**Задание для дистанционной работы**

**с 20 по 30 апреля 2020 года**

**10 класс**

**Классный руководитель Шуткина Ж.В.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Тема урока** | **Тренировочные задания** | | **Контрольные задания**  **(на проверку учителю)** | **Ф.И.О. учителя, телефон, эл. почта/вайбер** |
| **Понедельник 20 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Английский язык | Путешествие на поезде. Введение новой лексики. | Стр. 179-178 упр. 1,2,3,5 | | Стр. 178 упр. 4,6 | Казакова Анна Борисовна  89086667912 – Viber/WhatsApp Эл. почта – [lady.anutic@mail.ru](mailto:lady.anutic@mail.ru) |
| 2 | Геометрия | Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов | 1.Даны векторы https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2115.jpg Построить вектор https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2116.jpg пользуясь правилом треугольника.  2. Рассказать правило треугольника.  3. Упростить выражение https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2117.jpg  1. Даны векторы: https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2122.jpg Построить вектор https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2123.jpg  2. Рассказать правило сложения нескольких векторов.  3. Упростить выражение https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2124.jpg | | - Что называется вектором в пространстве? Его обозначения.  - Что называется длиной вектора? Ее обозначение.  - Какой вектор называется нулевым?  - Какие векторы называются коллинеарными?  - Какие векторы называются сонаправленными? Обозначение.  - Какие векторы называются противоположно направленными? Обозначение.  - Каким (сонаправленными или противоположно направленным) принять нулевой вектор?  - Какие векторы называются равными?  № 327 (а, б, д) | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Обществознание | Процессуальные отрасли права | - Просмотреть видеоурок «Процессуальное право. Гражданский процесс» на сайте youtube.com. по ссылке <https://youtu.be/eQkEM7EizoA> - Прочитать §27 с. 287-292 в учебнике. | | - Сделать краткий конспект по таким направлениям: -дать определение терминам: процессуальное право, процесс, правосудие, судопроизводство, гражданский процесс;  - субъекты гражданских правоотношений (таблица)   |  |  | | --- | --- | | Субъекты гражданских правоотношений | Главные характеристики их правового статуса | |  |  |   - стадии прохождения дела в суде (таблица)   |  |  | | --- | --- | | Стадии прохождения дела в суде | Основные действия | |  |  | |  |
| 4 | Химия | Нуклеиновые кислоты ДНК и РНК: состав, строение их роль в организме. Химия и здоровье человека. | 1. Ответить на вопросы: 2. Из чего состоят нуклеиновые кислоты? 3. Сколько цепочек нуктеотидов в ДНК и РНК? 4. В чем сходство и чем отличаются нуклеотиды ДНК и РНК? 5. Где находится ДНК в организме и какую функцию выполняет? 6. Виды РНК и их функции. 7. https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk/testcases 8. https://interneturok.ru/lesson/chemistry/10-klass/belki-i-nukleinovye-kisloty/nukleinovye-kisloty | | Онлайн тест:  https://interneturok.ru/lesson/chemistry/10-klass/belki-i-nukleinovye-kisloty/nukleinovye-kisloty/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 5 | История | Революции и реформы | Параграфы 36-37  Прочитать | | Ответить письменно в тетради:  1.Какие идеи и требования отстаивались участниками европейских революций? В какой степен они были реализованы?  2.Почему Великобритании удалось избежать революционных потрясений.  3. сравните результаты революций во Франции, Германии, Австрийской империи и Италии. | |  | | --- | | Забелина Марина Семёновна  89500898056  zabelina7676@mail.ru | |
| 6 | Астрономия | Наша Галактика.  П. 25 | звезда, находящаяся на расстоянии 10 пк, приближается к нам со скоростью 100 км/с. Как изменится это расстояние за 100 лет? | | Ответить на вопросы стр. 177 | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 7 | Физика | Электрический заряд. Электризация тел.  П. 46, 47 | 1. Рассмотреть web – ресурс: <https://interneturok.ru/lesson/physics/10-klass/osnovy-elektrodinamiki-2/elektrizatsiya-tel-dva-roda-zaryadov-zakon-sohraneniya-elektricheskogo-zaryada>  2. Упражнение 32 № 2, 5 | | 1. Решите задачи:   а) Два одинаковых шарика, имеющих заряды 3е и – 7е привели в соприкосновение и развели в стороны. Каков стал заряд на шариках?  б) Два одинаковых тела, электрические заряды которых равны –q и 4q, привели в соприкосновение. Чему равен заряд каждого тела после соприкосновения? | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| **Вторник 21 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | История | Идейные течения и политические партии | По параграфу 38 сделать кластер. | | На стр. 285.выплнить письменно задание №1 |  |
| 2 | алгебра | Уравнение cos x =a | Задание на карточках | | Повторить определение арккосинуса, совершенствовать умение находить значения арккосинуса числа. Рассмотреть решение уравнений вида cos bx =a, bcos x = a и других.  Разобрать статью Малковой из папки решение тригонометрических уравнений с помощью единичной окружности | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Биология | Генетика пола. Наследование сцепленное с полом. | Вопросы 1-6 с.163  https://interneturok.ru/subject/biology | | Онлайн тест:  https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/geneticheskoe-opredelenie-pola/testcases | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4 | Литера-  тура | Нравственные искания Андрея Балконского и Пьера Безухова | Учебник с.180-193 прочитать статью. «Путь исканий А.Балконского и П. Безухова». | | Конспект статьи на электронную почту. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 5 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - max  Отжимание 2 х 25 «Д»  Пресс 2 х 35 «М», 2 х 30 «Д»  Скакалка – 2х125 | | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 6 | Информатика | Организация ввода и вывода данных с использованием файлов.  П. 25 | Стр. 174 задание 1, 2 | | Стр. 175 задание 4, 5 | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 7 | Физика | Закон Кулона.  П. 48 | 1. С какой силой взаимодействуют два точечных заряда 10нКл и 15нКл , находящихся на расстоянии 5см друг от друга?  2. Во сколько раз изменится сила взаимодействия между двумя точечными заряженными телами, если:  а) расстояние между ними увеличить в 3 раза;  б) заряд одного из них увеличить в 5 раз?  3. Сила взаимодействия двух одинаковых точечных зарядов, находящихся на расстоянии 0,5 м, равна 3,6 Н. Найдите величины этих зарядов. | | Упражнение 34 № 1, 2, 3 | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| **Среда 22 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Обществознание | Арбитражный процесс. Уголовный процесс | Просмотреть видеоурок «Уголовный процесс» на сайте youtube.com. по ссылке <https://youtu.be/vl4PdyG_E1A> - Прочитать §27 с. 293-299 в учебнике. | | - Сделать краткий конспект по таким направлениям: -какие нормы содержит уголовно-процессуальное право;  - принципы уголовного судопроизводства;  - участники (субъекты) уголовного процесса (таблица)   |  |  | | --- | --- | | Субъекты уголовного процессса | Главные характеристики их правового статуса | |  |  |   - стадии прохождения дела в суде (таблица)   |  |  | | --- | --- | | Стадии прохождения дела в суде | Основные действия | |  |  | |  |
| 2 | Русский | Контрольное сочинение-рассуждение по проблеме исходного текста | Повторить требования к написанию сочинения.  Типы проблем, встречающихся в текстах на сайте: <https://rus-ege.sdamgia.ru> | | Сочинение на электронную почту. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 3 | Химия | Генетическая связь между классами органических соединений. Генетические ряды | Составить уравнения по схемам:  CO2←C2H5OH→CH3-C(O)H →CH3COOH  С 2Н6       С 2Н 5Сl      С 2Н 5ОН    СН 3СНО       СН 3СООН  С 2Н4  Нитробензол Бензол Гексан Хлоргексан Гексаналь  Метан Ацетилен  Этаналь Уксусная кислота     Этан     Этилен Этиловый спирт   Сложный эфир | | С 2Н 5Сl  C H4→C2H6→C2H4→C2H5OH CH3CHO  С 2Н2  CH3COOH  C6H6  . CH2ClCOOH  Составить уравнения по схеме | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4 | История Сибири | Социально-политическая обстановка в 3-40 годы. Просвещение,  образование,  наука. | Параграфы 46-48.  Прочитать  Изучить статью  «ГУЛАГ. Лагеря в Иркутском крае»  http://irkipedia.ru/ | | Сделать доклад по любой из тем:   1. «История Казанского Собора» 2. «Судьба раскулаченных в Иркутском крае» 3. «Борьба с неграмотностью в Сибири в 20-30 годах XX века» 4. «История развития радио в Сибири в 20-30 годах XX века» 5. «История и судьба Иркутского Драматического театра» |  |
| 5 | Литера-  тура | Сочинение по роману Л.Н. Толстого «Война и мр» | На сайте <https://ctege.info>  выбрать тему для сочинения  Сбор материалов для сочинения | | - | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 6 | Английский язык | Особенности употребления некоторых имен прилагательных. | Стр. 179 упр. 7 + Grammar | | Стр. 179-180 упр.8,9,10 | Казакова Анна Борисовна  89086667912 – Viber/WhatsApp Эл. почта – [lady.anutic@mail.ru](mailto:lady.anutic@mail.ru) |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - max  Отжимание 2 х 25 «Д»  Пресс 2 х 35 «М», 2 х 30 «Д»  Гибкость | | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| **Четверг 23 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Алгебра | Решение задач по теме: Уравнение cos x =a | **§ 33, №№ 571-573.** | | Сайт Александра Ларина (подготовка к ЕГЭ): [http://alexlarin.narod.ru/ege.html](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Falexlarin.narod.ru%2Fege.html) отрешать уравнения вида cos x =a | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 2 | Геометрия | Умножение вектора на число. | 1. Что такое вектор?  2. Какой вектор называется нулевым?  3. Что такое длина вектора?  4. Какие векторы называются коллинеарными?  5. Какие векторы называются равными?  6. Какие правила сложения векторов вы знаете?  7. Показать правило сложения треугольником и параллелограммом.  **II. Проверочная работа**  На карточках | | Решить задачи №№ 343, 344, 347 (а). | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | МХК | Мастера венецианской живописи  Гл 27 |  | | Выполнить реферат на любую из тем, предложенных в конце главы | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 4 | Нравственный  потенциал  русской прозы | Человек в произведениях «лагерной» темы. Поиск героями нрав­ственных основ выживания. «Один день Ивана Денисовича»  А. Солже­ницына. | Прочитать произведение А.И. Солженицына «Один день Ивана Денисовича» | | Написать отзыв о прочитанном произведении | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 5 | ОБЖ | Памяти поколений дни воинской славы | Параграф 32 | | Презентация, доклад | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@list.ru |
| 6 | Технология | Планирование, организация и выполнение проекта |  | | Работа над проектом. | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - max  Отжимание 3 х 15 «Д»  Пресс 3 х 25 «М», 2 х 25 «Д»  Гибкость | | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| **Пятница 24 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |
| 3 | География  24.04.20 | География сельского хозяйства и транспорта.  Стр.150-170. | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа. | | Блок самостоятельных решений. Стр.184. вопр.17, 18,19, заполнить таблицу, письменно ответить на вопросы. | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 4 | Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | Виды грамматических ошибок. Отработка навыка вида грамматических ошибок. | Отрабатывать задание 8 тестовой части ЕГЭ.  <https://rus-ege.sdamgia.ru> | | Сборник  И.П. Васильевых. Ю.Н. Гостева  Выполнить 10 вариант.  Скрин ответов прислать на почту учителю. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 5 | Английский язык | Путешествие на самолете. Развитие навыков говорения. | Стр. 181-182 упр. 2,4,5 | | Стр. 181-182 упр. 3,6 | Казакова Анна Борисовна  89086667912 – Viber/WhatsApp Эл. почта – [lady.anutic@mail.ru](mailto:lady.anutic@mail.ru) |
| 6 | Литера-  тура | Сочинение по роману Л.Н. Толстого «Война и мр» | Работа в черновиках | | Сочинение отправить на электронную почту учителя. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| **Понедельник 27 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Английский язык | Модальные глаголы, особенности их употребления. | Стр. 183 упр. 7 + Grammar | Стр. 184 упр. 8,9,10 | | Казакова Анна Борисовна  89086667912 – Viber/WhatsApp Эл. почта – [lady.anutic@mail.ru](mailto:lady.anutic@mail.ru) |
| 2 | Геометрия | Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. | Дан параллелепипед АВСDA1B1C1D1.  Компланарны ли векторы АD, СС1, А1В1?  Компланарные векторы. Видео урок | № 358, 359 (б); доп. 368, (а, б) | | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Обществознание | Административная юрисдикция | Просмотреть видеоурок «Административная юрисдикция» на сайте youtube.com. по ссылке <https://youtu.be/Rl59B63kCI8> - Прочитать §27 с. 299-301 в учебнике. | - Сделать краткий конспект по таким направлениям: -органы административной юрисдикции;  - субъекты административной юрисдикции;  - административные наказания.  *Ответить на тест, отправленный на электронные адреса школьников.* | |  |
| 4 | Химия | Контрольная работа: «Генетическая связь между классами органических соединений» |  | 1. Решите задачу:   Сколько кг. 90% спирта можно получить из 280 кубометров этилена?  И сколько кг антисептика для дезинфекции рук можно произвести из этого спирта, если он должен состоять их 60% спирта?   1. Составьте уравнения по схеме:   С 2Н6       С 2Н 5Сl      С 2Н 5ОН  С 2Н4 СН 3СНО  СН 3СООН   1. Заполните таблицу   (не менее 8 классов и по два примера на каждый)   |  |  | | --- | --- | | Класс органических соединений | Примеры соединений  и их названия | |  |  | |  |  | | |  |
| 5 | История | Колониальные империи | Параграф 39 прочитать. | Сделать таблицу   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Страна | Колониальные владения | Особенности колониальной политики | |  |  |  | | |  |
| 6 | Астрономия | Другие звездные системы – галактики.  П. 26 | Упражнение 21 № 1, 3 | 1. Ответить на вопросы стр. 187 – 1, 2 2. Упражнение 21 № 4 | | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 7 | Физика | Электрическое поле. Линии напряженности электростатического поля.  П. 49, 50 | 1. Рассмотреть web – ресурс: <https://interneturok.ru/lesson/physics/10-klass/osnovy-elektrodinamiki-2/elektricheskoe-pole-napryazhennost-linii-napryazhennosti> | 1. Решите задачу:  а) Два одинаковых положительных точечных заряда расположены на расстоянии r друг от друга в вакууме. Определите напряжённость электрического поля в точке, расположенной на одинаковом расстоянии r от этих зарядов.  http://class-fizika.ru/images/10_11_class/10/4/91.1.jpg   1. Упражнение 35 № 3, 4 | | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| **Вторник 28 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | История | Особенности развития стран Запада во второй половине XIXвека | Параграф 40.  Сделать План-конспект. | Ответить на вопросы письменно в тетради: стр.300 № 1,2,4. | |  |
| 2 | Алгебра | Уравнение sin x =a | алгоритм решения уравнения вида ***sin t =a :***   * составить общую формулу; * вычислить значение *arcsin a*; * подставить найденное значение в общую формулу | Разобрать статью Малковой из папки решение тригонометрических уравнений с помощью единичной окружности | | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Биология | Наследственная и ненаследственная изменчивость. **ЛР№5**. Построение вариационного ряда и кривой | Вопросы 1-5 с. 166  Задание: Построить вариационный ряд и вариационную кривую длинны листьев любого комнатного растения.  https://interneturok.ru/subject/biology | Онлайн тест https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/izmenchivost-vidy-izmenchivosti-modifikatsionnaya-izmenchivost-norma-reaktsii/testcases  Фото лабораторной работы | | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4 | Литера-тура | Художественный мир произведений Н.С. Лескова | Работать со статьей учебника с.231-236  Читать «Очарованный странник» | Вопросы для самопроверки с.237 | | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 5 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  2 подхода  Отжимание 2 х 25 «Д»  Пресс 3 х 25 «М», 2 х 30 «Д»  Гибкость | дневник | | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 6 | Информатика | Символьный тип данных.  П. 27 | Стр. 184 задание 5 | Выполнить практическую работу 3.8. Программирование обработки строк символов:   1. Уровень 1 – 1, 2, 3 2. Уровень 2 – 12, 14 | | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 7 | Физика | Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.  П. 51, 52 | Упражнение 36 № 1, 2 | Выполните тестовое задание. Отправлю в группу | | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| **Среда 29 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Обществознание | Конституционное судопроизводство | - Просмотреть видеоурок «Конституционное судопроизводство» на сайте youtube.com. по ссылке <https://youtu.be/3e1F5QuZrUs> - Прочитать §28 с. 303-309 в учебнике. | | - Сделать краткий конспект по таким направлениям: -определение термина «Конституционное судопроизводство»;  - компетенция Конституционного Суда РФ;  - как назначаются судьи Конституционного Суда;  - в чем разница постановления Конституционного Суда от постановления судебного процесса по уголовным делам.  *Ответить на тест, отправленный на электронные адреса школьников.* |  |
| 2 | Русский | Назначение, стилевые признаки, подстили научного стиля речи. | Конспект статьи «Научный стиль» с. 116-118 | | Упр. 156 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 3 | Химия | Понятие о ВМС. Получения ВМС. Строение полимеров. | Вопросы с.176, №1,2,4,5,6,7 | | **Решите тест:**  **1. Мономер – это**  а) участок цепи макромолекулы б) низкомолекулярное вещество, из которого синтезируют полимер в) многократно повторяющаяся в макромолекуле группа атомов  **2. Структурное звено – это**  а) многократно повторяющаяся в макромолекуле группа атомов б) молекула вещества, из которого синтезируют полимер в) часть макромолекулы полимера  **3. Для полимеров, полученных реакцией полимеризации, мономер и структурное звено имеют**  а) одинаковое строение б) разный состав в) одинаковый состав  **4. Для полимеров, полученных реакцией поликонденсации, мономер и структурное звено имеют:**  а) одинаковое строение б) разный состав в) одинаковый состав  **4. Кристалличность полимеров означает, что**  а) макромолекулы полимеров имеют форму кристаллов б) такие полимеры – твердые вещества в) макромолекулы полимера расположены упорядоченно  **5. Молекулярная масса полимера – это**  а) средняя величина, поскольку массы отдельных молекул различны б) приближенная величина в) постоянная величина  **6. Линейные полимеры при нагревании**  а) сразу подвергаются химическому разложению б) сначала размягчаются, образуют вязкотекучую жидкость, затем разлагаются в) сначала размягчаются, образуют вязкотекучую жидкость, затем переходят в газообразное состояние  **7. Растворяются полимеры**  а) линейного строения б) пространственного (сетчатого) строения в) линейного и разветвленного строения  **8. Полимеры не имеют определенной точки плавления, потому что**  а) степень полимеризации полимера колеблется в определенном интервале, а значит, сила, способная нарушить взаимодействие между этими макромолекулами, переменна б) макромолекулы полимера неодинаковы по ширине в) невозможно точно определить точку плавления  **10 Полимеризация – это**  а) процесс соединения крупных молекул в еще более крупные б) процесс образования высокомолекулярных соединений из низкомолекулярных без выделения побочных продуктов в) процесс образования высокомолекулярных соединений из углекислого газа и воды |  |
| 4 | История Сибири | Иркутская область в годы Вов.  Передний край в глубоком тылу. | Прочитать параграфы 49-50 | | Ответить письменно на вопросы № 2,3,6.  на стр. 272 учебника |  |
| 5 | Литература | «Очарованный странник». Идейно-художественное своеобразие. | Вопросы с. 262 | | Литературоведческий практикум. С.262 Письменно ответить на три любые вопроса. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 6 | Английский язык | Куда люди путешествуют и где останавливаются. Посещаем Британию. | Стр.185-186 упр. 3,4,5 | | Написать эссе на тему: «Мое путешествие в Британию». | Казакова Анна Борисовна  89086667912 – Viber/WhatsApp Эл. почта – [lady.anutic@mail.ru](mailto:lady.anutic@mail.ru) |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  3 подхода  Отжимание 3 х 15 «Д»  Пресс 3 х 30 «М», 2 х 30 «Д»  Скакалка 2х120 | | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| **Четверг 30 апреля 2020 года** | | | | | | |
| 1 | Алгебра | Решение задач по теме: Уравнение sin x =a | Задание на карточках | | Сайт Александра Ларина (подготовка к ЕГЭ): [http://alexlarin.narod.ru/ege.html](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Falexlarin.narod.ru%2Fege.html) отрешать уравнения вида sin x =a | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 2 | Геометрия | Разложение вектора по трём некомпланарным векторам | Най­ди­те сумму ко­ор­ди­нат век­то­ра АВ, А (2;4) и В (8;6)  Век­тор АВ с кон­цом в точке *B*(5, 3) имеет ко­ор­ди­на­ты (3, 1). Най­ди­те абс­цис­су точки *A*.  №361 П.43-45, №362, повторить п.40-42, для подготовки к ЕГЭ <http://mathege.ru/or/ege/32> | | 1. Домашнее задание   Составить кроссворд по теме векторы | Ковалёва В.Г.  89041220474  kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | МХК | Искусство Северного Возрождения  Гл 28 |  | | Выполнить реферат на любую из тем, предложенных в конце главы | Прасолец Л.Ю.  Prasolets@mail.ru  89500511145 |
| 4 | Нравственный  потенциал  русской прозы | **Семинар «Свобода как нравственная категория» (человек за колю­чей проволокой)**  «Зона» С. Довлатова в контексте «лагерной прозы». | Прочитать произведение  С. Довлатова «Зона» | | Мини-проект «Интервью с писателем» | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 5 | ОБЖ | Состав вооруженных сил РФ. Руководство и управление ВС РФ | Параграф 33 | | Презентация, доклад | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@list.ru |
| 6 | Технология | Работа над проектом. |  | | Работа над проектом. | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  2 подхода  Отжимание 2 х 20 «Д»  Пресс 2 х 25 «М», 3 х 20 «Д»  Скакалка 3х100 | | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |