

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

**ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 21.04.2020 (вторник)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Английский язык (группа 2)	Письмо. Эссе «за» и «против».	Учебник Spotlight 8 класс. Модуль 7Е. с.114 №3А перевод 2 и 3 абзаца.	Фотография задания. Письменный перевод текста. <a href="mailto:sviridova2507@mail.ru">sviridova2507@mail.ru</a>	До 17.00 21.04.2020	Выборочная
Информатика (группа 1)	Анализ работы программ, содержащих циклы с заданным условием продолжения работы.	1) Запишите в тетради тему урока. 2) Изучите видео доступное по ссылке <a href="https://youtu.be/D-vlfnFTQ84">https://youtu.be/D-vlfnFTQ84</a> 3) Сделайте конспект видео, только включающий информацию о циклах и их видах. 4) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10 <sup>00</sup> 22 апреля (среда). 5) Решите 2 задачи. Номер варианта вы получите на личную эл.почту. Ссылка на задачи- <a href="https://sites.google.com/site/kumirrobot/cikl-s-predusloviem-cikl-poka-zadaci">https://sites.google.com/site/kumirrobot/cikl-s-predusloviem-cikl-poka-zadaci</a> 6) Решения задач присылать в виде файлов с расширением .kum на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10 <sup>00</sup> 22.04.2020 7) 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 <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">официальном сайте проекта</a> ( <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">https://www.niisi.ru/kumir/</a> )	Фотографии работы в тетради и файлы на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 10 <sup>00</sup> 22.04.2020	Выборочная за самостоятельную работу в тетради и решение задач
Физическая культура	Инструктаж по ТБ. Бег (15 минут). Преодоление горизонтальных препятствий. ОРУ. Специальные беговые упражнения.	Учебник 8-9кл п.9 стр.31-32, п.25 стр. 165-166 <a href="https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a>			

	Спортивные игры. Развитие выносливости.				
Алгебра	Квадратное неравенство и его решения п.40	Учебник алгебра 8 класс Задача 2, №652 (1,3) 653 (1,3)	Фотоработы по заданиям из учебника на эл. почту педагога <a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>	до 10 <sup>00</sup> 23.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
Русский язык	Предложения с прямой речью. Знаки препинания при них.	<a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a> Урок № 87. Предложения с прямой речью. Знаки препинания при них. Задание ученикам 8 а, б классов. 1.Посмотрите видеоурок о предложениях с прямой речью. Прочитайте параграф № 39 в учебнике упр. 467, правило на стр. 220-221. Перескажите содержание параграфа. Запишите в тетрадь по русскому языку схемы и примеры к ним со стр. 221. 2. В тетради выполните упр. 468 (устно), упр. 469 (1,2 часть) (письменно). Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 21.04.20.	Фотография сделанного задания сообщением в адрес группы <a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a>	До 20.00 21.04.20	Фронтальная на основании выполнения письменного задания.
Английский язык (группа 1)	Письмо. Эссе. За и против	Учебник Spotlight. Упр. 3 стр. 114. Упр. 4 стр. 115	Фотография задания. Письменный перевод текста. Электронная почта учителя <a href="mailto:marianna-best@mail.ru">marianna-best@mail.ru</a>	До 14.00 22.04.2020	Фронтальная на основании выполненных заданий
Информатика (группа 2)	Анализ работы программ, содержащих циклы с заданным условием продолжения работы.	1. Запишите в тетради тему урока. 2. Изучите видео доступное по ссылке <a href="https://youtu.be/D-vInFTQ84">https://youtu.be/D-vInFTQ84</a> 3. Сделайте конспект видео, только включающий информацию о циклах и их видах. 4. ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10 <sup>00</sup> 23 апреля (четверг). 5. Решите 2 задачи. Номер варианта вы получите на личную эл.почту. 6. Ссылка на задачи- <a href="https://sites.google.com/site/kumirrobot/cikl-s-predusloviem-cikl-poka-zadaci">https://sites.google.com/site/kumirrobot/cikl-s-predusloviem-cikl-poka-zadaci</a> 7. Решения задач присылать в виде файлов с расширением .kum на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10 <sup>00</sup> 23.04.2020 8. Для удобства дальнейшей работы, написания и обкатки программ желательно установить КуМир.	Фотографии работы в тетради и файлы на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 10 <sup>00</sup> 23.04.2020	Выборочная за самостоятельную работу в тетради и решение задач

		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( <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">https://www.niisi.ru/kumir/</a> )			
Геометрия	Свойства вписанного четырехугольника	Учебник геометрия 8 класс № 710 Теория стр. 182	Конспект с рисунком Электронная почта учителя: <a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>	22.04.2020	Фронтальная Оценка за содержание
Обществознание	Личность и общество	Выполните в тетради письменные задания Ссылка на задания: <a href="https://drive.google.com/open?id=1NsQX5kGo9icwlSjKXDx3zoOkggLlahvi">https://drive.google.com/open?id=1NsQX5kGo9icwlSjKXDx3zoOkggLlahvi</a>	Фотография задания на эл. почту педагога <a href="mailto:8b420dist@gmail.com">8b420dist@gmail.com</a>	До 14.00 23.04.2020	Фронтальная Оценка за содержание