**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/WhatsAppЭл. почта – 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.jpg1. Даны векторы: https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2122.jpg Построить вектор https://compendium.su/mathematics/geometry10/geometry10.files/image2123.jpg2. 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.89041220474kovaleva\_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 36-37Прочитать | 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 Семёновна89500898056zabelina7676@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.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Биология | Генетика пола. Наследование сцепленное с полом. | Вопросы 1-6 с.163https://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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 5 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - maxОтжимание 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 3 | Химия  | Генетическая связь между классами органических соединений. Генетические ряды | Составить уравнения по схемам:CO2←C2H5OH→CH3-C(O)H →CH3COOHС 2Н6       С 2Н 5Сl      С 2Н 5ОН    СН 3СНО       СН 3СООНС 2Н4  Нитробензол Бензол Гексан Хлоргексан ГексанальМетан Ацетилен  Этаналь Уксусная кислота        Этан     Этилен Этиловый спирт   Сложный эфир |  С 2Н 5Сl      C H4→C2H6→C2H4→C2H5OH CH3CHO С 2Н2  CH3COOH C6H6 . CH2ClCOOHСоставить 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.ПрочитатьИзучить 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили 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/WhatsAppЭл. почта – lady.anutic@mail.ru |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - maxОтжимание 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.89041220474kovaleva\_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.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | МХК | Мастера венецианской живописиГл 27 |  | Выполнить реферат на любую из тем, предложенных в конце главы | Прасолец Л.Ю.Prasolets@mail.ru89500511145 |
| 4 | Нравственныйпотенциалрусской 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 5 | ОБЖ | Памяти поколений дни воинской славы | Параграф 32 | Презентация, доклад | Бриков И.Н.89526238460brikov94@list.ru |
| 6 | Технология | Планирование, организация и выполнение проекта |  | Работа над проектом. | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 - maxОтжимание 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 | География24.04.20 | 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. 89041363726shestakova 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили 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/WhatsAppЭл. почта – 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили 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/WhatsAppЭл. почта – 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.89041220474kovaleva\_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 3СООН1. 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.jpg1. 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.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | Биология | Наследственная и ненаследственная изменчивость. **ЛР№5**. Построение вариационного ряда и кривой | Вопросы 1-5 с. 166Задание: 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/testcasesФото лабораторной работы | Романюк Ирина Дмитриевна,89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4 | Литера-тура | Художественный мир произведений Н.С. Лескова | Работать со статьей учебника с.231-236Читать «Очарованный странник»  | Вопросы для самопроверки с.237 | Шуткина Ж.В.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 5 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  2 подходаОтжимание 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили 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 макромолекулыб) низкомолекулярное вещество, из которого синтезируют полимерв) многократно повторяющаяся в макромолекуле группа атомов**2. Структурное звено – это**а) многократно повторяющаяся в макромолекуле группа атомовб) молекула вещества, из которого синтезируют полимерв) часть макромолекулы полимера**3. Для полимеров, полученных реакцией полимеризации, мономер и структурное звено имеют**а) одинаковое строениеб) разный составв) одинаковый состав**4. Для полимеров, полученных реакцией поликонденсации, мономер и структурное звено имеют:**а) одинаковое строениеб) разный составв) одинаковый состав**4. Кристалличность полимеров означает, что**а) макромолекулы полимеров имеют форму кристалловб) такие полимеры – твердые веществав) макромолекулы полимера расположены упорядоченно**5. Молекулярная масса полимера – это**а) средняя величина, поскольку массы отдельных молекул различныб) приближенная величинав) постоянная величина**6. Линейные полимеры при нагревании**а) сразу подвергаются химическому разложениюб) сначала размягчаются, образуют вязкотекучую жидкость, затем разлагаютсяв) сначала размягчаются, образуют вязкотекучую жидкость, затем переходят в газообразное состояние**7. Растворяются полимеры**а) линейного строенияб) пространственного (сетчатого) строенияв) 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, переменнаб) макромолекулы полимера неодинаковы по ширинев) невозможно точно определить точку плавления**10 Полимеризация – это**а) процесс соединения крупных молекул в еще более крупныеб) процесс образования высокомолекулярных соединений из низкомолекулярных без выделения побочных продуктовв) 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили 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/WhatsAppЭл. почта – lady.anutic@mail.ru |
| 7 | физкультура | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  3 подходаОтжимание 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.89041220474kovaleva\_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.89041220474kovaleva\_vg@mail.ru |
| 3 | МХК | Искусство Северного ВозрожденияГл 28 |  | Выполнить реферат на любую из тем, предложенных в конце главы | Прасолец Л.Ю.Prasolets@mail.ru89500511145 |
| 4 | Нравственныйпотенциалрусской 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.89041325354z\_shutkina@mail.ruили ВКонтакте. |
| 5 | ОБЖ | Состав вооруженных сил РФ. Руководство и управление ВС РФ | Параграф 33 | Презентация, доклад | Бриков И.Н.89526238460brikov94@list.ru |
| 6 | Технология | Работа над проектом. |   | Работа над проектом. | Шолохов Анатолий Александровичт. 89526127742е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7 | Физкультура  | ОФП | Подтягивание 1 х – max сразу отжимание 1 – max  2 подходаОтжимание 2 х 20 «Д»Пресс 2 х 25 «М», 3 х 20 «Д»Скакалка 3х100 | дневник | Кузьмин А.В.89016408070 |