

Расписание урочной и внеурочной деятельности для 10 класса на 22.12.2020г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Онлайн подключение	Физическая культура. Учитель: Миронова О.И.	Комбинации из элементов. Опорный прыжок ноги врозь	Zoom-конференция При отсутствии подключения просмотреть видеоролик 1. Упражнения для девушек https://yandex.ru/video/preview?text=Акробатические%20упражнения.%2011%20класс%20ютуб&path=wizard&parent-reqid=1606236111527664-256761348483269300800331-prestable-app-host-sas-web-yp-71&wiz_type=vital&filmId=5869199600694939271 Комбинации из основных элементов. https://www.youtube.com/watch?v=td9N9tQdEK0 2.Опорные прыжки через козла. https://www.youtube.com/watch?v=VVsp53felG8	Не предусмотрено
2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Русский язык учитель Андоскина Ю.С.	Нормы русского литературного языка. Повторение орфографии.	Zoom – конференция (весь класс). При отсутствии подключения изучить материал по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5886/start/175975/ и выполнить упр.114 устно	Не предусмотрено
Завтрак 9.50-10.20						
3	10.20 - 10.50	Онлайн подключение	Физика учитель Евсеева Л.А.	Внутренняя энергия.	Zoom-конференция При отсутствии подключения изучить материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/main/ Учебник, п.79, стр.264 (1-3)	Учебник, изучить п.79, ответить на вопросы письменно стр.264. Прислать работу на почту учителя.
3	10.20	Онлайн	Химия.	Проверочная	Zoom-конференция	https://multiurok.ru/files/kontr

	- 10.50	подключен ие	учитель Жалилова В.А.	работа	При отсутствии подключения изучить ресурсы: https://multiurok.ru/files/kontrolnaia-rabota-1-po-teme-uglevodorody-10-klass.html Учебник «Химия» § 4-11 Прочитать параграф и найти ответы на вопросы после параграфа.	olnaia-rabota-1-po-teme-uglevodorody-10-klass.html Решить тест. Учебник: § 4-11, Решить тест после п.11. Прислать работу любым удобным способом до следующего урока
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключен ие	Математика /геометрия Дудина В.И.	Тетраэдр.	Подключение Zoom При отсутствии подключения посмотрите ссылку https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=ya_organic_results&stream_id=vq7E73FGNSWw Учебник Геометрия 10-11 п.12 выучить определения и теоремы	Решить №66-70, и прислать на следующий урок любым удобным способом
5	11.40 - 12.10	Онлайн подключен ие	Биология <i>Жалилова</i> В. А.	Генетический код и его свойства	Zoom-конференция При отсутствии подключения изучить материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5352/start/295780/ Учебник «Биология» п.3.3. Прочитать. Найти ответы на вопросы.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5352/start/295780/ Ответить на контрольные вопросы. Учебник: ответить письменно на вопросы п. 3.3 написать свойства генетического кода Прислать работу любым удобным способом до следующего урока
6	12.20 - 12.50	Онлайн подключен ие	Обществозна ние учитель Прунов А. В.	Повторение по теме «Общество, как мир культуры».	Zoom-конференция При отсутствии подключения перейти по ссылке ресурсов РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5478/start/84475/ Учебник, «Обществознание», повторить параграф 10-16 стр.96-160	Учебник, «Обществознание», повторить параграф 10-16 стр.96-160, ответить письменно на вопросы стр 160 (1,3,4,5) Вопросы для самопроверки. До следующего урока прислать

						ответы на электронную почту или любым другим способом.
7	13.00 - 13.30	Онлайн подключен ие	Алгебра и начала математиче ского анализа. Дудина В.И.	Методы решения тригонометричес ких уравнений(метод разложения на множители	Подключение Zoom При отсутствии возможности подключения посмотрите ссылку https://www.youtube.com/watch?v=ET-9YHJnFs Учебник. Алгебра и начала математического анализа. 1 часть. Разобрать материал п23(3), выучить определения, разобрать решения тренировочных заданий	Выполнить №23.9-23,10 и прислать на следующий урок любым удобным способом.
Обед 13.30-13.50						
8	13.50 - 14.20	Онлайн подключен ие	Классный час Андоскина Ю.С.	Итог дня	Zoom-конференция	
9	14.30 - 15.00	С помощью ЭОР	Внеурочная деятельност ь Решение задач по химии. Жалилова В.Аю	Решение задач по теме «Подгруппа кислорода. Водород»	Решить тренировочные задания https://studylib.ru/doc/334134/reshenie-zadach-po-himii-v10-klass	Не предусмотрено.