**Актировка**

**15.02.2021г**

**5«А»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Русский язык** | Стр.44-45 (выучить определение), упр.51 ( по заданию)+ схемы к предложениям №1. |
| **Родная литература** | Соотнести эвенкийские и русские пословицы |
| **история** | §36 пересказ |
| **Математика** | № 763, 764, 766 |

**5 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**5 «В»**

|  |  |
| --- | --- |
| **История** | §38, в личном кабинете **ПОСМОТРЕТЬ** видеоурок 43, **ВЫПОЛНИТЬ** урок 43 в электронной тетрадке |
| **Математика** | № 700 (прямой угол равен 90 градусов, развернутый угол равен 180 градусов), 702 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**5 «Г»**

|  |  |
| --- | --- |
| история | §36 пересказ |
| Английский язык | Шестакова НИ: учебник стр.75 степени сравнения прилагательных, знать, как образуется сравнительная степень |
| **Математика** | № 763, 764, 766 |

**5 «Д»**

|  |  |
| --- | --- |
| Английский язык | Шестакова НИ: учебник стр.75 степени сравнения прилагательных, знать, как образуется сравнительная степень |
| **Математика** | № 700 (прямой угол равен 90 градусов, развернутый угол равен 180 градусов), 702 |
|  |  |
|  |  |

**6 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Английский язык** | Шестакова НИ: учебник стр.64 present continuous (положительный, отрицательный тип предложений), РТ стр.47 вся |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**6 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**6 «В»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Английский язык** | Шестакова НИ: учебник стр.64 present continuous (положительный, отрицательный тип предложений), РТ стр.47 вся |
| **Русский язык** | Глава 6, §10, упр.67, 68, 71 (устно)  Упр.72, стр 152 |
|  |  |
|  |  |

**6 «Г»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Английский язык** | Шестакова НИ: учебник стр.64 present continuous (положительный, отрицательный тип предложений), РТ стр.47 вся |
| **Математика** | Работа над ошибками. Задания № 8, 9 ( фото в группе) |
|  |  |

**7 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
| **история** | §15 заполнить в тетради таблицы (файл прикреплен в Dnevnik.ru) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**7 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
| **история** | §15 заполнить в тетради таблицы (файл прикреплен в Dnevnik.ru) |
| **Английский язык** | Воронцова ЕВ: CB p.28 ex 15, p.29 ex 17,18,19,20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**7 «В»**

|  |  |
| --- | --- |
| **история** | §15 заполнить в тетради таблицы (файл прикреплен в Dnevnik.ru) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**7 «Г»**

|  |  |
| --- | --- |
| **история** | §15 заполнить в тетради таблицы (файл прикреплен в Dnevnik.ru ) |
|  |  |
|  |  |

**8 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физика** | §42,43 – краткий конспект, упр.27(1,2),упр.28(1,2,3)-письменно |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**8 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физика** | §42,43 – краткий конспект, упр.27(1,2),упр.28(1,2,3)-письменно |
| **Геометрия** | № 524 (2 способа)  1 способ: 1) определить вид треугольника по теореме обратной теореме Пифагора  2) найти площадь прямоугольного треугольника  2 способ: по формуле Герона |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**8 «В»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физика** | §39,40,41– краткий конспект, схемы зарисовать, упр.26(1,2,3)-письменно |
| **Геометрия** | № 524 (2 способа)  1 способ: 1) определить вид треугольника по теореме обратной теореме Пифагора  2) найти площадь прямоугольного треугольника  2 способ: по формуле Герона |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**8 «Г»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физика** | §42,43 – краткий конспект, упр.27(1,2),упр.28(1,2,3)-письменно |
| **Геометрия** | № 524 (2 способа)  1 способ: 1) определить вид треугольника по теореме обратной теореме Пифагора  2) найти площадь прямоугольного треугольника  2 способ: по формуле Герона |
| **Английский язык** | Стр.47 №7, 8 |
| **Русский язык** | Глава 4. §3  Теория стр.290-292. Упр.14, стр.292 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**8«Д»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физика** | §42,43 – краткий конспект, упр.27(1,2),упр.28(1,2,3)-письменно |
| **Геометрия** | № 524 (2 способа)  1 способ: 1) определить вид треугольника по теореме обратной теореме Пифагора  2) найти площадь прямоугольного треугольника  2 способ: по формуле Герона |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**9 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**9 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**9 «В»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**9 «Г»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**10 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**10 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**11 «А»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**11 «Б»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**11«В»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |