|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Русский язык | Обобщающий урок « Лексика и фразео­логии. | Упр.640 задание 1 (3-4 предложения) (Фото работы прислать на эл.почту) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 2 | Алгебра | Итоговый урок  А1. Упростите выражение -4m + 9n - 7m - 2n.   1. -3m + 11n 2. -3m + 7n 3. 11m + 7n 4. -11m + 7n   A2. Решите уравнение 10у – 13,5 = 2у - 37,5.   1. 6,375 2. 3 3. -3 4. 4   A3. Упростите выражение с7: c4∙ c.   1. c5 2. c6 3. c4 4. c12   A4. Выполните умножение (3a - b)(2b - 4a).   1. -12a2 – 10ab – 2b2 2. -12a2 + 10ab – 2b2 3. 6ab – 2b2 4. 6ab – 4b   A5. Преобразуйте в многочлен (4х – 5у)2.   1. 16х2 – 20ху + 25у2 2. 16х2 - 40ху + 25у2 3. 4х2 – 25у2 4. 16х2 – 25у2 | Фото работы прислать на эл.почту) | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 3 | Геометрия | Итоговый урок  A1. Через точку, не лежащую на прямой, можно провести …   1. две прямые, параллельные данной прямой 2. только одну прямую, параллельную данной 3. ни одной прямой, параллельной данной 4. множество параллельных прямых   A2. Один из смежных углов на *20°* больше другого. Найдите больший угол.   1. 700 2. 800 3. 900 4. 1000   A3.  Точка *М*делит отрезок  *АВ* на две части, одна из которой в 3 раза больше другой. Найдите длину большей части, если длина отрезка *АВ* равна *60 см*.   1. 45 см 2. 30 см 3. 15 см 4. другой ответ   A4. По данным рисунка ответьте на следующий вопрос:  в какой из указанных пар углы являются соответственными?  4   1. 1 и 4 2. 1 и 5 3. 4 и 6 4. 4 и 5   A5. Через две любые точки А и В можно провести:   1. только две прямые 2. только одну прямую 3. ни одной прямой 4. множество прямых   А6. Найдите сумму углов   1,2.3 изображенных на рисунке.  5   1. 900 2. 1500 3. 1800 4. 3600   А7. С какими из предложенных измерений сторон может существовать треугольник?   1. 10 см, 6 см, 8 см 2. 70 см, 30 см, 30 см 3. 60 см, 30 см, 20 см 4. 30 см, 30 см, 80 см   А8. Выберите верное утверждение из предложенных:   1. Градусная мера прямого угла равна 900 2. Градусная мера острого угла больше 900 3. При параллельных прямых и секущей накрест лежащие углы в сумме образуют 1800 4. Два треугольника равны, если соответствующие углы равны   А9. На луче с началом в точке А отмечены точки В и С.  АВ = 19,2 см, АС=12,4 см. Чему равен отрезок ВС?   1. 6,8 см 2. 5,8 см 3. 31,6 см 4. Недостаточно условий   А10.  Хорда АВ равна 38 см. ОА и ОВ – радиусы окружности, причем угол АОВ равен 900. Найдите расстояние от точки О до хорды АВ.   1. 30,5 см 2. 26 см 3. 19 см 4. 12 см   А11.  В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 10 см, а один из катетов – 5 см. Найдите наибольший из острых углов данного треугольника.   1. 900 2. 300 3. 600 4. 450   А12.  Прямые а и b параллельны, с-секущая. Разность двух углов, образованных этими прямыми, равна 1500. Чему равно отношение большего из этих углов к меньшему?   1. 14 2. 10 3. 11 4. 9   А13.  Выберите верное утверждение.   1. Через любую  точку  можно провести  только одну прямую 2. Сумма смежных углов равна 1800 3. Если при пересечении двух прямых третьей прямой соответственные углы составляют в сумме 1800, то эти две прямые параллельны 4. Через любые две точки проходит более одной прямой   А14.  Выберите верное утверждение.   1. Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то внутренние односторонние углы равны 2. Смежные углы равны 3. Две прямые, перпендикулярные к третьей, не пересекаются 4. Если угол равен 300, то смежный с ним равен 600   А15.  Выберите верное утверждение.   1. Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны 2. Каждая сторона треугольника меньше разности двух других сторон 3. Если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны 4. Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то такие треугольники равны | Фото выполненного задания отправить на электронную почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 4 | Английский язык | Тема: Итоговая контрольная работа.  Варианты тестов будут высланы, на почту учащихся. | Выполнить тесты, фото прислать учителю. | klass72020klass@yandex.ru |
| 5 | Биология | Обобщение по разделу «Животные. https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-biologii-dlya-uchaschihsya-klassa-pozvonochnie-zhivotnie-1058714.html | прислать фотоотчет Вариант 1. Выполнить | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 6 | Технология | Технологии опроса : анкетирование, интервью. <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1736035948355636481&reqid=1589919236613813-148806157937791836400110-vla1-1869&text=7класс+технологияТехнологии+опроса+%3A+анкетирование%2C+интервью.+7+класс> | Ответьте на вопрос : «В чем заключаются технологии мультимедиа?» .(Фото работы прислать на эл.почту | [klass72020rlass@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |