

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 22

имени Г. Ф. Пономарева

Л.А. Постникова

« 5 » ноябрь 2024г.



**Индивидуальный образовательный маршрут  
единого государственного экзамена по учебному предмету «математика» базового уровня  
МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева  
2024/2025 учебный год**

**Класс:** 11

**Учитель:** Южанинова О.В.

Цель: целенаправленная подготовка обучающихся к единому государственному экзамену, подготовка к продолжению образования, повышение уровня их математической культуры.

| № п/п | Название темы                                                          | Кол-во час | дата  | Коррект. |
|-------|------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------|
| 1.    | Задачи на округление.                                                  | 1          | 06.12 |          |
| 2.    | Задачи на вычисление                                                   | 1          | 13.12 |          |
| 3.    | Тренировочная работа                                                   | 1          | 18.12 |          |
| 4.    | Установление соответствие между величинами и их возможными значениями. | 1          | 13.12 |          |
| 5.    | Тренировочная работа                                                   | 1          | 20.12 |          |
| 6.    | Задания на чтение диаграмм и графиков.                                 | 1          | 25.12 |          |
| 7.    | Тренировочная работа                                                   | 1          | 27.12 |          |
| 8.    | Экономика.                                                             | 1          | 15.01 |          |
| 9.    | Математика                                                             | 1          | 17.01 |          |
| 10.   | Физика                                                                 | 1          | 22.01 |          |
| 11.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 24.01 |          |
| 12.   | Классическое определение вероятности                                   | 1          | 29.01 |          |
| 13.   | Статистическое определение вероятности                                 | 1          | 31.01 |          |
| 14.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 05.02 |          |
| 15.   | Решение задач на выбор оптимального варианта                           | 1          | 07.02 |          |
| 16.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 12.02 |          |
| 17.   | Анализ графиков и таблиц.                                              | 1          | 14.02 |          |
| 18.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 19.02 |          |
| 19.   | Анализ утверждений                                                     | 1          | 26.02 |          |
| 20.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 28.02 |          |
| 21.   | План местности разбит на клетки.                                       | 1          | 05.03 |          |
| 22.   | На фрагменте географической карты                                      | 1          | 12.03 |          |
| 23.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 14.03 |          |
| 24.   | Периметр. Площадь(1ч)                                                  | 1          | 19.03 |          |
| 25.   | Теорема Пифагора(1ч)                                                   | 1          | 19.03 |          |
| 26.   | Подобные треугольники(1ч)                                              | 1          | 19.03 |          |
| 27.   | Окружность(1ч)                                                         | 1          | 21.03 |          |
| 28.   | Параллелепипед. Пирамида                                               | 1          | 09.04 |          |
| 29.   | Цилиндр Конус .Шар                                                     | 1          | 11.04 |          |
| 30.   | Тренировочная работа                                                   | 1          | 16.04 |          |
| 31.   | Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                    | 1          | 25.04 |          |
| 32.   | Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                    | 1          | 30.04 |          |
| 33.   | Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                    | 1          | 14.05 |          |
| 34.   | Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                    | 1          | 16.05 |          |
|       | Итого:                                                                 | 34         | 21.05 |          |

## Требования к математической подготовке учащихся

*Учащиеся должны знать:*

- методы преобразования числовых выражений, содержащих корни, степень, логарифмы;
- способы преобразования тригонометрических и показательных выражений;
- свойства функций;
- алгоритм исследования функции на монотонность и экстремумы, наибольшее и наименьшее значения;
- геометрический и физический смысл производной;
- функциональные методы решения уравнений и неравенств;
- основные методы решения уравнений;
- основные методы решения неравенств;
- методы решения систем уравнений;
- свойства геометрических фигур (аксиомы, определения, теоремы);
- формулы для вычисления геометрических величин.

*Учащиеся должны уметь:*

- применять методы преобразования числовых выражений, содержащих корни, степень;
- находить область определения функции, множество значений функции;
- исследовать функции на экстремум, четность, периодичность;
- находить производную функции;
- находить наибольшее и наименьшее значения функции, экстремумы функции;
- применять свойства геометрических фигур для обоснования вычислений;
- применять формулы для вычисления геометрических величин.

**Фамилия Имя:** Беруков Ибрагим

**Предмет:** математика базовый уровень

| Тема занятия                                                          | Дата проведения |      | Примечания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                       | План            | Факт |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Текстовые задачи (простейшие).</b>                                 |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Задачи и округление                                                   | 06.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Задачи на вычисление                                                  | 13.12           |      | <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003014">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003014</a><br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003053">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003053</a><br>Выполнить задание на<br>Распечатай и реши ЕГЭ (задание 1)<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a> |
| Тренировочная работа                                                  | 18.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Размеры и единицы измерения.</b>                                   |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Установление соответствие между величинами и их возможными значениями | 13.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003128">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003128</a><br>Выполнить задание на Распечатай и реши ЕГЭ (задание 2)<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                |
| Тренировочная работа                                                  | 20.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Диаграммы и графики.</b>                                           |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Задания на чтение диаграмм и графиков                                 | 25.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003155">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003155</a><br>Выполнить задание на Распечатай и реши ЕГЭ(задание3)<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                  |
| Тренировочная работа                                                  | 27.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Преобразование выражений (формулы).</b>                            |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Экономика.                                                            | 15.01           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003175">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003175</a><br>Выполнить задание 4<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                   |
| Математика                                                            | 17.01           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Физика                                                                | 22.01           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Тренировочная работа                                                  | 24.01           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Теория вероятностей</b>                                            |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Классическое определение вероятности                                  | 29.01           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003199">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003199</a>                                                                                                                                                                                                                           |
| Статистическое определение вероятности                                | 31.01           |      | Выполнить задание 5<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Тренировочная работа                                                  | 05.02           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Выбор оптимального варианта</b>                                    |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Решение задач на выбор оптимального варианта                          | 07.02           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003210">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003210</a>                                                                                                                                                                                                                           |

|                                                                |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                |       |  | Выполнить задание 6 на Распечатай и реши ЕГЭ                                                                                                                                                                                                       |
| Тренировочная работа.                                          | 12.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                |
| <b>Анализ графиков и таблиц</b>                                |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Анализ графиков и таблиц                                       | 14.02 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003217">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003217</a><br>Выполнить задание 7<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a> |
| Тренировочная работа                                           | 19.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                |
| <b>Анализ утверждений</b>                                      |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Анализ утверждений(1ч)                                         | 26.02 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003229">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003229</a><br>Выполнить задание 8<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a> |
| Тренировочная работа                                           | 28.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                |
| <b>Площадь</b>                                                 |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| План местности разбит на клетки.                               | 05.03 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003243">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003243</a>                                                                                                         |
| На фрагменте географической карты                              | 12.03 |  | Выполнить задание 9<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                                               |
| Тренировочная работа                                           | 14.03 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                |
| <b>Прикладная планиметрия</b>                                  |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Периметр. Площадь                                              | 19.03 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003254">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003254</a>                                                                                                         |
| Теорема Пифагора                                               |       |  | Выполнить задание 10                                                                                                                                                                                                                               |
| Подобные треугольники                                          |       |  | <a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                                                                      |
| Окружность                                                     | 21.03 |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Прикладная стереометрия</b>                                 |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Параллелепипед. Пирамида                                       | 09.04 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ                                                                                                                                                                                                                      |
| Цилиндр Конус .Шар                                             | 11.04 |  | <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003257">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003257</a><br>Выполнить задание 10<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                 |
| Тренировочная работа                                           | 16.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>                                                                                                                |
| <b>Планиметрия</b>                                             |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Углы, биссектриса, медиана, высота, сумма углов в треугольнике | 18.04 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003268">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003268</a>                                                                                                         |
| Четырехугольники, площадь. Теорема Пифагора                    | 23.04 |  | Выполнить задание 11<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                                              |

|                                                                                                                                                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подобные треугольники,<br>синус, косинус, тангенс<br>острого угла, теорема<br>Пифагора<br>Центральные и вписанные<br>углы, средняя линия трапеции |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Практическая часть                                                                                                                                |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Решение тренировочных<br>вариантов ЕГЭ                                                                                                            | 25.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC">https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC</a><br>Выполнить тест на Решу ЕГЭ <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003288">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003288</a> |
| Решение тренировочных<br>вариантов ЕГЭ                                                                                                            | 30.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC">https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC</a>                                                                                                                                              |
| Решение тренировочных<br>вариантов ЕГЭ                                                                                                            | 14.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br>№ 19733358<br><br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733358">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733358</a>                                                                                                                                                                           |
| Решение тренировочных<br>вариантов ЕГЭ                                                                                                            | 16.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br>№ 19733389<br><a href="https://mathb-&lt;br/&gt;ege.sdangia.ru/test?id=19733389">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=19733389</a>                                                                                                                                                               |
| Решение тренировочных<br>вариантов ЕГЭ                                                                                                            | 21.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br>№ 19733403<br><a href="https://mathb-&lt;br/&gt;ege.sdangia.ru/test?id=19733403">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=19733403</a>                                                                                                                                                               |

Фамилия Имя: Абдухалилова Шахноза

Предмет: математика базовый уровень

| Тема занятия                                                          | Дата проведения |      | Примечания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                       | План            | Факт |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Текстовые задачи (простейшие).</b>                                 |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Задачи и округление                                                   | 06.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Задачи на вычисление                                                  | 13.12           |      | <a href="https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=17003014">https://mathb-<br/>ege.sdamgia.ru/test?id=17003014</a><br><a href="https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=17003053">https://mathb-<br/>ege.sdamgia.ru/test?id=17003053</a><br>Выполнить задание на Распечатай и реши<br>ЕГЭ (задание 1)<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a> |
| Тренировочная работа                                                  | 18.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Размеры и единицы измерения.</b>                                   |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Установление соответствие между величинами и их возможными значениями | 13.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=17003128">https://mathb-<br/>ege.sdamgia.ru/test?id=17003128</a><br>Выполнить задание на Распечатай и<br>реши ЕГЭ (задание 2)<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                  |
| Тренировочная работа                                                  | 20.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Диаграммы и графики.</b>                                           |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Задания на чтение диаграмм и графиков                                 | 25.12           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=17003155">https://mathb-<br/>ege.sdamgia.ru/test?id=17003155</a><br>Выполнить задание на Распечатай и<br>реши<br>ЕГЭ(задание3 <a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/eg<br/>ebaz</a>                                                                                |
| Тренировочная работа                                                  | 27.12           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Преобразование выражений (формулы).</b>                            |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Экономика.                                                            | 15.01           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Математика                                                            | 17.01           |      | <a href="https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=17003175">https://mathb-<br/>ege.sdamgia.ru/test?id=17003175</a>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Физика                                                                | 22.01           |      | Выполнить задание 4<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Тренировочная работа                                                  | 24.01           |      | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Теория вероятностей</b>                                            |                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Классическое определение вероятности                                  | 29.01           |      | Выполнить задание на Решу ЕГЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                              |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статистическое определение вероятности       | 31.01 |  | <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003199">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003199</a><br>Выполнить задание 5<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                                      |
| Тренировочная работа                         | 05.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                    |
| <b>Выбор оптимального варианта</b>           |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Решение задач на выбор оптимального варианта | 07.02 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003210">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003210</a><br>Выполнить задание 6 на Распечатай и реши ЕГЭ                                                             |
| Тренировочная работа.                        | 12.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                    |
| <b>Анализ графиков и таблиц</b>              |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Анализ графиков и таблиц                     | 14.02 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003217">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003217</a><br>Выполнить задание 7<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>     |
| Тренировочная работа                         | 19.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                    |
| <b>Анализ утверждений</b>                    |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Анализ утверждений(1ч)                       | 26.02 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003229">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003229</a><br><br>Выполнить задание 8<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a> |
| Тренировочная работа                         | 28.02 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                    |
| <b>Площадь</b>                               |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| План местности разбит на клетки.             | 05.03 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003243">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003243</a><br>Выполнить задание 9<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>     |
| На фрагменте географической карты            | 12.03 |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Тренировочная работа                         | 14.03 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                    |
| <b>Прикладная планиметрия</b>                |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Периметр. Площадь                            | 19.03 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003254">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003254</a><br>Выполнить задание 10<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>    |
| Теорема Пифагора                             |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Подобные треугольники                        |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Окружность                                   | 21.03 |  |                                                                                                                                                                                                                                                             |

| <b>Прикладная стереометрия</b>                                                                                                        |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Параллелепипед. Пирамида                                                                                                              | 09.04 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003257">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003257</a><br>Выполнить задание 10<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                              |
| Цилиндр Конус .Шар                                                                                                                    | 11.04 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Тренировочная работа                                                                                                                  | 16.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                              |
| <b>.Планиметрия (5ч)</b>                                                                                                              |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Углы, биссектриса, медиана, высота, сумма углов в треугольнике<br>Четырехугольники, площадь. Теорема Пифагора                         | 18.04 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003268">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003268</a><br>Выполнить задание 11<br><a href="https://www.time4math.ru/egebaz">https://www.time4math.ru/egebaz</a>                              |
|                                                                                                                                       | 23.04 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Подобные треугольники, синус, косинус, тангенс острого угла, теорема Пифагора<br>Центральные и вписанные углы, средняя линия трапеции |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Практическая часть</b>                                                                                                             |       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                                                                                   | 25.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a><br>Выполнить тест на Решу ЕГЭ <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17003288">https://mathb-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=17003288</a> |
| Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                                                                                   | 30.04 |  | Выполнить тест на ФИПИ<br><a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-<br/>ege</a>                                                                                                                                              |
| Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                                                                                   | 14.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ № 19733358<br><br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733358">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733358</a>                                                                                                                             |
| Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                                                                                   | 16.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ № 19733389<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733389">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733389</a>                                                                                                                                 |
| Решение тренировочных вариантов ЕГЭ                                                                                                   | 21.05 |  | Выполнить задание на Решу ЕГЭ № 19733403<br><a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733403">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=19733403</a>                                                                                                                                 |

Учитель: Южанинова Ольга Васильевна