**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением**

**электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету **география**

**9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 17.1116.11 | Контрольный урок.  | <https://testedu.ru/test/geografiya/9-klass/mezhotraslevyie-kompleksyi.html>  | Пройти тест**Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом :** WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | До 15.11 | **Консультация для родителей и обучающихся возможна:**по телефону**89826910085**WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | **С понедельника по пятницу (субботу)** **с 8.30-20.00** |
| 19.1117.11 | Пространство Центральной России  | <https://infourok.ru/videouroki/802>  | Посмотреть материал по теме урока. Параграф 21, выписать состав Центральной России (субъекты) и выучить. Вопрос 8 письменно (таблица)**Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом :** WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | До 15.11 | **Консультация для родителей и обучающихся возможна:**по телефону**89826910085**WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | **С понедельника по пятницу (субботу)** **с 8.30-20.00** |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением**

**электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету **проектная деятельность**

**9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 18.11 | Ситуация. Описание, признак, анализ ситуации.  | <https://yandex.ru/video/preview?text=Самооценка%20продукта.%20Самоконтроль.%207%20класс%20проектная%20деятельность%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1605501027352119-155898127326826542200275-production-app-host-sas-web-yp-74&wiz_type=vital&filmId=9318855656506941117>  | Посмотреть материал по теме урока. Списать определения**Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом :** WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | До 22.11 | **Консультация для родителей и обучающихся возможна:**по телефону**89826910085**WhatsAррВконтакте**Эл. почта- olesya061285@mail.ru****Сообщения в сетевом городе.** | **С понедельника по пятницу (субботу)** **с 8.30-20.00** |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_\_русский язык\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_\_\_9\_А,Б\_\_класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 16.11.20 | Развитие речи. Подробное изложение. | <https://www.youtube.com/watch?v=NhQhBAIszVU> | Сжать текст «В современном мире нет человека, который не соприкасался бы с искусством».Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 17.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 16.11.20 |
| 18.11.20 | Знаки препинания в сложносочинённом предложении. | <https://www.youtube.com/watch?v=vDsLLeJGOE4> |  Упр.113.Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 19.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 18.11.20 |
| 19.11.20 | Знаки препинания в сложносочинённом предложении. | <https://www.youtube.com/watch?v=LQZ8pY695m8> | Упр.112.Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 20.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 19.11.20 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету физическая культура

для 9 а класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 17.11.2020 | Упражнения на перекладине. | <https://www.youtube.com/watch?v=J8vSV27iqgQ>  | Ознакомиться с представленным материалом.  | 17.11-23.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 19.11.2020 | Висы, упоры, перевороты. | <https://www.youtube.com/watch?v=-6rlrvG73mc> <https://www.youtube.com/watch?v=4H-Wc6Thd50> <https://www.youtube.com/watch?v=W0A3j960Xgs> <https://www.youtube.com/watch?v=deKIV3KzTik>  | Ознакомиться с представленным материалом. | 19.11-25.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 21.11.2020 | Лазание по канату. Комплекс физических упражнений. | <https://www.youtube.com/watch?v=5dlRj6v6Kao> <https://www.youtube.com/watch?v=onszyOeKVxw>  | Составить комплекс ОРУ.  | 21.11-26.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету физическая культура

для 9 б класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 17.11.2020 | Упражнения на перекладине. | <https://www.youtube.com/watch?v=J8vSV27iqgQ>  | Ознакомиться с представленным материалом.  | 17.11-23.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 19.11.2020 | Висы, упоры, перевороты. | <https://www.youtube.com/watch?v=-6rlrvG73mc> <https://www.youtube.com/watch?v=4H-Wc6Thd50> <https://www.youtube.com/watch?v=W0A3j960Xgs> <https://www.youtube.com/watch?v=deKIV3KzTik>  | Ознакомиться с представленным материалом. | 19.11-25.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 21.11.2020 | Лазание по канату. Комплекс физических упражнений. | <https://www.youtube.com/watch?v=5dlRj6v6Kao> <https://www.youtube.com/watch?v=onszyOeKVxw>  | Составить комплекс ОРУ.  | 21.11-27.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону+79506357523WhatsAрр+79506357523Сообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |

по предмету\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_9\_а,б\_\_\_\_классов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 16.11.2020 | Контрольная работа № 2 по теме «Механические колебания и волны» | **Контрольная работа 9 класс** **по теме «Механические колебания и волны»**1.Какая из систем, изображенных на рисунке, не является колебательной?2.Период колебаний пружинного маятника 0,5с. Чему равна частота колебаний? А. 1Гц Б. 0,5Гц В. 2Гц Г. 4Гц3.Шарик на пружине совершает свободные колебания около положения равновесия х=0, перемещаясь из точки с координатой х=0,1м в точку с координатой х=-0,1м(см. рис.) и обратно. Чему равна амплитуда колебаний шарика?А. 0 Б. 0,1м В. 0,2 м Г. Среди ответов А-В нет правильного4. Материальная точка за 20с совершила 100 полных колебаний. Определите период колебаний.А. 5с Б. 0,2с В. 0.05с Г. 0,01с5. На рисунке представлена зависимость координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени? Чему равен период колебаний?А. 0,02с Б. 0,04с В. 0,08с Г. 0,1с6. Упругие продольные волны могут распространятся …А.Только в твердых средах.Б.В любой среде.В. Только в газах.Г. Только в газах и жидкостях.7.На рисунке представлен график волны. Чему равна длина волны?А. 50м Б.100м В. 150м Г. 200м8. Какова глубина моря, если посланный и отраженный сигналы от морского дна возвратились через 1,5с? Скорость звука в воде принять равной 1500м/с.9. Определите скорость распространения волны, если ее длина 5м, а период колебаний 10с?10. Период свободных колебаний нитяного маятника равен 5с. Чему равна его частота ?11. .Волна с периодом 0,5с распространяется со скоростью 10м/с. Чему равна длина волны ?А. 0,05м Б. 5м В. 20м Г. 2м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «2» | «3» | «4» | «5» |
| 0 - 5 | 6 - 7 | 8 - 9 | 10 - 11 |

 | выполнить контрольную работуВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 16.11.2020 -18.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 20.11.2020 | Звуковые колебания. Источники звука. Звуковые волны. Скорость звука.  | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4020968543711971297&text=Звуковые+колебания.+Источники+звука.+Звуковые+волны.+Скорость+звука.+9+класс> <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5457315152694489790&text=Звуковые+колебания.+Источники+звука.+Звуковые+волны.+Скорость+звука.+9+класс&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D5I9ASW-Mzus>  | см.видеовыполнить по учебнику: читать параграфы 16-17, ответить на вопросЫ параграфов, выделяя в ответах определения и формулы.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 20.11.2020 -23.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету алгебра

для **9а,б** класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 17.11 | Как построить график функции y=kf(x), если известен график функции y= f(x) | <https://cloud.mail.ru/public/fMSN/2FrZgtSTM> | Открыть ссылку, посмотреть презентацию, сделать краткий конспект. Учебник параграф 9 прочитать, №285, 287, 289Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 17.11 – 19.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |
| 19.11 | Как построить график функции y=kf(x), если известен график функции y= f(x) | нет |  Учебник параграф 9 повторить, № 290, 293, 296(1)Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 19.11-21.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |
| 21.11 | Как построить график функции y=kf(x), если известен график функции y= f(x) | <https://cloud.mail.ru/public/26XU/3trLnv6qu> | Открыть ссылку, выполнить самостоятельную работу. Учебник параграф 9 повторить, № 297 (1), 300, 302Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 21.11-23.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету геометрия

для **9а,б** класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 18.11 | Теорема о площади треугольника. | <https://cloud.mail.ru/public/3D7y/5Ep68mkRA> | Открыть ссылку, ознакомиться с презентацией.Учебник пункт 100, конспект в тетради, № 1020 (а, б), 1022 Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 18.11-20.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |
| 20.11 | Теорема синусов |  Самостоятельная работа <https://cloud.mail.ru/public/4gMr/2c5r4YNkU>Новый материал<https://cloud.mail.ru/public/3EEN/52qcFduLg> |  Открыть ссылку, выполнить самостоятельную работу.Открыть ссылку, ознакомиться с презентацией.Учебник пункт 101 сделать конспект, № 1025 (а, б,г)Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 20.11-22.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету наглядная геометрия

для **9а,б** класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 17.11 | Подобие треугольников. Прикладные задачи. | <https://cloud.mail.ru/public/2vb6/KeaJVetfP> | Открыть ссылку, выполнить решение задач с полным решением.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 17.11-19.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету информатика

для **9** **а,б** класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема** | **ЭОР****(ссылка)** | **Текущий контроль** | **Консультация** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 9а,б – 20.11 | Решение логических задач. | <https://cloud.mail.ru/public/2r3Y/3tuJpsr8C> | Открыть ссылку и выполнить работу, письменно.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом : WhatsAрр 89222258683ВконтактеСообщения в сетевом городе. | 20.11-22.11 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89222258683WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-16.00 |

 **Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету ОБЖ

для 9а,9б класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 18.11 | МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения от ЧС | <https://rosuchebnik.ru/uchebnik> | 1)Посмотреть презентацию<https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/11/15/mchs_rf.rar>2) Сделать конспект после просмотра презентации (слайд 1-16) | До 25.11 | Консультация для родителей и учащихся возможна по телефону89024400768WhatsApp, сообщения в сетевом городе | 9:00-18:00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету Черчение

для 9 а, б класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 16.11.2020 | Понятие "сечения" | <https://www.youtube.com/watch?v=nc7wYu59LBg> Презентация: [https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk%2F00083c57-c5030513.pptx](https://disk.yandex.ru/edit/disk/disk/00083c57-c5030513.pptx)?  | В конце презентации выполнить задание | 16.11.20-23.11.20 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:По телефону 89126549314 WhatsAPPСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-17.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_\_немецкий язык\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_\_\_9\_\_\_класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 16.11 | Выполнение грамматических упражнений на использование глаголов в простом прошедшем времени Präteritum и сложном прошедшем времени Perfekt | - | Учебник с.45 упр.7-9 | 18.11 | Телефон89089119826 | С 9.00-до 18.00 |
| 18.11 | Аудирование (Hörverstehen), задание B1Чтение (Leseverstehen), задания А5-А8 | <https://cloud.mail.ru/public/5tv9/5mFu829nV>  | Учебник с.48 В1, А5-А8 | 20.11 | Телефон89089119826 | С 9.00-до 18.00 |
| 20.11 | Лексика и грамматика, задания B10– B14Говорение (Mündliche Prüfung) задания C1-С3 | - | Учебник с.49 В10-В14 | 23.11 | Телефон89089119826 | С 9.00-до 18.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

**по предмету Второй иностранный язык (немецкий) для 9 «а», 9 «б» классов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| тема | Работа на уроке, ЭОР (ссылка) | Текущий контроль | консультации |
|  |  |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 09.11 (9а)12.11 (9б)Хобби. Введение лексики по теме. | 1. Познакомься с презентацией:<https://nsportal.ru/sites/default/files/2019/09/15/prezentatsiya_uroka_mein_hobby_1.pptx> 2. Выпиши лексику в словарь:

|  |  |
| --- | --- |
| Слово | Перевод |
| singen | петь |
| malen | рисовать |
| tanzen | танцевать |
| schwimmen | плавать |
| kochen | готовить |
| fernsehen | смотреть телевизор |
| reiten | кататься верхом |
| basteln | мастерить |
| jonglieren | жонглировать |
| Musik hören | слушать музыку |
| Fahrrad fahren | кататься на велосипеде |
| Schi fahren | кататься на лыжах |
| Computerspiele spielen | играть в компьютерные игры  |
| Karten spielen | играть в карты |
| Flöte spielen | играть на флейте |

 | Выучи слова | 09.11-16.1112.11- 19.11 | По телефону 89221480178WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта-t.i.moiseenko@mail.ru | 15.00-16.00 |
| 16.11. (9а)19.11 (9б)Хобби. Активизация лексики по теме | 1.Составь с каждым словом, изученным накануне, предложение от 1 лица, например:Ich kann singen. Ich singe gut (oft, laut…)2. Используя дополнительные источники информации (словари, интернет и др.) найди и выпиши подходящие слова к теме, например:кататься на скутере, заниматься спортом и т.д. | напиши о себе мини-сочинение, используя данную лексику (10-12 предложений) на тему «Mein Hobby», использование дополнительной лексики и увеличение объема сочинения приветствуются | 16.11-23.1119.11-26.11 | По телефону 89221480178WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта-t.i.moiseenko@mail.ru | 15.00-16.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

**для 9 А,Б класса**

**по предмету**

**История**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 1. Германия в первой половине 19 века  | <https://www.youtube.com/watch?v=qmN17mg7BPs> | с. 108 – 115, читать, посмотреть видеоролик, с. 115, ответы на вопросы -1-5, письменно**д/з** ответить на вопросы в конце параграфа – 1 под квадратом.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом:WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе. | 16-20 ноября | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89090294594WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |
| 2. Монархия Габсбургов и Балканы в первой половине 19 в  | <https://www.youtube.com/watch?v=YEQ9LXSr87o> | с. 116 – 122, читать, посмотреть видеоролик, ответы на вопросы -1,4, письменно**д/з** ответить на вопросы в конце параграфа – 1 под квадратом.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом:WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе. | 16-20 ноября | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89090294594WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

**для 9 классов**

по предмету

Биология

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| Решение генетических задач | <https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1605264410877700-983228870575232033300107-production-app-host-man-web-yp-108&wiz_type=vital&filmId=10498254391686702571> | Подробный конспект видеоурока | 21.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89045413564WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- urkashowa2015@yandex.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |
| Хромосомная теория наследственности. Генетика пола | <https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%A5%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.%20%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B0%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1605264490565785-1376597243956064193500129-production-app-host-sas-web-yp-109&wiz_type=v4thumbs&filmId=11281252020628911792> | Конспект по видеоуроку. Параграф 19, читать. Вопросы 1-5 письменно.  | 21.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89045413564WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- urkashowa2015@yandex.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

**для 9А, 9Б классов**

по предмету

Обществознание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 1. Политические партии и движения  | https://www.youtube.com/watch?v=VfvFCax2SIA | с. 51 – 56, читать, посмотреть видеоролик, письменно составить сложный план.**д/з** ответить на вопросы в конце параграфа – 1 под рубрикой в классе и дома.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом:WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе. | 16-20 ноября | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89090294594WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |
| 2. Межгосударственные отношения | https://www.youtube.com/watch?v=8LUbn8AET-U | с. 56 – 63, читать, посмотреть видеоролик, с. 62, ответы на вопросы 1-4, письменно**д/з** ответить на вопросы в конце параграфа – 2 под рубрикой в классе и дома.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для Вас способом:WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе. | 16-20 ноября | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89090294594WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- jeny8.3@mail.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |

 **Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

 по предмету\_\_литература\_

для \_\_9 А,Б\_\_\_\_\_класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 17.11.20 | Своеобразие русской литературы первой половины XIX века. | <https://www.youtube.com/watch?v=v7-0H-qvgZY> | Стр. 179-183-читать. Стр.183 № 3- выполнить письменно.Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 18.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 17.11.20 |
| 18.11.20 | Художественный мир поэзии В.А. Жуковского. Стихотворение «Невыразимое». | <https://ok.ru/video/238211828393?fromTime=6>  | Стр.184-191- читать. Стр.192 – выразительное чтение.Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 19.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 18.11.20 |
| 20.11.20 | Элегия «Море». | <https://www.youtube.com/watch?v=uqTRu51gfTE> | Стр.194 «Море»-выразительное чтение.Выполненную работу отправить в виде фотоотчета любым доступным для Вас способом: WhatsApp, ВКонтакте. | 21.11.20 | Онлайн консультация для родителей и учащихся на платформе WhatsApp, тел. 89021551226С 8:30 до 20:00 | 20.11.20 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

**для 9 классов**

по предмету

Химия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| Сероводород. Сульфиды.  | <https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4.%20%D0%A1%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D0%B4%D1%8B.%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1605264854484726-1036010911425725472000113-production-app-host-man-web-yp-331&wiz_type=vital&filmId=250531069283084038> | Изучить видеоурок. Выписать в тетрадь физические и химические свойства сероводорода, его получение, химические свойства. Составить схему применения и значения сероводорода и сульфидов.  | 21.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89045413564WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- urkashowa2015@yandex.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |
| Оксид серы (4). Сернистая кислота.  | <https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%9E%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%B4%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%8B%20%284%29.%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1605265013915097-1652962729733977412800107-production-app-host-vla-web-yp-137&wiz_type=vital&filmId=13201701493057679291> | Изучить видеоурок. Выписать в тетрадь физические и химические свойства оксида серы IV, его получение, химические свойства. Составить схему применения и значения оксида серы IV и серной кислоты.  | 21.11.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89045413564WhatsAрр,Вконтакте,Эл. почта- urkashowa2015@yandex.ruСообщения в сетевом городе | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-17.00 |