	Седен-оол Седен-оол Седен-оол
16	Задание 16. Задача по стереометрии. Параллелепипед. Призма. Пирамида. Цилиндр. Конус. Шар.	1	1.03	Седен-оол
17	Задание 17. Неравенства. Решение неравенств. Числовые промежутки.	1	15.03	Седен-оол
18	Задание 18. Анализ утверждений.	1	22.03	Седен-оол
19	Задание 19. Числа и их свойства. Цифровая запись числа.	1	29.03	Седен-оол
20	Задание 20. Текстовые задачи. Задачи на проценты, сплавы, смеси. Задачи на движение по прямой. Задачи на движение по окружности. Задачи на движение по воде. Задачи на совместную работу. Задачи на прогрессии.	3	30.03 31.03 5.04	Седен-оол Седен-оол Седен-оол
21	Задание 21. Задачи на смекалку.	2	12.04, 19.04	Седен-оол
	Итого часов	34		

График индивидуальных замеров по выполнению КИМов
по математике в 2021-2022 учебном году.

№	Дата замера	№ кабинета <i>результат</i>	Подпись обучающегося
1	26.10.2021	<i>н</i>	
2	23.11.2021	<i>88</i>	<i>Седен-оол</i>
3	21.12.2021	<i>88</i>	<i>Седен-оол.</i>
4	25.01.2022	<i>98</i>	<i>Седен-оол</i>
5	22.02.2022	<i>118</i>	<i>Седен-оол.</i>
6	22.03.2022	<i>148</i>	<i>Седен-оол</i>
7	26.04.2022	<i>138</i>	<i>Седен-оол</i>
8	24.05.2022	<i>158</i>	<i>Седен-оол</i>

Отслеживание результатов выполнения замеров



мин 75

Дата	Результат	Оценка
29.09	57	"2"
23.11	86	"3"
21.12	86	"3"
20.01	95	"3"
22.02	115	"3"
22.03	145	"4"
26.04	135	"4"
24.05	155	"4"