

## Расписание занятий для 10 класса на 13.11.2020 (пятница)

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8.40 – 9.20	Он-лайн подключение	Химия	решение задач по теме “Алкадиены”	видеоконференция ZOOM при отсутствии связи письменно выполнить задачи после темы “Алкадиены”	задание в тестовой форме после темы “Алкадиены” Д.З. выслать до 19:00ч 20.11.20 на почту <a href="mailto:nabramochkina@bk.ru">nabramochkina@bk.ru</a>
<b>Завтрак 9.20 – 9.50</b>						
2	9.50 – 10.30	Он-лайн подключение	Геометрия (б)	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	Zoom конференция <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GpXV_VUYDjy0">https://www.youtube.com/watch?v=GpXV_VUYDjy0</a> Учебник: стр. 16-17 №7(а,б)	Учебник: стр. 16-17 выучить теорему, выполнить задание из файла в Viber
2		Он-лайн подключение	Геометрия (у)	Решение задач по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей»	Zoom. Конференция <i>В случае отсутствия связи</i> выполните задания на платформе Якласс	Закончить классную работу
3	10.40 – 11.20	Он-лайн подключение	Русский язык (у)	Необходимые условия успешного, эффективного общения	видеоконференция ZOOM При отсутствии связи: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4665/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4665/conspect/</a>	упр. 405
4	11.30 – 12.10	Он-лайн подключение	Литература	Знакомство с героем романа “Обломов”	видеоконференция ZOOM При отсутствии связи: <a href="https://obrazovaka.ru/sochinenie/oblomov/glavnye-geroi-harakteristika-po-spisku.html">https://obrazovaka.ru/sochinenie/oblomov/glavnye-geroi-harakteristika-po-spisku.html</a>	Прочитать 2 часть романа
5	12.30 – 13.10	Он-лайн подключение	Алгебра (у)	Решение систем уравнений	Zoom. Конференция <i>В случае отсутствия связи</i> Работа по учебнику № 366, 370	Учебник с.133 “Проверь себя” 1 уровень № 1,2,5. Решение выслать через ВК
6	13.20 – 14.00	Он-лайн подключение	Английский язык (у)	Все работы хороши, выбирай на вкус!	Zoom конференция. В случае отсутствия связи выполнить упр. 1 стр. 35 (учебник) устно; проанализировать текст из упр. 2 стр. 36 (выписать новые лексические единицы в словарь)	Выполнить упражнения письменно в рабочей тетради по ссылке: <a href="https://1drv.ms/b/s!Avbx1ahIAYCOjH-02cLWPIGa1mb6?e=jtSdYQ">https://1drv.ms/b/s!Avbx1ahIAYCOjH-02cLWPIGa1mb6?e=jtSdYQ</a>

						пр. 15 стр. 6, упр. 18-19 стр. 7 Фото домашней работы прислать в группе в ВК
6		Он-лайн подключение	Химия (у)	Строение алкинов. Физические свойства	видеоконференция ZOOM при отсутствии связи перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YW-ax0abkvk&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=YW-ax0abkvk&amp;feature=emb_title</a>	выписать строение и физические свойства алкинов Д.З. выслать до 19:00ч 20.11.20 на почту <a href="mailto:nabramochkina@bk.ru">nabramochkina@bk.ru</a>
<b>Обед 14.05 – 14.30</b>						
	14.30 – 14.50	Он-лайн подключение	Классный час		Zoom конференция	не предусмотрено
7	15.00 – 15.40	Он-лайн подключение	Родной русский язык	Основные орфоэпические нормы современного русского литературного языка	видеоконференция ZOOM при отсутствии связи: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-orfoepicheskie-normi-gotovimsya-k-ege-klasse-2481350.html">https://infourok.ru/prezentaciya-orfoepicheskie-normi-gotovimsya-k-ege-klasse-2481350.html</a>	Не предусмотрено
8	15.50 – 16.30	Он-лайн подключение	Физическая культура	Опорный прыжок. Развитие гибкости (статическая и динамическая растяжка). Виды кувырков.	Zoom конференция. В случае отсутствия связи: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aihpxRJolRE">https://www.youtube.com/watch?v=aihpxRJolRE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1BnTgy9nkEA">https://www.youtube.com/watch?v=1BnTgy9nkEA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oktC12LJnZw">https://www.youtube.com/watch?v=oktC12LJnZw</a>	Разработать комплекс ОРУ для разминки (4-5 упр.) Готовое д\з передается по viber.
9	16.50 – 17.30	Он-лайн подключение	Графический рисунок	Условности и упрощения на чертежах	Изучить материал занятия №24. <a href="https://cherch-ikt.ucoz.ru/index/sechenija_i_razrezy_4_7/0-28">https://cherch-ikt.ucoz.ru/index/sechenija_i_razrezy_4_7/0-28</a> Рассмотреть условности на чертежах. Выполнить чертеж детали с разрывом рис. 4	Не предусмотрено
<b>Полдник 17.30 - 17.50</b>						
10	17.50 – 18.30	Он-лайн подключение	Жизнь ученических сообществ (в)	Дебаты	конференция Zoom <a href="https://youtu.be/792tYn0n-18">https://youtu.be/792tYn0n-18</a> ответить на вопросы (вк)	Не предусмотрено