|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 основе  Практическая работа | & 24  выполнить практическую работу | ответить на вопросы | Арефьева Татьяна Владимировна  т. 89501464563  е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| 2 | Технология | Основы технологии оклейки помещений обоями.  Основы технологии молярных работ | & 31  &32    П.Р.№34-35 | Правила безопасной работы  Контрольные вопросы  Опорные понятия | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 3 | ИЗО | Зрительские умения и их значение для современного человека |  | Работа над проектом | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 4 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х - max  Отжимание 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.  Выразить переменную у через переменную х. Найти 4 решения данного уравнения. Построить график данного уравнения.  Построите графики функций в одной системе координат   1. y=3x. 2. y=-2x. 3. y=-2x+3 4. 3х+2у=6 | Стр. 186 выучить определение  №959 (1)  №961 (2) | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_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. , 2) .   Выберите точку, которая принадлежит графику уравнения  2х + 5у = 12  А(-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 уравнения  х + 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. , 2) .   Какие из приведенных ниже уравнений являются линейными? (Слайд 2)  а) 3х – у = 14  б) 5у + х? = 16  в) 7ху – 5у = 12  г) 5х + 2у = 16  Ответ: 3х – у = 14 Почему? Обоснуйте.  5х + 2у = 16 | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_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 - max  Отжимание 2 х 25 «М», 2х15 «Д»  Пресс 2 х 25  Скакалка - 130 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 4. | Геометрия | Решение задач на применение некоторых свойств прямоугольных треугольников | 1.Катет MF=½EF=10:2=5  Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30°, равен половине гипотенузы  2. 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 которого  а) все углы прямые;  б) два угла прямые; в) один прямой угол.  **2.**В прямоугольном треугольнике всегда  а) 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, называются  а) сторонами треугольника;  б) катетами треугольника;  в) гипотенузами треугольника.  **4.** Сторона прямоугольного треугольника, противолежащая прямому углу, называется  а) стороной треугольника;  б) катетом треугольника;  в) гипотенузой треугольника.  **5.** Сумма острых углов прямоугольного треугольника    Равна  а) 180°;  б) 100°;  в) 90°. | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 5. | Биология | Развитие и продолжительность жизни животных. | Вопросы 1-3 с.248  https://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. | География  22.04.20 | 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. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 6. | физкультура | ОФП | Подтягивание 2 х - max  Отжимание 2 х 25 «М», 2 х 15 «Д»  Пресс 2 х 30  Скакалка - 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.75-79  вопросы с.80) | Прочитать пар.24 с.75-79 | Письменные ответы на вопросы с.80) | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.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 Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 5. | Алгебра | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Алгоритм решения системы уравнений графическим  способом  Алгоритм 1. Приводим оба уравнения к виду линейной функции  y = k x + b.  2. Cоставляем расчётные таблицы для каждой функции.  3. Строим графики функций в одной координатной  плоскости.   1. Записываем координаты точки пересечения графиков   функций как ответ.  Вместе с учащимися делаются выводы и приводятся  примеры решения систем уравнения. (Частные сл  {х+у = 𝟑 у−𝟐х = −𝟑 | № 1119,1120,1121,1122 | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 6. | Английский язык | Фразовый глагол «to talk», правила употребления | Учебник,1часть, стр 34  Nota 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.ru](mailto:ssemen.76@mail.ru)  89500976676 |
| 2. | ОБЖ | Анатомо-физиологические особенности человека в подростковом возрасте | Параграф 7.3 | Ответы на вопросы после параграфа | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@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, 269  Смоленск 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.  89041220474  kovaleva\_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 Геннадьевна  Тел.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. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| Понедельник, 27 апреля 2020 | | | | | |
| 1 | Технология | Основы технологии плиточных работ | & 33  П.Р.№36 | Правила безопасной работы  Контрольные вопросы  Опорные понятия | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
|  | Технология | Вышивание счетными швами  Практическая работа | & 25  выполнить практическую работу | ответить на вопросы | Арефьева Татьяна Владимировна  т. 89501464563  е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| 2 | ИЗО | Зрительские умения и их значение для современного человека |  | Нарисовать пейзаж - настроение | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 3 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 3 х - max  Отжимание 1 х 30 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 2 х 30  Скакалка - 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.gif  Решить задачу № 12.25 | Каково взаимное расположение на координатной плоскости графиков линейной функций:  а) y = -8x + 3 и y = 6x – 1  б) y = 4x – 7 и y = 18 + 4x  а)  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.  89041220474  kovaleva\_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.gif  б) hello_html_m65f51457.gif  2) Из данных уравнений выразите одну из переменных:  а) х+6у=7  б) х-3у=1  в) 5х+у=2  г) 2х+8у=0  **Задание с параметром**  При каких значениях *а*система уравнений а) hello_html_5c08fa71.gif  не имеет решений  б)hello_html_m139cb1c5.gif имеет бесконечно много решений  1 вариант  а) hello_html_m5d3833b1.gif  б) hello_html_338f2c70.gif | Решить 2 вариант  а) hello_html_2957c19.gif  б) hello_html_56cdc6ca.gif | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_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 - max  Отжимание 2 х 30 «М», 2 х 25 «Д»  Пресс 2 х 30  Скакалка - 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.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 5 | Биология | Ареалы обитания. Миграции | Вопросы 1-4 с. 262  Вопросы 1-6 с.266  https://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 | Морфология  Параграф 81 | Упражнения 490,491,494. | Упражнение  495 | 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. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 6 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 2 х - max  Отжимание 3 х 20 «М», 2 х 25 «Д»  Пресс 2 х 30  Скакалка - 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 Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2 | Русский язык | Орфография.  Параграф 82 | Упражнения 501,502. | Упражнение  503 | Казакова Дарья Олеговна,  89500648737 |
| 3 | Биология | Факторы среды и их влияние. Естественные и искусственные биоценозы. | Вопросы 1-4 с.272  Вопросы 1-3 с.274  https://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 Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 5 | Алгебра | Способ подстановки | Повторим алгоритм решения системы способом подстановки  {х - у = 3  {4х + у =2  Алгоритм:  1-й шаг:  Выразить из какого-нибудь уравнения системы одну переменную через другую. х = 3+у  2-й шаг:  Подставить в другое уравнение системы вместо этой переменной полученное выражение:  { х = 3 + у  { 4(3+у)+у=2  3-й шаг:  Решить полученное уравнение с одной переменной:  4(3+у)+у=2  12+4у+у=2  5у=-10  у=-2  4-й шаг:  Найти соответствующее значение второй переменной:  х=3+у  х=3+(-2)  х=1  Ответ: (1; -2)  Уроки математики: http://urokimatemstiki.ru | *.* Решите системы уравнений методом подстановки  уhttp://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.  89041220474  kovaleva\_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 |