

Расписание занятий для 8 класса на 10.01.2022 г.

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
<b>ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА С КЛАССНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ 8.10</b>							
Химия	8.30 - 9.00	Онлайн-подключение	Конобевцева Наталья Владимировна	Вычисление по химическим уравнениям.	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок и выполните тренировочные упражнения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/main/</a>	П.37 упр.1,2.стр125 .Обратная связь с учителем через Viber или почту: grumer163@gmail.com.Срок сдачи: к следующему уроку
Английский язык	9.10-9.40	Онлайн-подключение	Зиновьева Ю. В.	Масс-медиа.	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем прочитайте слова.	<a href="https://englishinn.ru/mass-media-spisok-sl">https://englishinn.ru/mass-media-spisok-sl</a>	Выполните задания по теме урока по ссылке, письменно. Обратная связь с учителем на электронную почту zinovjeva.yul@yandex.ru Срок сдачи: к следующему уроку
Перерыв 20 минут							
Математика (геометрия)	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Лещанова Т. В.	Свойство медиан треугольника	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником: п. 64 прочитать, рассмотреть задачу 1 на стр. 146 и записать её решение втетрадь, выполнить № 569, 570	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16649162081824959944&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644040500664784-12429265809910904963-vla1-3224-vla17-balancer-8080-BAL-1267&amp;text=свойство+медиан+треугольника+8+класс+видеоуроки">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16649162081824959944&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644040500664784-12429265809910904963-vla1-3224-vla17-balancer-8080-BAL-1267&amp;text=свойство+медиан+треугольника+8+класс+видеоуроки</a>	Прочитать п. 64, записать решение задачи 1 (стр. 146) в тетрадь, выполнить № 571. Обратная связь с учителем на электронную почту: tatyana2020v@yandex.ru Срок сдачи: к следующему уроку
Русский язык	11.20-11.50	Онлайн-подключение	Сидорова Т. А.	<u>Контрольный диктант</u>	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения посмотрите видео и напишите диктант	<a href="https://youtu.be/xO2PliDtD98">https://youtu.be/xO2PliDtD98</a>	Не предусмотрено. Прислать фотоотчёт написанного диктанта. Обратная связь с учителем через электронную почту: taisiya-sidorova@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока.
Перерыв 20 минут							
ОБЖ	12.20-12.50	Онлайн-подключение	Иванова З.П.	Обеспечение химической защиты населения	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником: пар.6.2 прочитать,	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18366450109801694038&amp;from=tabbar&amp;reqid=1644010448467690-13432514652849926883-sas2-0568-sas17-balancer-8080-BAL-3275&amp;suggest_reqid=675178815161598586738204813727159&amp;text=обеспечение+химической+защиты+населения+обж+8+класс">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18366450109801694038&amp;from=tabbar&amp;reqid=1644010448467690-13432514652849926883-sas2-0568-sas17-balancer-8080-BAL-3275&amp;suggest_reqid=675178815161598586738204813727159&amp;text=обеспечение+химической+защиты+населения+обж+8+класс</a>	пар 6.2. сообщение Обеспечение химической безопасности населения.Обратная связь с учителем через электронную почту: ivanova.zoja@yandex.ru Срок сдачи: до следующего урока .
География	13.20-13.50	Онлайн-подключение	Штырева Г.А.	Озёра России и Самарской области	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником параграф 35	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=zM9yhzwGTnU">https://www.youtube.com/watch?v=zM9yhzwGTnU</a>	Пар.35 повторить,приготовить сообщение на тему"Озера Самарской области..Обратная связь с учителем на электронную почту shtyreva.53@mail.ru. Срок сдачи: к следующему уроку
Классный час	16.00-16.30	Онлайн-подключение	Штырёва Г.А.	Онлайн встреча с учителем	Он-лайн подключение через ZOOM.		