|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Тренировочные задания | Контрольные задания (на проверку учителю) | Ф.И.О. учителя, телефон/вайбер |
| Понедельник, 20 апреля 2020 |
| 1. | Технология | Ручные стежки и швы на их основеПрактическая работа | & 24выполнить практическую работу | ответить на вопросы | Арефьева Татьяна Владимировнат. 89501464563е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| 2 | Технология | Основы технологии оклейки помещений обоями.Основы технологии молярных работ | & 31 &32  П.Р.№34-35 | Правила безопасной работыКонтрольные вопросыОпорные понятия | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 3 | ИЗО | Зрительские умения и их значение для современного человека |  | Работа над проектом | Прасолец Л.Ю.Prasolets@mail.ru89500511145 |
| 4 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2х15 «Д»Пресс 1 х 30 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 5 | Физика | Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. | Упр. 32 № 1 | Упр. 32 № 2, 3, 4, 5 | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 6 | Алгебра | График линейного уравнения с двумя переменными. | Ютуб График линейного уравнения с двумя переменными.Видео урок График линейного уравнения с двумя переменными.$$-4х+2у=8.$$Выразить переменную у через переменную х. Найти 4 решения данного уравнения. Построить график данного уравнения.Построите графики функций в одной системе координат1. y=3x.
2. y=-2x.
3. y=-2x+3
4. 3х+2у=6
 | Стр. 186 выучить определение№959 (1)№961 (2) | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 7 | Русский язык | Междометие как часть речи параграф 74 | Упражнение 459, подписать над каждым словом часть речи. Ключом, чтобы, ух, горяч, покрытый, в течение, утешься, неужели, приятный, из-за, невтерпеж, подпрыгивая, ой, сплошь, лишь, калач, идёшь, потому что, эх, зеленеющий, взобравшись*.* | Упражнение 461 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| Вторник, 21 апреля 2020 |
| 11 | Алгебра | Построение графика линейного уравнения с двумя переменными | Вариант 1. Построить график линейного уравнения с двумя переменными:1. $2х-у=3$, 2) $3у-6х=0$.

Выберите точку, которая принадлежит графику уравнения2х + 5у = 12А(-1; -2), В(2; 1), С(4; -4), D(11; -2).Ответ: D (11; -2).Вместо точек поставьте числа так, чтоб полученная пара чисел являлась решением данного уравнениях + 2у = 8(4;\*), (10;\*), (\*;3), (\*;5)Ответ: (4;2), (10;-1), (2;3), (-2;5) | Вариант 2. Построить график линейного уравнения с двумя переменными:1. $у-3х=9$, 2) $4х-2у=0$.

Какие из приведенных ниже уравнений являются линейными? (Слайд 2)а) 3х – у = 14б) 5у + х? = 16в) 7ху – 5у = 12г) 5х + 2у = 16Ответ: 3х – у = 14 Почему? Обоснуйте.5х + 2у = 16 | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 2 | Физика | Блоки. «Золотое правило» механики | Упр. 33 № 1, 2 | Упр. 33 № 3, 4, 5 | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 3. | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2х15 «Д»Пресс 2 х 25Скакалка - 130 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 4. | Геометрия | Решение задач на применение некоторых свойств прямоугольных треугольников | 1.Катет MF=½EF=10:2=5Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30°, равен половине гипотенузы2. BC=½AB, ∟А=30°Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30°.3.∟P=90°-35°=55°Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90° | 1)Что называется треугольником?2)На какие виды делятся треугольники по величине сторон?3)Какой треугольник называется равнобедренным?4)Какой треугольник называется равносторонним?5) Какой треугольник называется прямоугольным?6)Как называются стороны прямоугольного треугольника?7)Что такое гипотенуза и катеты?8)Какой угол называется  внешним углом треугольника?9)Сформулируйте свойство  внешнего угла треугольника.**Вопрос№1**: Какая взаимосвязь между сторонами прямоугольного треугольника, у  которого один из острых углов равен 30 градусов?**Вопрос№2**: Какая особенность у прямоугольных треугольников, в которых один из катетов равен половине гипотенузы?**Вопрос№3**: Чему равна сумма двух острых углов в прямоугольном треугольнике?Контрольный тест.**1.**Прямоугольным называется треугольник, у которогоа) все углы прямые;б) два угла прямые; в) один прямой угол.**2.**В прямоугольном треугольнике всегдаа) два угла острых и один прямой; б) один острый угол, один прямой и один тупой угол; в) все углы прямые.**3.**Стороны прямоугольного треугольника, образующие прямой угол, называютсяа) сторонами треугольника;б) катетами треугольника;в) гипотенузами треугольника.**4.** Сторона прямоугольного треугольника, противолежащая прямому углу, называетсяа) стороной треугольника;б) катетом треугольника;в) гипотенузой треугольника.**5.** Сумма острых углов прямоугольного треугольника    Равнаа) 180°;б) 100°;  в) 90°. | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 5. | Биология | Развитие и продолжительность жизни животных. | Вопросы 1-3 с.248https://interneturok.ru/subject/biology | Пройти онлайн тест №1 https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/razmnozhenie-i-razvitie/razvitie/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 6. | Русский язык | Дефис в междометиях.Параграф 75 | Упражнения 462, 463. | Упражнение 464 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| Среда, 22 апреля 2020 |
| 1. | Русский язык | Разделы науки о языке.Текст и стили речи.Параграф 76,77 | Упражнения 466, 470. | Упражнение 472 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 2. | Физика | Блоки. «Золотое правило» механики | Упр. 33 № 1, 2 | Упр. 33 № 3, 4, 5 | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 3. | Литература | Е.И.Носов «Начало творческого пути» | Конспект биографии 174-176 | Пересказ стр 176-182 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 4. | Английский язык | Обучение чтению. Правило чтения «tion» | Учебник,1часть, стр 33- Nota bene, стр 32, упр 3a, 3b | Учебник,1часть, стр 33, упр 4 письменно | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 5. | География22.04.20 | Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые.Пар.42, 43 стр.210-214 | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа, записать в тетрадь определения | Начать заполнение контурной карты «Северная Америка», приготовить сообщение о русских исследованиях Сев.Америки. | Шестакова Е.В. 89041363726shestakova elena 59@mail.ru |
| 6. | физкультура | ОФП | Подтягивание 2 х - maxОтжимание 2 х 25 «М», 2 х 15 «Д»Пресс 2 х 30Скакалка - 150 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| Четверг, 23 апреля 2020 |
| 1. | История | Русская православная церковь в XVII в. Реформа патриарха Никона и раскол (пар.24 с.75-79вопросы с.80) | Прочитать пар.24 с.75-79 | Письменные ответы на вопросы с.80) | Половникова Вера ГеннадьевнаТел.89086636454 |
| 2. | Русский язык | Фонетика. Графика | Найдите слова, в которых рядом стоят два гласных звука:театр, какао, каемка, сиять, союз, струя, шпион, дуэт, оазис, пианино, каучук.Упражнение 479 | Упражнение 480 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 3. | Биология | Контрольная работа: «Размножение и индивидуальное развитие животных» |  | Пройти онлайн тест №2 https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/razmnozhenie-i-razvitie/razvitie/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4. | Обществознание | Повторение темы «Человек и природа» | Прочитать учебник с.122-150 | Написать сочинение –рассуждение на тему «человек и природа в современном мире» | Половникова Вера ГеннадьевнаТел.89086636454 |
| 5. | Алгебра | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Алгоритм решения системы уравнений графическимспособомАлгоритм 1. Приводим оба уравнения к виду линейной функцииy = k x + b.2. Cоставляем расчётные таблицы для каждой функции.3. Строим графики функций в одной координатнойплоскости.1. Записываем координаты точки пересечения графиков

функций как ответ.Вместе с учащимися делаются выводы и приводятсяпримеры решения систем уравнения. (Частные сл{х+у = 𝟑 у−𝟐х = −𝟑 | № 1119,1120,1121,1122  | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 6. | Английский язык | Фразовый глагол «to talk», правила употребления | Учебник,1часть, стр 34Nota bene | Учебник,1часть, стр 35, упр 6 письменно | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 7. | Литература | Е.И.Носов «Живое пламя» | Прочитать стр 176-185 | Ответить на вопросы стр 185 с 1-4 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| Пятница, 24 апреля 2020 |
| 1. | Музыка | «Рапсодия в стиле блюз» Дж. Гершвина | Прослушать «Рапсодию в блюзовых тонах» Гершвина. | В музыкальный дневник самоконтроля запишите эмоциональную характеристику произведения. | Рыженкова С.В.ssemen.76@mail.ru89500976676 |
| 2. | ОБЖ | Анатомо-физиологические особенности человека в подростковом возрасте | Параграф 7.3 | Ответы на вопросы после параграфа | Бриков И.Н.89526238460brikov94@list.ru |
| 3 | Геометрия | Признаки равенства прямоугольных треугольников | Доказать равенство треугольников. https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/653909/1.jpg | все –  изучить п. 35, вопросы 12 – 13 (стр. 90),задания по выбору: 1в. - № 262, 264,2в. - № 268, 269Смоленск и Брянск находятся примерно на расстоянии 395 км от Москвы. Где между Смоленском и Брянском надо поставить автозаправку Х, чтобы расстояние от нее до Москвы было наименьшим?Двое учащихся вышли из школы. Один прошел 200 м на запад и 300 м на север. Второй прошел 300 м на восток и 200 м на юг. Кто из учащихся оказался дальше от школы? | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 4 | История | Русские путешественники и первопроходцы XVII в.(пар.25 с.88-92 вопросы с.93) | Прочитать пар.25 с.88-92 | Письменные ответы на вопросы с.93) | Половникова Вера ГеннадьевнаТел.89086636454 |
| 5 | Английский язык | Present Perfect Tense. Настоящее совершённое время. Основные правила употребления времени | Учебник,1часть, стр 45, ознакомление с правилом, стр 46, упр 4 | Учебник,1часть, стр 46, упр 5 письменно | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 6 | География | Климат. Внутренние воды.Пар.44. стр.214-220 | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа, записать в тетрадь определения. Разобрать климатограммы стр.216 | Заполнение контурной карты. Отметить реки и озера. Приготовить сообщение о реке или озере Сев. Америки | Шестакова Е.В. 89041363726shestakova elena 59@mail.ru |
| Понедельник, 27 апреля 2020 |
| 1 | Технология | Основы технологии плиточных работ | & 33П.Р.№36 | Правила безопасной работыКонтрольные вопросыОпорные понятия | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
|  | Технология | Вышивание счетными швамиПрактическая работа | & 25выполнить практическую работу | ответить на вопросы | Арефьева Татьяна Владимировнат. 89501464563е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| 2 | ИЗО | Зрительские умения и их значение для современного человека |  | Нарисовать пейзаж - настроение | Прасолец Л.Ю.Prasolets@mail.ru89500511145 |
| 3 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 3 х - maxОтжимание 1 х 30 «М», 2 х 30 «Д»Пресс 2 х 30Скакалка - 150 | дневник | Кузьмин А.В.8901640807 |
| 4 | Физика | Решение задач по теме «Условие равновесия рычага» | Решить задачу*: На рычаг действуют две перпендикулярные рычагу силы, плечи которых 10 и 40 см. Сила, приложенная к короткому плечу, равна 3 Н. Найдите силу, действующую на длинное плечо, если рычаг находится в равновесии* | Решить задачи 1 варианта на веб ресурсе: <https://infourok.ru/podbor-zadanij-dlya-uroka-resheniya-zadach-ravnovesie-rychaga-7-klass-4182996.html> | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 5 | Алгебра | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Является ли решением системы уравнений пара (3;1)Правило:1) если угловые коэффициенты прямых, являющихся графиками функций, различны, то система имеет единственное решение.2) если угловые коэффициенты прямых, являющихся графиками функций, одинаковы, а b различны, то система не имеет решений.3) если уравнения имеют одинаковый вид, то система имеет бесконечно много решений. https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/572811/img2.gifРешить задачу № 12.25 | Каково взаимное расположение на координатной плоскости графиков линейной функций:а) y = -8x + 3 и y = 6x – 1б) y = 4x – 7 и y = 18 + 4xа)  прямые пересекаются, т.е. имеют одну общую точку. Тогда система уравнений имеет единственное решение (пример 1 стр.196)б) прямые параллельны, т.е. не имеют общих точек. Тогда система уравнений не имеет решений (пример 2 стр.196)в) Прямые совпадают. Система уравнений имеет бесконечное множество решений (пример 3 стр.196). | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 6 | Русский язык | Лексика и фразеология.Параграф 79 | Упражнения 483,484. | Написать 15-20 фразеологизмов. | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| Вторник, 28 апреля 2020 |
| 1 | Алгебра | Способ подстановки | 1) Какая из данных пар чисел (0;1), (-1;2), (3:3), (2;0), (5;-1) является решением системы:а)hello_html_m5ac9e895.gifб) hello_html_m65f51457.gif2) Из данных уравнений выразите одну из переменных:а) х+6у=7б) х-3у=1в) 5х+у=2г) 2х+8у=0**Задание с параметром**При каких значениях *а*система уравнений а) hello_html_5c08fa71.gifне имеет решенийб)hello_html_m139cb1c5.gif имеет бесконечно много решений1 варианта) hello_html_m5d3833b1.gifб) hello_html_338f2c70.gif | Решить 2 варианта) hello_html_2957c19.gifб) hello_html_56cdc6ca.gif | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 2 | Физика | Центр тяжести тела | Выполнить задания 1 и 2 на стр. 188 | Ответить на вопросы 1, 2 и 3 на стр. 188 | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 3 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - maxОтжимание 2 х 30 «М», 2 х 25 «Д»Пресс 2 х 30Скакалка - 150 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| 4 | Геометрия | Решение задач на применение признаков равенства прямоугольных треугольников | **Задача 1.** Три поселка В, С и *D*расположены так, что С находится в 7 км к юго-западу от поселка В, а поселок *D*- в 4 км к востоку от В. Три других поселка *А, К*и М расположены так, что поселок *К*находится в 4 км к северу от М, а поселок *А*- в 7 км к юго-востоку от М. Сделайте чертеж и докажите, что расстояние между пунктами С и *D*такое же, как между пунктами *К и А.***Задача 2.** В школьной мастерской изготовлены из проволоки четыре стержня длиной 4 см, 7 см, 10 см и 13 см. Соединяя концы трех стержней из четырех, выясните, из каких трех стержней можно составить треугольник, а из каких нельзя. Объясните ваши выводы.*Дано:* ΔАДС;АД=ДС;АВ и СК – высоты.*Доказать*: АВ=СК.§35,вопросы 12,13№262, 264, 265 | Нарисуйте прямоугольный треугольник. Обозначьте егоABC (угол С-прямой).На отдельном листке проведите прямую l и от точки N отложите отрезок NM, равный СВ.Из точки Nпостройте перпендикуляр к прямой l и на нём отложите отрезокNK, равный СА.Соедините точки К и M.Проверьте наложением, равны ли треугольникиKNMи ABC?На другом листке проведите прямую l1, и возьмите на ней точку L.От точки L на прямой l1, отложите отрезокLF, равный ВС.Найдите другим способом вершину P прямоугольного треугольника PLFравного ему треугольника АВС. | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 5 | Биология | Ареалы обитания. Миграции | Вопросы 1-4 с. 262Вопросы 1-6 с.266https://interneturok.ru/subject/biology | Пройти онлайн тест https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/osnovy-ekologii/areal-migratsiya/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 6 | Русский язык | Морфемика и словообразование.Параграф 80 | Упражнения 485, 486, 489. | Упражнение 487 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| Среда, 29 апреля 2020 |
| 1 | Русский язык | МорфологияПараграф 81 | Упражнения 490,491,494. | Упражнение495 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 2 | Физика | Центр тяжести тела | Выполнить задания 1 и 2 на стр. 188 | Ответить на вопросы 1, 2 и 3 на стр. 188 | Шуткин Александр Сергеевич, 89041201056, 22062009a@gmail.com |
| 3 | Литература | Ю. П. Казаков.Биографическая справка. | Сделать доклад по биографии Ю.П.Казакова. | Пересказ 187-197 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 4 | Английский язык | Образование вопросительных предложений в Present Perfect Tense | Учебник,1часть, стр 50, упр 5 | Задание на карточках (образовать вопросительные предложения в Present Perfect Tense) | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 5 | География | Природные зоны. Население. Пар.45 стр.220-225. | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа, записать в тетрадь определения | Стр.225 вопр.5. Подготовить презентацию об одном из заповедников Сев. Америки | Шестакова Е.В. 89041363726shestakova elena 59@mail.ru |
| 6 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 2 х - maxОтжимание 3 х 20 «М», 2 х 25 «Д»Пресс 2 х 30Скакалка - 150 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |
| Четверг, 30 апреля 2020 |
| 1 | История | Культура народов России в XVII в. (пар.26 с.94-101 вопросы с.102) | Прочитать пар.26 с.94-101 | Письменные ответы на вопросы с.102 | Половникова Вера ГеннадьевнаТел.89086636454 |
| 2 | Русский язык | Орфография.Параграф 82 | Упражнения 501,502. | Упражнение503 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |
| 3 | Биология | Факторы среды и их влияние. Естественные и искусственные биоценозы. | Вопросы 1-4 с.272Вопросы 1-3 с.274https://interneturok.ru/subject/biology | Пройти онлайн тест https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/osnovy-ekologii/biotsenoz/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4 | Обществознание | Повторение темы «Человек и природа» | Повторить учебник с.103-111, | Подготовить три плаката«Береги природу» | Половникова Вера ГеннадьевнаТел.89086636454 |
| 5 | Алгебра | Способ подстановки | Повторим алгоритм решения системы способом подстановки{х - у = 3{4х + у =2Алгоритм:1-й шаг:Выразить из какого-нибудь уравнения системы одну переменную через другую. х = 3+у2-й шаг:Подставить в другое уравнение системы вместо этой переменной полученное выражение:{ х = 3 + у{ 4(3+у)+у=23-й шаг:Решить полученное уравнение с одной переменной:4(3+у)+у=212+4у+у=25у=-10у=-24-й шаг:Найти соответствующее значение второй переменной:х=3+ух=3+(-2)х=1Ответ: (1; -2)Уроки математики: http://urokimatemstiki.ru | *.* Решите системы уравнений методом подстановкиуhttp://doc4web.ru/uploads/files/70/70456/hello_html_2ac7fd01.gif = х + 1,5х + 2у = 16.уhttp://doc4web.ru/uploads/files/70/70456/hello_html_2ac7fd01.gif – 2х = 1, 6х – у = 7.хhttp://doc4web.ru/uploads/files/70/70456/hello_html_2ac7fd01.gif = 2 – у,3х – 2у = 11.хhttp://doc4web.ru/uploads/files/70/70456/hello_html_2ac7fd01.gif + у = 6,3х – 5у = 2.Карточка для расшифровки:(2; 5) – в порядок(5; –3) – ученых(3; –1) – ум(3; –2) – готовит(2; 3) – математика(4; 2) – приводит | Ковалёва В.Г.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 6 | Английский язык | Слова-спутники, указатели времени Present Perfect Tense | Учебник,1часть, стр 57, правило, стр 56, упр 10 | Учебник,1часть, стр 56,Упр 8 письменно | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 7 | Литература | Юрий Павлович Казаков. «Тихое утро» | Ответить на вопросы стр 201 вопрос 1-2 | Выполнить творческое задание стр 201 | Казакова Дарья Олеговна,89500648737 |