

План мероприятий по повышению качества знаний по математике обучающихся 9 класса

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** - 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	Сроки осуществления
1. 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»	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: https://math-oge.sdangia.ru ; http://alexlarin.net ; Решение апрельских вариантов на сайте https://math-oge.sdangia.ru Решение вычислительных задач, из открытого банка задач ОГЭ по математике http://www.fipi.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.	04.04-08.04

<p>2. Практико-ориентированные задачи ОГЭ (№1-№5)</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 прототипа задания 1-5 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>11.04-15.04</p>
<p>3. Решение линейных и квадратных уравнений, неравенств (задание 9,13)</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 прототипа задания 9 и 13 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>18.04-22.04</p>
<p>4. Методы и приемы работы с графиками (задание 11)</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 прототипа задания 11 Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>25.04-29.04</p>

<p>5. Работа с формулами (задание 12)</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 20 вида из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>4.05-6.05</p>
<p>6. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: четырёхугольники, их свойства, формулы площадей. Пробное решение задач 15-18 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 5-18 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>11.05-13.05</p>
<p>7. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: треугольники, их свойства, формулы площадей. Пробное решение задач 15-18 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 15-18 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdamgia.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>13.05-16.05</p>

<p>8. Методы и приемы работы над геометрическими задачами. Планиметрия: окружность, центральные и вписанные углы. Пробное решение задач 16 данной группы</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 16 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdangia.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>17.05- 18.05</p>
<p>9. Пробное решение задач 19 данной группы</p>	<p>Решение прототипов заданий 17, 18, 19 из открытого банка задач ОГЭ по математике https://math-oge.sdangia.ru Консультирование в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>19.05</p>
<p>10. Диагностика. Тренировочная работа по типу ОГЭ</p>	<p>Тренировочная работа по заданиям</p>	<p>20.05</p>
<p>11. Анализ результатов тренировочной работы: проверенная работа с подсчитанными баллами и оценкой выдаются ученикам, оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы.</p>	<p>Выполнить работу над ошибками.</p>	<p>21.05</p>