

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ

ДЛЯ 10А КЛАССА НА 04.02.2022 (пятница)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
История	Повторительно-обобщающий урок "Советская Россия в годы НЭПа. 1921 – 1928 гг."	Просмотр видео лекции. Конспект в тетради. https://www.youtube.com/watch?v=Nm2tCZ6gFAY Продолжить создание презентации из 10-12 слайдов. По индивидуальным темам.	Презентация из 10 – 12 слайдов Тему можно получить, написав письмо по адресу на эл. почту na-ta-li_kolpino@mail.ru	08.02.2022	Оценка за содержание и оценка за оформление
Биология	Обобщение и проверка знаний по теме “Биогеоценоз”	1. Посмотрите видеоурок, он поможет освежить знания по теме “Биогеоценоз” .https://youtu.be/qn3gzMxi9w8 2. Пройдите тест https://onlinetestpad.com/nse43esbbnbc	оценка за тест	до 17:00 04.2022	тест
Обществознание	Современные подходы к пониманию права	§ 17 с. 182 письменно ответить на вопросы к документу. Работу выполнить в формате документа Word. Оформление: Фамилия, имя класс - Фамилия автора и название документа - ответы на вопросы	Документ Word письмо по адресу на эл. почту na-ta-li_kolpino@mail.ru	04.02.2002 До 16.00	Содержание и оформление
Английский язык (1 группа)	Письменная речь: истории.	1) Ознакомьтесь с лексикой по теме https://quizlet.com/ru/262213373/spotlight-10-5e-flash-cards/ 2) Посмотреть презентацию https://edupres.ru/prezentatsii-po-inostrannomu-yazyku/9-klass/file/15729-napisanie-istorii-module-5e-spotlight-10#google_vignette			
Информатика (1 и 2 группа)	Использование логических устройств в вычислительной технике. (Триггер. Регистр.)	1) Допишите конспект прошлого урока, добавив п.2 и п.3, содержимое которых находится по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1bvmwAxnjWwQR8VKEbL411AwlzSqAog5S/view?usp=sharing (постраничный вариант документа для тех, у кого не открываются pdf-файлы:	Фотография конспекта на электронную почту учителя: brinkl554@gmail.com	до 16.00 04.02.2022	Наличие в конспекте всех пунктов: п.1, п.2, п.3.

		<p>1 страница: https://drive.google.com/file/d/16BiHDAbElfPGXCU2I3i2C_bgghn5rHO/view?usp=sharing2 страница: https://drive.google.com/file/d/1d6icLMVZyrSkyhrjJSSBn3tbqBg9Y2ot/view?usp=sharing</p> <p>2) Вышлите фотографию конспекта на электронную почту учителя: brinkl554@gmail.com. В теме письма обязательно укажите Фамилию, Имя, класс отправителя и дату проведения урока.</p>			
Английский язык (2 группа)	<p>Письменная речь: истории.</p> <p>Подготовка к тестированию ЕГЭ.</p>	<p>1) Ознакомиться с лексикой по теме https://quizlet.com/ru/262213373/spotlight-10-5e-flash-cards/ 2) Посмотреть презентацию https://edupres.ru/prezentatsii-po-inostrannomu-yazyku/9-klass/file/15729-napisanie-istorii-module-5e-spotlight-10#google_vignette 3) Посмотреть видеоурок https://interneturok.ru/lesson/english/10-11-klassy/podgotovka-k-ege/ege-po-angliyskomu-yazyku-pravila-igry-pismo-zadanie-s1</p>			
Химия	<p>Химические свойства одноосновных карбоновых кислот</p>	<p>https://yandex.ru/video/preview/?text=карбоновые%20кислоты%2010%20класс%20презентация%20базовый%20уровень&path=wizard&parent-reqid=1643783862074674-11782022167899608647-sas3-0990-dcd-sas-17-balancer-8080-BAL-3846&wiz_type=vital&filmId=6366051799316339753 параграф 15 Составить конспект по плану: определение, общая формула, гомологический ряд, виды изомерии, физические свойства, химические свойства, применение основных карбоновых кислот. упр.7</p>	<p>Фото выполненного упр.7 вышлите на почту himikkabinet420@gmail.com</p>	<p>04.02.22 до 17.00</p>	