

**Карта текущего контроля успеваемости учащихся  
7 класса по предмету Геометрия  
образовательной программы основного общего образования  
2022/2023 учебный год**

| № п/п | Тематика контроля                                     | Период                | Вид текущего контроля | Коэффициент сложности | Форма текущего контроля   |
|-------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|       | <b>Модуль 1 (К=0,25)</b>                              | <b>01.09 – 29.10</b>  |                       |                       |   |
| 1     | <b>Простейшие геометрические фигуры и их свойства</b> |                       | ОК1.1.                | 0,15                  | ПР: с/р «Отрезок и его длина. Основное свойство длины отрезка.<br>»           |
|       |   |                       | ОК 1.2.               | 0,2                   | ПР: практическая работа «Измерение углов.»                                    |
|       |   |                       | ОК 1.3                | 0,15                  | ПР: с/р «Смежные и вертикальные углы»   |
|       |   |                       | <b>РК 1.1.</b>        | <b>0,3</b>            | <b>ПР: контрольная работа</b> по теме «Смежные и вертикальные углы.»          |
|       |   |                       | <i>ОК 1.4</i>         | 0,1                   | <i>УО Индивидуальные задания</i>  |
|       |   |                       | <i>ОК 1.5</i>         | 0,1                   | <i>Домашнее задание</i>   |
|       |   |                       | <i>НОК</i>            |                       | <i>дополнительный контроль</i>  |
|       |   |                       | <b>1</b>              |                       |   |
|       | <b>Модуль 2 (К=0,25)</b>                              | <b>07.11 – 28.12</b>  |                       |                       |   |
| 2     | <b>Треугольники</b>                                   |                       | ОК 2.1.               | 0,2                   | ПР: с/р «Высота, медиана, биссектриса треугольника»                           |
|       |   |                       | ОК 2.2.               | 0,2                   | ПР: с/р «Первый и второй признаки равенства треугольников. Решение задач .»   |
|       |   |                       | ОК 2.3                | 0,2                   | ПР: с/р «Свойства равнобедренного и равностороннего треугольников             |
|       |   |                       | ОК 2.4                | 0,2                   | ПР :с/р «Применение признаков равнобедренного треугольника при решении задач. |
|       |   |                       | ОК 2.5                | 0,1                   | <i>УО Индивидуальные задания</i>  |
|       |   |                       | ОК 2.6                | 0,1                   | <i>Домашнее задание</i>   |
|       |   |                       | НОК                   |                       | <i>дополнительный контроль</i>  |
|       |   |                       | <i>1</i>              |                       |   |
|       | <b>Модуль 3 (К=0,25)</b>                              | <b>09.01 – 19. 03</b> |                       |                       |   |
|       |   |                       | <i>ОК 3.1</i>         | 0,1                   | ПР: с/р «Свойство медианы прямоугольного                                      |

|  |  |                     |                 |             |   |
|--|--|---------------------|-----------------|-------------|---|
|  |  |                     |                 |             | треугольника. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.  |
|  |  |                     | <b>РК 3. 1.</b> | <b>0,3</b>  | <b>ПР: контрольная работа по теме «Треугольники».»</b>  |
|  | <b>Параллельные прямые, сумма углов треугольника</b> |                     | ОК 3.2          | 0,1         | <b>ПР:</b> с/ р «Свойства параллельных прямых. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).» |
|  |  |                     | ОК 3.3          | 0,1         | ПР: с/р Внешние углы треугольника   |
|  |  |                     | <b>РК 3.2</b>   | <b>0,3</b>  | <b>ПР: Контрольная работа по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника».</b>  |
|  |  |                     | ОК 3.4          | 0,05        | <i>УО Индивидуальные задания</i>  |
|  |  |                     | ОК 3.5          | 0,05        | <i>Домашнее задание</i>   |
|  |  |                     | НОК             |             | <i>дополнительный контроль</i>  |
|  |  |                     |                 | 1           |   |
|  | <b>Модуль 4 (К=0,25)</b>                             | <b>01.04– 31.05</b> |                 |             |   |
|  | <b>Окружность и круг. Геометрические построения</b>  |                     | ОК 4.1          | 0,15        | <i>ПР: с/р «Окружность, вписанная в угол. Вписанная в треугольник окружность»</i>   |
|  |  |                     | ОК 4.2          | <b>0,15</b> | <i>ПР:с/р « Окружность, описанная около треугольника»</i>   |
|  |  |                     | ОК 4.3          | 0,2         | ПР: практическая работа «Простейшие задачи на построение»   |
|  |  |                     | <b>РК 4.1</b>   | <b>0,3</b>  | <b>ПР: Контрольная работа по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»</b>   |
|  |  |                     | ОК 4.4          | 0,1         | <i>УО Индивидуальные задания</i>  |
|  |  |                     | ОК 4.5          | 0,1         | <i>Домашнее задание</i>   |
|  |  |                     | НОК             |             | <i>дополнительный контроль</i>  |
|  |  |                     |                 | 1           |   |

Учитель: Коровкина Н.М.

Условные обозначения:

ОК N.M: ОК – аббревиатура словосочетания «оперативный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

РК N.M: ОК – аббревиатура словосочетания «рубежный контроль»; N – номер модуля (четверти); M – номер работы в рамках модуля

ПР – письменная работа; УП – устная проверка; ПрР – практическая работа; КП – комбинированная проверка