**Расписание консультаций для 11 «А» класса МБУ «Школа № 45» на период с 22 по 26 июня 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **22.06.2020** | **1** | **8:30-9:00** | Онлайн | Информатика  Шишигина Ю.В. | Выполнение и анализ простых алгоритмов.  Поиск алгоритма минимальной длины для исполнителя | **ZOOM**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=6353915>  1) Для составления цепочек используются разные бусины, которые условно обозначаются цифрами 1, 2, 3, 4, 5. Каждая такая цепочка состоит из 4 бусин, при этом соблюдаются следующие правила построения цепочек: На втором месте стоит одна из бусин 2, 3 или 4. После четной цифры в цепочке не может идти снова четная, а после нечетной ‑ нечетная. Последней цифрой не может быть цифра 2. Какая из перечисленных цепочек создана по этим правилам?  1) 4321 2) 4123  3) 1241 4) 3452  2) У исполнителя Утроитель две команды, которым присвоены номера:  **1. вычти 2**  **2. умножь на три**  Первая из них уменьшает число на экране на 2, вторая ‑ утраивает его. Запишите порядок команд в программе получения из 11 числа 13, содержащей не более 5 команд, указывая лишь номера команд. (Например, 21211 ‑ это программа:  **умножь на три**  **вычти 2**  **умножь на три**  **вычти 2**  **вычти 2,**  которая преобразует число 2 в 8). (Если таких программ более одной, то запишите любую из них) | Бит четности, системы счисления, сумма двух цифр в десятичной системе счисления находится в диапазоне от 0 до 18. Исполнитель |
|  | Обществознание  Ведерникова Е.Г. | Познание | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://clck.ru.com/pw8kT1>  1.Повторить в учебном пособии П.А. Баранова «Обществознание: справочные материалы» блок-модуль 1. «Человек и общество», темы № 3-7  2.Выполнить вариант №31 из сборника  тестов ЕГЭ (автор А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль)  3. Выполненное задание принести на вахту школы,  указав Ф.И. О. учителя | 1. Выполнить тест по ссылке <https://clck.ru.com/LQyMeL>  2. Прислать фото или скан в группе ВК |
| **2** | **9:30-10:00** | Онлайн | Русский язык  Гогина О.А. | Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий  (задание 12) | **Skype**  1. Посмотреть видео по ссылкам:  <https://clck.ru/NuBzb>  <https://clck.ru/NuC4i>  2. Проверить знания по ссылке:  <https://clck.ru/NuASg> | Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий |
| **ЗАВТРАК 10:00-10:20** | | | | | | |
| **3** | **10:30-11:00** | Онлайн | Математика  Цепенкова И.П. | Первообразная и интеграл | **Zoom**  Решить 8 вариант  <https://drive.google.com/file/d/1cTn3Dn2uxaiUjCj2Ii4rT0H0Ot3FjM-C/view?usp=sharing>  Решить 8 вариант и прислать в ВК  Учебник. Стр. 127. 20.11-20.17,стр. 135. 21.14-21.18 | Формулы по повторяемым темам |
| **4** | **11:30-12:00** | Онлайн | Физика  Бабурина Ж.А. | Момент силы. Условия равновесия твердого тела | **Skype**  Пройти по ссылке  [https://clck.ru/Ni8mr1](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2905081413903576929&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D0%A3%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D0%BB%20%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B&path=wizard&parent-reqid=1590772407947474-1517231060751359470400244-production-app-host-vla-web-yp-51&redircnt=1590772426.1) записать решение задач*.*  Открыть сборник Физика ЕГЭ 1000 задач.  Демидова М.Ю. В.А. Грибов решить задачи  № 78, 83, 85 | Знать формулы данных величин и уметь применять их при решении задач.  Отработать навыки при решении различных видов задач № 79,82,86 из сборника Физика ЕГЭ 1000 задач. Демидова М.Ю. В.А. Грибов |
|  | | | | | | | |
| **23.06.2020** | **1** | **8:30-9:00** | Онлайн | Информатика  Шишигина Ю.В. | Адресация в электронных таблицах.  Анализ диаграмм в электронных таблицах | **ZOOM**  <https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=6353914>  1) В ячейке B1 записана формула **=2\*$A1**. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку B1 скопируют в ячейку C2?  1) **=2\*$B1** 2) **=2\*$A2**  3) **=3\*$A2** 4) **=3\*$B2Н**  **2)** Дан фрагмент электронной таблицы:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | А | В | C | D | | 1 | **=С2** | **=С1-A1** | **=A1\*2** | **=B1\*2+B2** | | 2 |  | **4** |  |  |   После выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек А1:D1 была построена диаграмма. Укажите получившуюся диаграмму.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) | 2) | 3) | 4) |   3)  4) | Формулы в exsel, смешанные ссылки, относительные ссылки, абсолютные ссылки. Работа с диаграммами. |
| Онлайн | Обществознание  Ведерникова Е.Г. | Политика | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://clck.ru.com/ksXy9Q>  1.Повторить в учебном пособии П.А. Баранова «Обществознание: справочные материалы» блок-модуль 4. «Политика»  2.Выполнить вариант № 32 из сборника  тестов ЕГЭ (автор А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль)  3. Выполненное задание принести на вахту школы,  указав Ф.И. О. учителя | 1.Выполнить тест по ссылке <https://clck.ru.com/nWQ2nU>  2. Прислать фото или скан в группе ВК |
| **2** | **9:30-10:00** | Онлайн | Русский язык  Гогина О.А. | Пунктуация в сложных предложениях с разными видами связи  (задание 20) | **Skype**  1. Посмотреть видео по ссылке:  <https://clck.ru/NuBWj>  2. Проверить знания по ссылке:  <https://clck.ru/NuAWk> | Пунктуация в сложных предложениях с разными видами связи |
| **ЗАВТРАК 10:00-10:20** | | | | | | |
| **3** | **10:30-11:00** | Онлайн | Математика  Цепенкова И.П. | Площадь и периметр | **Zoom**  Решить 8 вариант  <https://drive.google.com/file/d/1uUrhQyoohICUTZokVfo63ShZQQvcKgb1/view?usp=sharing>  Решить 8 вариант и прислать в ВК  Учебник. Стр. 60. № 218-222 | Формулы по повторяемым темам |
| **4** | **11:30-12:00** | Онлайн | Физика  Бабурина Ж.А. | Давление жидкости. Архимедова сила. Условия плавания тел | **Skype**  Пройти по ссылке <https://clck.ru/Niavj>  записать решение задач.  1.Открыть Физика 2020 Демидова М.Ю. Вариант №1 выполнить задании № 4. Сборника Физика ЕГЭ 1000 задач. Демидова М.Ю. В.А. Грибов задача № 89 | Закрепить данный материал при решении задач № 90  91 из сборника Физика ЕГЭ 1000 задач. Демидова М.Ю. В.А. Грибов |
|  | | | | | | | |
| **24.06.2020** | **1** | **8:30-9:00** | Онлайн | Информатика  Шишигина Ю.В. | Анализ программ с циклами | **ZOOM**  <https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=6&variant_id=9846>  Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:  var k, s: integer;  begin  s:=0;  k:=0;  while k < 30 do begin  k:=k+3;  s:=s+k;  end;  write(s);  end. | Основные конструкции языка программирования:  объявление переменных  оператор присваивания  оператор вывода. Циклы.  Умение:  выполнять ручную прокрутку программы, выделять переменную цикла, от изменения которой зависит количество шагов цикла, определять количество шагов цикла, определять переменную, которая выводится на экран.  Формулу для вычисления n-ого элемента арифметической прогрессии |
| Онлайн | Обществознание  Ведерникова Е.Г. | Экономика | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://clck.ru.com/Ilwecv>  1.Повторить в учебном пособии П.А. Баранова «Обществознание: справочные материалы» блок-модуль 2. «Экономика»  2.Выполнить вариант №33 из сборника  тестов ЕГЭ (автор А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль)  3. Выполненное задание принести на вахту школы,  указав Ф.И. О. учителя | 1.Выполнить тест по ссылке  <https://clck.ru.com/WEC5dX>  2. Прислать фото или скан в группе ВК |
| **2** | **9:30-10:00** | Онлайн | Русский язык  Гогина О.А. | Правописание приставок. Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная цельность текста  (задания 10, 22) | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации**:  1. Посмотреть видео по ссылкам:  <https://clck.ru/NuAnk>  <https://clck.ru/NuBR6>  2. Проверить знания по ссылке:  <https://clck.ru/NuAZK> | Правописание приставок. Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная цельность текста |
| **ЗАВТРАК 10:00-10:20** | | | | | | |
| **3** | **10:30-11:00** | Онлайн | Математика  Цепенкова И.П. | Координаты и вектора | **Zoom**  Решить 8 вариант  <https://drive.google.com/file/d/1qrnEQtDzMGQgK29ChK6YhekT-J7xf0EO/view?usp=sharing>  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  Решить 8 вариант и прислать в ВК  Учебник. Стр. 100. №429,430,431 | Формулы по повторяемым темам |
| **4** | **11:30-12:00** | Онлайн | Физика  Бабурина Ж.А. | Импульс тела. Закон сохранения импульса | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации**:  Пройти по ссылке <https://clck.ru/NibjF>  записать решение задач*.*  Открыть сборник Физика ЕГЭ 1000 задач.  Демидова М.Ю. В.А. Грибов решить задачи  № 93,95, 103 | Выработать алгоритм решения задач по данной теме. Отработать его при решении задач № 94, 107Физика ЕГЭ 1000 задач. Демидова М.Ю.  В.А. Грибов |
|  | | | | | | | |
| **25.06.2020** | **1** | **8:30-9:00** | Онлайн | Информатика  Шишигина Ю.В. | Кодирование графической и звуковой информации. Комбинаторика | **ZOOM**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://vk.com/doc60024476_516995958?hash=9d35bbb09689563342&dl=4bc6cd71813e8ddbfb>  *1)* Рисунок размером 512 на 256 пикселей занимает в памяти 64 Кбайт (без учёта сжатия). Найдите максимально возможное количество цветов в палитре изображения.  *2)* Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 8 кГц и глубиной кодирования 24 бит. Запись длится 4 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?  1) 11 2) 12 3) 13  4) 15 | Формулы для кодирования графической и звуковой информации. Комбинаторику. |
| Онлайн | Обществознание  Ведерникова Е.Г. | Социальные отношения | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  <https://clck.ru.com/DhNRwc>  1.Повторить в учебном пособии П.А. Баранова «Обществознание: справочные материалы» блок-модуль 3. «Социальные отношения»  2.Выполнить вариант №34 из сборника  тестов ЕГЭ (автор А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль)  3. Выполненное задание принести на вахту школы,  указав Ф.И. О. учителя | 1.Выполнить тест по ссылке  <https://clck.ru.com/73vZvu>  2. Прислать фото или скан в группе ВК |
| **2** | **9:30-10:00** | Онлайн | Русский язык  Гогина О.А. | Функционально-смысловые типы речи. Средства связи предложений в тексте  (задания 23,25) | **Skype**  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации**:  1. Посмотреть видео по ссылкам:  <https://clck.ru/NuBTv>  <https://clck.ru/NuBrw>  2. Проверить знания по ссылке:  <https://clck.ru/NuAc4> | Функционально-смысловые типы речи. Средства связи предложений в тексте |
| **3** | **10:30-11:00** | Онлайн | Математика  Цепенкова И.П. | Вычисление углов, метрические соотношения | **Zoom**  Решить 8 вариант  <https://drive.google.com/file/d/1Xzn1adS8qTydVJm2bhF5H3f5drg4XiGv/view?usp=sharing>  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  Решить 8 вариант и прислать в ВК  Учебник. Стр. 107. № 452,453,455 | Формулы по повторяемым темам |
|  | | | | | | | |
| **26.06.2020** | **ЗАВТРАК 10:00-10:20** | | | | | | |
| **3** | **10:30-11:00** | Онлайн | Математика  Цепенкова И.П. | Трапеция, параллелограмм, подобие, окружность | **Zoom**  Решить 8 вариант  [https://drive.google.com/file/d/1x7aO8OKmu](https://drive.google.com/file/d/1x7aO8OKmuHARHw8dinefCN5gkDfxj0p/view?usp=sharing)  [HARHw8dinefCN5gkDfxj0p/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1x7aO8OKmuHARHw8dinefCN5gkDfxj0p/view?usp=sharing)  **Если нет возможности подключиться к онлайн-консультации:**  Решить 8 вариант и прислать в ВК  Учебник. Стр. 66. № 250, 257,266 | Формулы по повторяемым темам |
|  | | | | | | | |