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

ДЛЯ 8А КЛАССА НА 08.02.2022 (вторник)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Биология	Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим.	Учебник §40 Письменно ответить на вопросы 1, 2, 5, 8 в конце параграфа (стр. 170)	Ответы на вопросы в тетради	15.02.2022	Оценка за работу в электронный журнал
Литература	Контрольная работа по творчеству Салтыкова- Щедрина, Н.С. Лескова, Л.Н. Толстого.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2285/start Подготовить выразительное чтение наизусть одного из стихотворений в жанре пейзажной лирики.	В раб		
Английский язык (1 группа)	Проверочная работа по теме.	https://disk.yandex.ru/client/disk/8%20%D0%BA%D0 %BB%D0%B0%D1%81%D1%81	фотография выполненных заданий в тетради на э. почту art-dariy@rambler.ru	10.02.2022	Оценка в электронном журнале
Информатика (2 группа)	Определение значений переменных после исполнения линейных алгоритмов	Теоретическая часть: 1. Записать в тетради тему урока: «Объекты алгоритмов. Алгоритмическая конструкция следование» 2. Посмотреть интерактивный материал и выполнить тренировочные задания РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3064/start/ Практическая часть: 1. Посмотреть видеоролики https://youtu.be/taUcDnzAc2k https://youtu.be/taUcDnzAc2k https://youtu.be/RvjHzKj9I0M 2. Решить задачи из файла по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1D4VFpRDCNuGYc ZLKw2eAoyctdjzc2GCp/view?usp=sharing Ко всем заданиям ОБЯЗАТЕЛЬНО привести (ПОШАГОВОЕ) решение, аналогичное, продемонстрированному в видеоролике.	фотографии выполненной работы в тетради на эл. почту hlebtoska@gmail.com	08.02.2022 до 20:00	Оценка за работу в тетради

		3. Прислать фотографии выполненной работы в тетради. Будут оцениваться решение, ответ и аккуратность не только работы, но и фотографии!			
География	Степи и лесостепи	https://disk.yandex.ru/i/JFD-i3LScwvtXA параграф 34, конспект	сделать конспект в рабочей тетради	15.02.2022	
История	Внутренняя политика правительства Елизаветы Петровны. Пётр III	Просмотр видео фрагментов https://www.youtube.com/watch?v=5ZjbCfuhUGw&list=PL_ylvBJDneNBIdVLhF_Yo8sJ1jdCa6p-v&index=12	Фотография записи na-ta-li_kolpino@mail.ru	08.02.2022 До 18.00	зачёт
		https://www.youtube.com/watch?v=jU6XukZXBr4&list=PLvtJKssE5Nrg1E35Qx_P2Qv0NcA-7-FRU&index=45 Выписать в тетрадь не менее 7 пунктов информации о внутренней политике Елизаветы Петровны.			
Английский язык (2 группа)	Работа над ошибками	Конференция в Zoom. Ссылка на электронной почте учеников в день проведения урока. Начало конференции в 14.20. Учебник стр. 88	Выборочное оценивание за работу на дистанционном уроке	08.02.22	Оценка в электронном журнале
Информатика (1 группа)	Определение значений переменных после исполнения линейных алгоритмов	Теоретическая часть: 1. Записать в тетради тему урока: «Объекты алгоритмов. Алгоритмическая конструкция следование» 2. Посмотреть интерактивный материал и выполнить тренировочные задания РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3064/start/ Практическая часть: 1. Посмотреть видеоролики https://youtu.be/taUcDnzAc2k https://youtu.be/t051BPNFD6Y https://youtu.be/RvjHzKj9I0M 2. Решить задачи из файла по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1D4VFpRDCNuGYczLkw2eAoyctdjzc2GCp/view?usp=sharing Ко всем заданиям ОБЯЗАТЕЛЬНО привести (ПОШАГОВОЕ) решение, аналогичное, продемонстрированному в видеоролике. 3. Прислать фотографии выполненной работы в тетради. Будут оцениваться решение, ответ и аккуратность не только работы, но и фотографии!	фотографии выполненной работы в тетради на эл. почту hlebtoska@gmail.com	08.02.2022 до 20:00	Оценка за работу в тетради

Изобразитель ное искусство	От «большого» экрана к домашнему видео. Воплощение замысла	 Учебник с. 105 - 111 прочитать. Просмотреть видеоматериал. https://disk.yandex.ru/i/nLY0FJ1ggFf-wQ Выполнить задание: https://disk.yandex.ru/i/3_OLT2frvveyQg 	Выполненное задание сдать после дистанционного обучения	14.02.22	Оценка за выполненное задание
-------------------------------	--	---	---	----------	-------------------------------------