|  |
| --- |
| **Дистанционное обучение на 19.05.2020 г. (вторник) 5 Э класс** |
| **День**  | **Урок** | **Время** | **Предмет** | **Тема урока. Формат обучения** | **Текущий контроль (домашнее задание)** | **Сроки****окончания приема****работ** | **Средства коммуникации (куда отправлять д. з.)** |
| **вт** | **1** | **8.30 - 9.00** | **Русский** | Повторение. Орфограммы в окончаниях слов. Параграф 125 | Упр724 | До 17:00 19.05 | Электронная почта и Viber учителя |
| **2** | **9.15 - 9.45** | **Математика** | **Итоговая контрольная работа (Смотрите ниже)** |  |  | Работу присылайте по:**im7308@mail.ru**или Viber. |
| **3** | **10.05 -10.35** | **Физ-ра** | Урок 15 Самонаблюдение и самоконтроль (просмотр видеоролика) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7448/train/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7448/control/1/ | Выполнить контрольное задание №1 | 20.05 | Viber |
| **4** | **11.00 -11.30** | **Русский** | Повторение. Употребление букв ъ и ь. Параграф 126 | Упр 726 | До 17:00 19.05 | Электронная почта и Viber учителя |
| **5** | **11:45-12:15** | **История** | Тема урока: «Семь чудес света» стр.294-295.  | Домашнее задание: подготовить сообщение об одном из чудес света. | 21.05 | учителю на электронную почту [mmysova1975@mail.ru](mmysova1975%40mail.ru), Viber, WhatsApp |

**Математика.**

**Вариант 2.*(базовый уровень сложности)***

1. Найдите значение выражения:

а) 841,6 : 32 – 35 · 0,64; б) –( + ) .

 ***(порядок действий, письменные вычисления)****.*

2) Автомобиль ехал 0,9 ч по асфальтированной дороге и 0,6 ч по грунтовой, проехав всего 93,6 км. С какой скоростью двигался автомобиль по асфальтированной дороге, если по грунтовойон ехал со скоростью 48 км/ч?***(решение с комментариями, письменные вычисления, ответ).***

3) Решите уравнение***(решение с письменной проверкой)***: 7,6 х – 4,83 = 6,57.

4) В 5 классе числится 30 учеников, из них 60% - мальчики. Сколько девочек учится в 5 классе? ***( решение, ответ).***

5) Мама приготовила вареники с творогом, а Коля съел 9 штук, что составляет  всех вареников. Сколько всего вареников приготовила мама?***(решение, ответ).***

6)Вычислите значение выражения наиболее удобным способом:

6,7 · 4,56 – 6,7 · 4,29 – 6,7 · 0,27 ***(решение в строчку).***

1. Одна сторона треугольника равна 4,5 см, что на 3,3 см меньше второй стороны и на 0,6 см больше третьей. Найдите периметр треугольника. ***(краткое условие, вопрос, решение (отдельно письменные вычисления), ответ).***

**Вариант 4. *(средний уровень сложности)***

1. Найдите значение выражения:

а) 108,6 – 3,612 : (0,015 + 0,075 ∙ 5,4); б) 56 : (+) – ( +) ·0,001.

***(порядок действий, письменные вычисления).***

2) Катер плыл 1,8 ч по течению реки и 2,6 ч против течения. Какой путь проплыл катер за все время движения, если скорость течения равна 2,4 км/ч, а собственная скорость лодки –18,9 км/ч?***(краткое условие (рисунок или таблица или текст), вопрос, решение (отдельно письменные вычисления), ответ).***

3) Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 3,2 см, что составляетего длины, а высота составляет 54 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.***( решение с комментариями, письменные вычисления, ответ).***

4) Решите уравнение***(решение с письменной проверкой)*:**

 (0,5х + 0,35х – 1,72) : 1,3 = 2,6.

5) Площадь прямоугольника 65,25 м², а его длина 8,7 м. Найдите площадь квадрата, если его периметр равен периметру прямоугольника ***(решение с комментариями, письменные вычисления, ответ).***

6) Упростите выражение: 9с + 201 + 3а + 7с + 0, 201+ 4а (***решение в строчку).***

7) Лучи ОС и ОD делят развёрнутый угол АОВ на три угла так, что угол ВОD в 6 раз меньше угла СОD, а угол АОС в 3 раза меньше угла СОD. Чему равны градусные меры углов АОС, ВОD и СОD? **(*решение, письменные вычисления, ответ в виде рисунка (построить полученные углы)).***