Задания для обучающихся 8 а класса на 27.04 – 30.04.2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Учитель | Форма проведения урока | Задание с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления результата | Дата и время предоставления результата | Текущая аттестация. Оценивание |
| Биология | Кот Е.Л. | Особенности ВНД. Речь и сознание. Познавательные процессы  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | 1. Видеоурок - [https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bpovedenie-i-psihikab/osobennosti-vysshey-nervnoy-deyatelnosti-cheloveka-rech-soznanie2. 2](https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bpovedenie-i-psihikab/osobennosti-vysshey-nervnoy-deyatelnosti-cheloveka-rech-soznanie2.%202).Учебник – параграф – 56  3. Выполнение тестового задания по теме  «Речь и сознание. Познавательные процессы» (по вариантам) | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [**elena\_kot1@mail.ru**](mailto:elena_kot1@mail.ru) | не позднее 29.04.20 12.00 на почту | Фронтальная  оценка за выполненное  тестовое  задание. |
|  |  | Воля, эмоции, внимание  видеоурок  самостоятельная работа обучающихся | 1.Видеоурок - <https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bpovedenie-i-psihikab/osobennosti-vysshey-nervnoy-deyatelnosti-cheloveka-emotsii-i-pamyat>  2.Учебник – параграф – 57  3.Выполнение тестового задания по теме  « Воля, эмоции, внимание» (будет направлено на почту класса) | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [**elena\_kot1@mail.ru**](mailto:elena_kot1@mail.ru) | не позднее 06.05.20 12.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| География | Толчаинова Т.С. | «Языки»  самостоятельная работа обучающихся | 1. Прочитать параграф 52.  2. Стр. 142 схему письменно в тетрадь.  3.Стр.143, в.3 письменно. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  tolchainovats@mail.ru | не позднее 30.04. 15.00 на почту | Фронтальная.  Оценка за выполненное задание. |
|  |  | «Религии»  самостоятельная работа обучающихся | 1.Прочитать параграф 53.  2.Письменно ответить на вопрос - какие религии исповедуют народы России.  3.Творческая работа. Составить презентацию о любой религии исповедуемой на территории России.  Присылаем только творческую работу. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  tolchainovats@mail.ru | не позднее 07.05. 15.00 на почту | Фронтальная.  Оценка за выполненное задание. |
| Физическая культура | Бойцова М.В. | Легкая атлетика  самостоятельная работа обучающихся | Практические задания для развития двигательных качеств с записью в дневник наблюдений  [https://clck.ru/N4uFF](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fclck.ru%2FN4uFF&cc_key=)  В учебнике $ 20 стр. 149-151  <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/> | Фото дневника | 30.04.2020. 15.00 на почту [**354sport@mail.ru**](mailto:354sport@mail.ru) | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Легкая атлетика  самостоятельная работа обучающихся | Практические задания для развития двигательных качеств с записью в дневник наблюдений  [https://clck.ru/N4uFF](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fclck.ru%2FN4uFF&cc_key=)  В учебнике $ 20 стр. 152-155  <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/> | Фото дневника | 30.04.2020. 15.00 на почту [**354sport@mail.ru**](mailto:354sport@mail.ru) | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Легкая атлетика  самостоятельная работа обучающихся | Практические задания для развития двигательных качеств с записью в дневник наблюдений  [https://clck.ru/N4uFF](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fclck.ru%2FN4uFF&cc_key=)  В учебнике $ 20 стр. 157-160  <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/> | Фото дневника | 30.04.2020. 15.00 на почту [**354sport@mail.ru**](mailto:354sport@mail.ru) | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Английский язык | Васильева О.М. | Спортивное снаряжение, места для занятия спортом  самостоятельная работа обучающихся | 110-1,3 письменно | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  Taurus-88@inbox.ru | Задание прислать до 9:00 28 апреля | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Оформление запроса на получение информации  самостоятельная работа обучающихся | 111-6 правило, 7 пис, 9 правило, 10-пис | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  Taurus-88@inbox.ru | Задание прислать до 9:00 30 апреля | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Словообразование: сложные имена прилагательные  самостоятельная работа обучающихся | 112-2.4, 113-6 письменно | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [Taurus-88@inbox.ru](mailto:Taurus-88@inbox.ru) | Задания прислать до 9:00  3 мая | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Английский язык | Князькова Ж.И. | Природные катострофы самостоятельная работа обучающихся | 1./https://Яндекс.Уроки  2.Рабочая тетрадь – стр 44 -1,2,3,4  3.Учебник –стр 75 -6,7,8 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя [knyazkova.2021@inbox.ru](mailto:knyazkova.2021@inbox.ru) | не позднее 02.05. 15.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Проблемы окружающей среды самостоятельная работа обучающихся | 1./https://Яндекс.Уроки  2.Рабочая тетрадь – стр 45-1,2,3,  3.Учебник –стр 76 -2; 77-5 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя [knyazkova.2021@inbox.ru](mailto:knyazkova.2021@inbox.ru) | не позднее 02.05. 14.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Проблемы окружающей среды самостоятельная работа обучающихся | 1. /https://Яндекс.Уроки  2.Учебник – стр 79 -4,5  3.Рабочая тетрадь – стр 46- 1,2 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя [knyazkova.2021@inbox.ru](mailto:knyazkova.2021@inbox.ru) | не позднее 04.05. 12.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| История | Верховец Л.М. | Тема: «Восстание Е. Пугачева»  Самостоятельная работа учащихся | 1. Учебник параграф 21 вопросы и задания устно. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя[verhovec-ludmila@mail.ru](mailto:verhovec-ludmila@mail.ru) | не позднее 06.05. на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание |
| Обществознание | Верховец Л.М. | Самостоятельная работа учащихся  по теме «Потребление» | 1.Учебник параграф 25 по заданиям устно | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя verhovec-ludmila@mail.ru | не позднее 06.05. на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| ОБЖ | Балалаев А.Д. | видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | 1.Просмотр видеоурока - <https://www.youtube.com/watch?time_continue=23&v=gNeujSdbIuo&feature=emb_logo>  2.Учебник – §7.8, ответы на вопросы 1-5 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [artur.balalaeff@yandex.ru](file:///C:\Users\гыук\Downloads\artur.balalaeff@yandex.ru) | не позднее 1.05. 12.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Информатика | Долгая М.В. | Правила заполнения таблицы.  самостоятельная работа обучающихся | Учебник – ⸹22 конспект (выписать определения «диапазон», принцип относительной адресации), построить таблицу из параграфа и выполнить работу с ней (по параграфу), стр. 149 №5,6 | фотоотчет и файл с выполненным заданием по электронной почте учителя  **kirillova91981@mail.ru** | не позднее 05.05 16.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| ИЗО | Долгая М.В. | самостоятельная работа обучающихся | 1.Просмотр видео на <https://www.culture.ru/cinema/movies/child-100>  2.Тестовая работа | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  **kirillova91981@mail.ru** | не позднее 06.05 16.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание |
| Химия | Кононенко Е.В. | самостоятельная работа обучающихся | 1.Учебник –& 55-57, конспекты  Тема: « Обобщение знаний по теме» | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  **elena.kononenko.55@**  **mail.ru** | не позднее 30.04. 17.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Физика | Матвеева Е.И. | самостоятельная работа обучающихся | Параграфы 57, 58  Ответы на вопросы | Фотоотчет на почту учителя | не позднее 06.05. | Фронтальная оценка |
| Технология | Киско М.А. | Исследовательская и созидательная деятельность. Выполнение проекта по выбранной теме; самостоятельная работа обучающихся. | Информация: https://tvorcheskie-proekty.ru/node/73, примеры (приложение)  Выполнение проектного изделия, выполнение эскиза и чертежа изделия для проектной документации | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  kiskomaha@gmail.com | не позднее 7.05 на почту | Фронтальная.  Оценка за выполненное задание. |
| Технология | Миронов К.А. | ТЕМА  Профессиональная проба.  самостоятельная работа обучающихся | **Сайт** <https://rosuchebnik.ru/> зарегистрироваться и применить код активации «учимся дома». Инструкция <https://rosuchebnik.ru/news/vospolzuytes-besplatnym-dostupom-k-efu-na-platforme-lecta/>  Технология Класс: 8 класс Авторы:., Симоненко В. Д. А.А. Электов  Издательство: Вентана-Граф, Росучебник  Стр 138-139. Читать параграф.  Лабораторная работа - убрать комнату или помыть посуду. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  354mir@rambler.ru | не позднее 07.05.20 12.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Русский язык | Козлова А.В. | Прямая речь  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся  Презентация, подготовленная учителем | Посмотреть видеоурок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3090/main/>  Проанализировать материалы презентации  Учебник - параграф 69  Упражнения – 407, 411 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [allavlad\_354@mail.ru](mailto:allavlad_354@mail.ru) | не позднее 28.04. 12.00 на почту | Фронтальная. Оценка за выполненное задание. |
|  |  | Диалог  Рассказ  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Посмотреть видеоурок  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=307172157010440210&parent-reqid=1587417910167596-808998305334537899300161-production-app-host-man-web-yp-125&path=wizard&text>  Учебник – параграф 70, 71  Упражнение 416 | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [allavlad\_354@mail.ru](mailto:allavlad_354@mail.ru) | не позднее 05.05. 12.00 на почту | Фронтальная. Оценка за выполненное задание. |
| Литература | Козлова А.В. | Проблематика трагедии видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Просмотреть видеоурок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2674/main/>  <https://www.youtube.com/watch?v=jskZZ9pnqKE&list=PLvtJKssE5NrjGcXT20L6Fj_wR-tBmLCuY&index=46>  Ответить на вопрос – Над какими нравственными вопросами заставляет задуматься трагедия? | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [allavlad\_354@mail.ru](mailto:allavlad_354@mail.ru) | не позднее 30.04. 12.00 на почту | Фронтальная. Оценка за выполненное задание. |
|  |  | Мольер «Мещанин во дворянстве»  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=yBICFGvX4zY&list=PLvtJKssE5NrjGcXT20L6Fj_wR-tBmLCuY&index=48>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2145/start/>  Прочитать пьесу Мольера | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [allavlad\_354@mail.ru](mailto:allavlad_354@mail.ru) | не позднее 05.05. 12.00 на почту | Фронтальная. Оценка за выполненное задание. |
| Алгебра | Кожокарь И.Е. | Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Просмотр видеоурока – повторение  <https://www.youtube.com/watch?v=LtNsMzRA-Qc>  <https://www.youtube.com/watch?v=RByCIo9S1bU>  Учебник – п.40. 41 читать, ответить на вопросы устно. № 660 – 664 все нечетные | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  [cojocari66@yandex.ru](mailto:cojocari66@yandex.ru) | не позднее 30.04. до  21.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Просмотр видеоурока – повторение  <https://www.youtube.com/watch?v=LtNsMzRA-Qc>  <https://www.youtube.com/watch?v=RByCIo9S1bU>  Учебник – п.40. 41 читать, ответить на вопросы устно. № 660 – 664 все четные | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  cojocari66@yandex.ru | не позднее 30.04. до  21.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Метод интервалов  видеоурок, самостоятельная работа обучающихся | Просмотр видеоурока –  <https://www.youtube.com/watch?v=daaIeBPtdno>  <https://www.youtube.com/watch?v=oWd-0RsFxng>  доп.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/train/#155407> (хорошо бы зарегистрироваться на сайте)  Учебник – п.41, 42 читать, ответить на вопросы устно, выучить правило № 675-678 все нечетные | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  cojocari66@yandex.ru | не позднее  02.05. до  21.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
| Геометрия | Кожокарь И.Е. | Вписанная и описанная окружность. Решение задач.  самостоятельная работа обучающихся | Просмотр видеоурока –  <http://www.sc109.ru/content/distant/geometria/8/dist_8_geometria/8_klass/html/13.htm>  <http://xn----etbbfc5ae1a3k.xn--p1ai/?rate=okruzhnost-vpisannaya-i-opisannaya>  Учебник – п. 77. 78 прочитать, выучить теорему. Решение задач изОГЭ  **Задача 1.**  Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника АВС, в котором АВ=ВС и угол АВС = 280. Найдите величину угла ВОС. Ответ дайте в градусах.  **Задача 2.**  АС и BD-диаметры окружности с центром О. Угол АСВ равен 690. Найдите угол АОD. Ответ дайте в градусах.  **Задача 3**.  Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны 210 и 430. Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.  **Задача 4**.  Стороны четырёхугольника АВСD AB, BC, CD и AD стягивают дуги описанной окружности , градусные величины которых равны соответственно 630, 620, 900, 1450. Найдите угол В этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.  **Задача 5.**  Угол С треугольника АВС, вписанного в окружность радиуса 12, равен 300. Найдите сторону АВ этого треугольника. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  cojocari66@yandex.ru | не позднее  02.05. до  21.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |
|  |  | Вписанная и описанная окружность. Решение задач.  самостоятельная работа обучающихся | Просмотр видеоурока –  <http://www.sc109.ru/content/distant/geometria/8/dist_8_geometria/8_klass/html/13.htm>  <http://xn----etbbfc5ae1a3k.xn--p1ai/?rate=okruzhnost-vpisannaya-i-opisannaya>  Учебник – п. 77. 78 прочитать, выучить теорему. Решение задач изОГЭ  **Задача 1.**  Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника АВС, в котором АВ=ВС и угол АВС = 280. Найдите величину угла ВОС. Ответ дайте в градусах.  **Задача 2.**  АС и BD-диаметры окружности с центром О. Угол АСВ равен 690. Найдите угол АОD. Ответ дайте в градусах.  **Задача 3**.  Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны 210 и 430. Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.  **Задача 4**.  Стороны четырёхугольника АВСD AB, BC, CD и AD стягивают дуги описанной окружности , градусные величины которых равны соответственно 630, 620, 900, 1450. Найдите угол В этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.  **Задача 5.**  Угол С треугольника АВС, вписанного в окружность радиуса 12, равен 300. Найдите сторону АВ этого треугольника. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя  cojocari66@yandex.ru | не позднее  02.05. до  21.00 на почту | Фронтальная.  оценка за выполненное задание. |