

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

ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 14.04.2020 (вторник)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Английский язык (группа 2)	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 (группа 1)	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	1) Запишите в тетради тему урока. 2) Скачайте презентацию по ссылке https://drive.google.com/open?id=1rkrTRTiqReJ6revayHyRSYDkBw7dR4eQ 3) Запустите презентацию и изучите, отвечая на вопросы по ходу просмотра. 4) Выполните 3 задания расположенные в конце презентации в тетради или в КУМИРе. 5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради или КУМИРе прислать на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до 12 ⁰⁰ 15 апреля (среда). 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 официальном сайте проекта(https://www.niisi.ru/kumir/)	Фотографии работы в тетради на эл.адрес: hlebtoska@gmail.com	до 12 ⁰⁰ 15.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
Физическая культура	Сочетание приемов передвижений и остановок игрока. Ведение мяча с сопротивлением. Штрафной бросок.	Учебник 8-9кл п.13 стр.44-55 https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/	Письменная работа в тетради Фотография работы в тетради на эл.адрес: lv.sokolova@bk.ru	до 10 ⁰⁰ 17.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради

Алгебра	Практикум по решению задач	Видеоурок https://vk.com/video639019_456239043 Учебник: стр. 259-260, Проверь себя! №1-№4	Фотоработы по заданиям из учебника. Проверь себя! №1-№4. на эл. почту педагога gold-skorpion93@mail.ru	до 10 ⁰⁰ 15.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
Русский язык	Вставные конструкции	Урок № 84. Вставные конструкции. Задание ученикам 8 а, б классов. 1. Посмотрите презентацию о вставных конструкциях.. Прочитайте параграф № 38 в учебнике упр. 448 и правило на стр. 209-210. Перескажите содержание параграфа. 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.	Фотография сделанного задания сообщением в адрес группы https://vk.com/club193659712	До 20.00 14.04.20	Фронтальная на основании выполнения письменного задания.
Английский язык (группа 1)	Грамматика. Модальные глаголы	Учебник Spotlight Стр. GR14-15 Modals - Модальные глаголы - сделать конспект теоретического материала Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=iw5x74HPsVg&feature=youtu.be	Фотография задания. Письменный перевод текста. Электронная почта учителя marianna-best@mail.ru	До 14.00 15.04.2020	Выборочная
Информатика (группа 2)	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	7) Запишите в тетради тему урока. 8) Скачайте презентацию по ссылке https://drive.google.com/open?id=1rkrTRTiQReJ6revayHyRSYDkBW7dR4eQ 9) Запустите презентацию и изучите, отвечая на вопросы по ходу просмотра. 10) Выполните 3 задания расположенные в конце презентации в тетради или в КУМИРе. 11) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради или КУМИРе прислать на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до 12 ⁰⁰ 15 апреля (среда). 12) 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/)	Фотографии работы в тетради на эл.адрес: hlebtoska@gmail.com	до 12 ⁰⁰ 15.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради

Геометрия	Серединный перпендикуляр	<p>Видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=K8cPYH_HWtI Учебник: §3,п.75, формулировки теоремы и следствий выучить,</p>	<p>Фото №679, №680. Электронная почта учителя: gold-skorpion93@mail.ru</p>	<p>16.04.2020</p>	<p>Фронтальная Оценка за содержание</p>
Обществознание	Личность и общество	<p>1. Повторите §1, 2, 5 2. Посмотрите видеоурок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2952/main/ 3. Пройдите на этом сайте «Тренировочные задания и сделайте скриншот выполнения заданий</p>	<p>Скриншот «Тренировочных заданий» с сайта РЭШ Электронная почта учителя 8b420dist@gmail.com</p>	<p>До 14.00 17.04.2020</p>	<p>Фронтальная Оценка за содержание</p>