

Индивидуальный образовательный маршрут по подготовке к ОГЭ по математике учащихся группы риска

1. Мусханова Х.М.
2. Солтымурадов А.У.
3. Юнусов Р. И.

1. Цели образования: *подготовиться к сдаче экзамена по математике.*

2. Задачи образования:

1) должны выучить всю теорию;

2) научиться решать все типы заданий базового уровня.

3. Формы и методы обучения – объяснение учителя, самостоятельная работа с измерительным материалом, с использованием ЭОР, написание пробных работ, тестирование с использованием ЭОР, дистанционные методы работы.

4. Формы и методы контроля. Для меня предпочтительнее: письменная работа по вопросам, тест, устный ответ по вопросам, работа с со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы), зачет.

Индивидуальный учебный план ученика

Содержание деятельности	Домашнее задание	С кем работать	Сроки осуществления
1. Диагностическая работа № 1 по типу ОГЭ (часть 1) Время выполнения 100 минут.	Не задано	1. Мусханова Х.М. 2. Солтымурадов А.У. 3. Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од
2. Анализ результатов тренировочной работы: проверенная работа с подсчитанными баллами и оценкой выдаются ученице, оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы, идет процесс самопроверки, чтобы исключить случайные ошибки учителя.	Сделать работу над ошибками	Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од

<p>3. Методы и приемы работы над обыкновенными дробями, десятичными числами Повторение таблицы умножения Деление на десятичную дробь Умножение десятичных дробей Действия с обыкновенными дробями Сложение чисел с разными знаками Деление «столбиком»</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; http://alexlarin.net; Решение апрельских вариантов на сайте https://math-oge.sdamgia.ru Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.</p>	<p>Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од</p>
<p>4. Решение линейных и квадратных уравнений (задание 4)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; http://alexlarin.net; Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru</p>	<p>1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.</p>	<p>Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од</p>

	Решение прототипа задания 4 Консультирование в дни консультаций по расписанию.		
5. Методы и приемы работы с графиками (задание 5)	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; http://alexlarin.net;</p> <p>Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru</p> <p>Решение прототипа задания 5 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1. Мухомова Х.М. 2. Солтымурадов А.У. 3. Юнусов Р. И.</p>	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од
6. Решение простейших задач Решение задач на проценты (задание 16, 20)	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru;</p>		Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од

	http://alexlarin.net ; Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru Решение прототипов заданий 16 и 20 Консультирован ие в дни консультаций по расписанию.		
7. Работа с формулами (задание 20)	Работа со справочными материалами(уче бник, интернет- ресурсы: https://math-oge.sdangia.ru ; https://neznaika.pro) Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru Решение прототипов задач 20 вида из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdangia.ru Консультирован ие через интернет с помощью веб-	Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий,утвержд енный от 29.01.2024 г приказом № 18- од

	камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.		
8. Анализ диаграмм, таблиц и графиков (задание 14, 15)	<p>Работа со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; https://neznaika.pro)</p> <p>Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru</p> <p>Решение прототипов заданий 14,15 вида из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru</p> <p>Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.</p>	<p>Согласно графику дополнительных занятий,утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од</p>

<p>9. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: четырёхугольники, их свойства, формулы площадей. Пробное решение задач 9,10,11,12,13 данной группы</p>	<p>Работа со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; https://neznaika.pro) Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru Решение прототипов задач 9, 10, 11, 12, 13 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.</p>	<p>Согласно графику дополнительных занятий,утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од</p>
<p>10. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: треугольники, их свойства, формулы площадей. Пробное решение задач 9, 10,11,12 данной группы</p>	<p>Работа со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; https://neznaika.pro)</p>	<p>1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У.</p>	<p>Согласно графику дополнительных занятий,утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од</p>

	<p>Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru</p> <p>Решение прототипов задач 9, 10, 11, 12, 13 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru</p> <p>Консультирован ие через интернет с помощью веб- камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>		
11. Методы и приемы работы над задачами с практическим применением.	<p>Работа со справочными материалами(уче бник, интернет- ресурсы: https://math-oge.sdamgia.ru; https://neznaika.pro)</p> <p>Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru</p>		Согласно графику дополнительных занятий, утвержд енный от 29.01.2024 г приказом № 18- од
12. Пробное решение задач 17, 18, 19 данной группы	Решение прототипов		Согласно графику дополнительных

	заданий 17, 18, 19 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.		занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од
13.Самостоятельная работа. Промежуточный контроль	Тренировочная работа по заданиям	1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од
14.Диагностика. Тренировочная работа № 2 по типу ОГЭ		1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од
15.Анализ результатов тренировочной работы: проверенная работа с подсчитанными баллами и оценкой выдаются ученице, оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы, идет процесс самопроверки, чтобы исключить случайные ошибки учителя.	Выполнить работу над ошибками.	1.Мусханова Х.М. 2.Солтымурадов А.У. 3.Юнусов Р. И.	Согласно графику дополнительных занятий, утвержденный от 29.01.2024 г приказом № 18-од