

Индивидуальный план работы
с учащимся 9 класса
Муштатовым Дмитрием

2022-2023 учебный год

Расписание дополнительных занятий

День недели	Предмет	Время проведения
Вторник	математика	8.00 - 8.40
Четверг	математика	8.00 – 8.40

Учитель М.Н.Мардоян

Индивидуальный образовательный маршрут по подготовки к ОГЭ по математике учащегося 9 класса МБОУ ООШ № 33 Муштатова Дмитрия Александровича.

1. Цель: *подготовиться к сдаче экзамена по математике («Я сдам математику»).*

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, написание пробных работ, очные методы работы.

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

Индивидуальный учебный план ученика

Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления	Результат	Подпись
1. Диагностическая работа № 1 по типу ОГЭ (часть 1) Время выполнения 100 минут.	Не задано	03.10.	2/35	
2. Анализ результатов тренировочных работ с прототипами ОГЭ : проверенная работа с подсчитанными баллами и оценкой выдаются ученику, оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы, идет процесс самопроверки, чтобы исключить случайные ошибки учителя.	Сделать работу над ошибками	Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Май		
2*. Диагностическая работа № 2 по типу ОГЭ (часть 1) Время выполнения 80 минут	Не задано	15.12.		

<p>3. Методы и приемы работы над обыкновенными дробями, десятичными числами</p> <p>Повторение таблицы умножения</p> <p>Деление на десятичную дробь</p> <p>Умножение десятичных дробей</p> <p>Действия с обыкновенными дробями</p> <p>Сложение чисел с разными знаками</p> <p>Деление «столбиком»</p> <p>Действия со степенями (свойство степеней)</p> <p>(Задание 1, 4)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdangia.ru; http://alexlarin.net;</p> <p>Решение апрельских вариантов на сайте https://math-oge.sdangia.ru</p> <p>Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике (протопиты 1 и 4) http://www.fipi.ru</p> <p>Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>Ноябрь</p> <p>04.11-30.11</p>		
<p>4. Решение линейных и квадратных уравнений (задание 6)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdangia.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 6</p> <p>Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>Декабрь</p> <p>01.12-16.12</p>		
<p>5. Методы и приемы работы с таблицами, графиками и</p>	<p>Работа со справочными</p>	<p>Декабрь</p> <p>19.12-28.12</p>		

<p>диаграммами (задание 2, 5 и 8)</p>	<p>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 Решение прототипа задания 2, 5 и 8 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>			
<p>6. Решение простейших задач Решение задач на проценты (задание 7)</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 Решение прототипов задания 7 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>Декабрь 28.12-30.12</p>		

<p>7. Работа с формулами (задание 13)</p>	<p>Работа со справочными материалами(учебник, 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 Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>Январь 09.01-20.01</p>		
<p>8. Числовые неравенства, координатная плоскость (задания 2, 14)</p>	<p>Работа со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdangia.ru; https://neznaika.pro) Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике. Прототипы 2, 14</p>	<p>23.01-27.01</p>		

	http://www.fipi.ru Решение прототипов заданий 14,15 вида 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.			
8*. Диагностическая работа №3 по типу ОГЭ (часть 1) Время выполнения 80 минут	Не задано	30.01.		
9. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: четырёхугольники, их свойства, формулы площадей. Пробное решение задач данной группы (16,18)	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 16,18 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование через интернет с помощью веб-	31.01-17.02		

	камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.			
10. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Фигуры на координатной сетке (задание 19)	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.	20.02-27.02		
10*. Диагностическая работа № 4 по типу ОГЭ (часть 1) Время выполнения 80 минут	Не задано	28.02.		

11. Методы и приемы работы над задачами с практическим применением. (задание 15)	Работа со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdangia.ru ; https://neznaika.pro) Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru	01.03-17.03		
12. Пробное решение задач 15, 16,18, 19 данной группы	Решение прототипов заданий 15, 16, 18,19 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdangia.ru Консультирование через интернет <i>вконтакте (беседа</i> , а так же в дни консультаций по расписанию.	20.03.-31.03		
13.Самостоятельная работа. Промежуточный контроль	Тренировочная работа в он-лайн режиме	17.03		
14.Диагностика. Тренировочная работа № 5 по типу ОГЭ	Не задано	21.03		
15. Окружность, круг и их элементы (Групповые консультации)	Решение прототипов заданий 17 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdangia.ru	03.04.-21.04		

16. Анализ геометрических высказываний (задание 20)	Решение прототипов заданий 20 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование через интернет <i>вконтакте (беседа</i> , а так же в дни консультаций по расписанию.	24.04.-28.04		
16*. Диагностика. Тренировочная работа № 6 по типу ОГЭ	Не задано	26.04.		
17. Самостоятельная работа. Промежуточный контроль	Тренировочная работа в он-лайн режиме. Работа над ошибками	01.05-10.05		
18. Решение реальных вариантов КИМ	Решение https://math-oge.sdamgia.ru Майские варианты	11.05-20.05		
18*. Диагностика. Тренировочная работа № 6 по типу ОГЭ	Не задано	22.05		
16. 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.	23.05		