

**Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 06.12.2021 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00-8.30	Онлайн подключение	Физическая культура, Балабанов Сергей Николаевич	Комбинации из разученных элементов. Опорный прыжок через коня (юн.), вскок в упор присев, соскок прогнувшись (дев). Прыжки в глубину. Развитие скоростно-силовых способностей	Zoom конференция. В случае отсутствия связи: просмотреть и изучить <a href="https://www.youtube.com/watch?v=seHyBqVsnjQ">https://www.youtube.com/watch?v=seHyBqVsnjQ</a>	Не предусмотрено
2	8.50-9.20	Онлайн подключение	Физика, Безрукова Людмила Васильевна	Импульс силы и импульс тела.	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе изучить материал п 38 учебника, ответить письменно на вопросы в конце п. 38 Сборник задач А.П. Рынкевич: решить № 314-317, 321	Учебник: п38 ( выучить теорию) Срок до следующего урока
2	8.50-9.20	Онлайн подключение	История России. Всеобщая история, Рязанова Ирина Николаевна	Возникновение державы Чингисхана в Азии. Османская империя.	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ySwdjEGsIkY">https://www.youtube.com/watch?v=ySwdjEGsIkY</a> затем изучаем параграф 25 в учебнике.	Учебник: параграф 25, ответить письменно на вопрос 2, знать термины.  Переслать фотоотчет переслать удобным способом : вайбер, <a href="mailto:ryazpnova@yandex.ru">ryazpnova@yandex.ru</a> Срок до следующего урока

3	9.50-10.20	Онлайн подключение	Физика, Безрукова Людмила Васильевна	Закон сохранения импульса. Реактивное движение	Zoom- конференция (весь класс). В случае отсутствия подключения к платформе Учебник: из п. 38 записать в тетрадь доказательства закона сохранения импульса, Реактивная сила. Из п. 39 переписать примеры решения задач по теме «Закон сохранения импульса», решить задачи № 1-3	Учебник: выучить теоретический материал п. 38,39, решить задачи № 1,2 на стр 129 Срок до следующего урока
			Экономика, Рязанова Ирина Николаевна	Роль центробанка в регулировании кредитно-денежной системе	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F5YFInzcPG0">https://www.youtube.com/watch?v=F5YFInzcPG0</a> затем изучаем параграф 10 в учебнике	Учебник: параграф 10 письменно ответить на вопрос 4, знать термины. Переслать фотоотчет переслать удобным способом : вайбер, <a href="mailto:ryazpnova@yandex.ru">ryazpnova@yandex.ru</a> Срок до следующего урока
<b>Завтрак 10.20 – 10.50</b>						

4	10.50-11.20	Он-лайн подключение	Математика: алгебра и начала анализа, Егорова Наталья Федоровна	График функции $y = m f(x)$	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA">https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA</a>  Решить №17.10 17.11	Учебник п17 ( выучить теорию) Решить письменно №17.3 17.12 Ответ прислать любым удобным способом через Viber или почту <a href="mailto:natasha20192@mail.ru">natasha20192@mail.ru</a> Срок до следующего урока
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика: алгебра и начала анализа, Егорова Наталья Федоровна	График функции $y = m f(x)$	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA">https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA</a>  Решить №17.15	Учебник п 17( выучить теорию) Решить тест №3 Ответ прислать любым удобным способом через Viber или почту <a href="mailto:natasha20192@mail.ru">natasha20192@mail.ru</a> Срок до следующего урока
<b>Обед 12.20 – 12.50</b>						
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Обществознание, Рязанова Ирина Николаевна	Урок представления результатов проектной деятельности по темам	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://youtu.be/3A_djbpffvk">https://youtu.be/3A_djbpffvk</a> затем изучаем параграф 11 в учебнике.	Учебник: параграф 11 письменно ответить на вопрос 4, знать термины.  Переслать фотоотчет переслать удобным способом : вайбер, <a href="mailto:ryazpnova@yandex.ru">ryazpnova@yandex.ru</a> Срок до следующего урока

7	13.40-14.10	Онлайн подключение	Математика: геометрия, Егорова Наталья Федоровна	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Решение задач	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=онлайн%20урок%20Признак%20перпендикулярности%20прямой%20и%20плти&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638443862296112-2807177556875541343-sas2-0946-sas-17-balancer-8080-BAL-5269&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4690570455086134062">https://yandex.ru/video/preview/?text=онлайн%20урок%20Признак%20перпендикулярности%20прямой%20и%20плти&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638443862296112-2807177556875541343-sas2-0946-sas-17-balancer-8080-BAL-5269&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4690570455086134062</a> Решить №131 137	Учебник п17 ( выучить теорию) Решить письменно№133 Ответ прислать любым удобным способом через Viber или почту <a href="mailto:natasha20192@mail.ru">natasha20192@mail.ru</a> Срок до следующего урока
8	14.30-15.00	Онлайн подключение	Английский язык, Науменко Ирина Анатольевна	Условные предложения III типа	Zoom- конференция (весь класс). В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=условные%20предложения%20в%20английском%20языке&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638517079138174-8556876699743590599-vla1-4630-vla-17-balancer-8080-BAL-8700&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17790948765846826386">https://yandex.ru/video/preview/?text=условные%20предложения%20в%20английском%20языке&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638517079138174-8556876699743590599-vla1-4630-vla-17-balancer-8080-BAL-8700&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17790948765846826386</a> , затем выполнить упражнение №31 и № 32 на странице 63-64 в учебнике устно.	Учебник: страница 65, упражнение № 40 выполнить устно Задание прислать на электронную почту <a href="mailto:nayran@mail.ru">nayran@mail.ru</a>  Срок сдачи 7 декабря

9	15.10-15.40	Онлайн подключение	Классный час Рябышева Татьяна Владимировна		Zoom конференция (весь класс).	Не предусмотрено
	18.00-20.00	Консультация для родителей	Классный руководитель			