

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

ДЛЯ 8А КЛАССА НА 14.04.2020 (вторник)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Алгебра	Построение графика квадратичной функции	Видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=PfBunPGrtvI Самостоятельная работа: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/4390239?form=%2Ftestwork Учебник: №639(1,3)	Прохождение теста на платформе https://www.yaklass.ru/ Фото или скан записи №639(1,3) Электронная почта учителя fa_natka_82@mail.ru	до 12.00 15.04.2020	Выборочная. По результатам проверки домашнего задания из учебника.
Геометрия	Серединный перпендикуляр	Видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=K8cPYH_HWtI Учебник: §3, п.75, формулировки теоремы и следствий выучить, №679, №680.	Прохождение теста на платформе https://www.yaklass.ru/ №679, №680 Электронная почта учителя fa_natka_82@mail.ru	До 23.00 15.04.202	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
ИЗО	Телевизионная документалистика: от видеосюжета до телерепортажа и очерка	Читать учебник стр. 146-151. Скачать и посмотреть презентацию 8 - 4 (2) Телевизионная документалистика: от видеосюжета до телерепортажа и очерка https://yadi.sk/i/NFAz5DqdSuhew . Выполнить указанное в презентации задание.	Фото или скан записи (или задание пишется прямо в письме) отправляется на эл.почту: sem-galya2008@rambler.ru . В письме указывается фамилия и класс учащегося	до 14.00 16.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
Английский язык 2 группа	Грамматика. Модальные глаголы.	Учебник Spotlight 8 класс. Грамматический справочник в конце учебника GR14. Модуль 7С с.110 текст (перевод 1 и 2 абзаца). Рабочая тетрадь с.66 №3. https://interneturok.ru/lesson/english/5-6-klassy/unit-4/modalnye-glagoly-ekvivalenty-modalnyh-glagolov	Фотография задания. Письменный перевод текста. sviridova2507@mail.ru	До 17.00 15.04.2020	Выборочная

Информатика 1 группа	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	<p>1) Запишите в тетради тему урока.</p> <p>2) Скачайте презентацию по ссылке https://drive.google.com/open?id=1rkrTRTiQReJ6revayHyRSYDkBW7dR4eQ</p> <p>3) Запустите презентацию и изучите, отвечая на вопросы по ходу просмотра.</p> <p>4) Выполните 3 задания расположенные в конце презентации в тетради или в КУМИРе.</p> <p>5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради или КУМИРе прислать на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до 12⁰⁰ 15 апреля (среда).</p> <p>6) Для удобства дальнейшей работы, написания и обкатки программ желательно установить КуМир. Комплект Учебных МИРов — это свободно распространяемая кроссплатформенная русскоязычная система программирования, предназначенная для начального обучения основам алгоритмизации. Скачать КуМир 1.9 можно на на официальном сайте проекта(https://www.niisi.ru/kumir/</p>	Фотографии работы в тетради на эл.адрес: hlebtoska@gmail.com	до 12 ⁰⁰ 15.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
Русский язык	Вставные конструкции	<p>Урок № 84. Вставные конструкции. Задание ученикам 8 а, б классов.</p> <p>1.Посмотрите презентацию о вставных конструкциях.. Прочитайте параграф № 38 в учебнике упр. 448 и правило на стр. 209-210. Перескажите содержание параграфа.</p> <p>2. В тетради по русскому языку выполните упр. 449, 451 (устно), упр. 450, 452 (письменно). Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 14.04.20.</p>	Фотография сделанного задания сообщением в адрес группы https://vk.com/club193659712	До 20.00 14.04.20	Фронтальная на основании выполнения письменного задания.
География	Обобщение материала по теме «Растениеводство и животноводство в РФ»	Параграф 50-52 Рисунок 108 страница 209 (в тетрадь)	Рисунок 108 страница 209 Страница 210 -211, задание 2-5 Почта: little_lamy@mail.ru	17.04	Работа в тетради(задания)
История	Освоение Новороссии	Учебник § 23 Сообщение или презентация: «Роль Крыма в истории России»	Фотография задания Электронная почта учителя na-ta-li_kolpino@mail.ru	До 17.04	Фронтальная оценка за содержание