

## Расписание занятий 7а класса на 22.10.2021

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<p>22.10.2021</p> <p>пятница</p>	1	8.50-9.30	Он-лайн подключение	Физ. культура Акишин С.А.	История древних Олимпийских игр.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://youtu.be/ZjWWRzNJBGA">https://youtu.be/ZjWWRzNJBGA</a> Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений.	Не предусмотрено программой.
	2	9.50-10.30	Он-лайн подключение	Английский язык Войтюкевич А.Е.	Московский зоопарк.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://youtu.be/m38xEhR7P8E">https://youtu.be/m38xEhR7P8E</a> затем выполните упражнение № 31 стр 42, №33 стр 42 из учебника письменно.	Учебник выполнить упражнение №36 стр 43, выучить названия животных. Переслать фотоотчет учителю: <a href="mailto:timofeeva.nyta@mail.ru">timofeeva.nyta@mail.ru</a> <b>Срок сдачи до 25.10.2021 г.</b>
				Английский язык Колесникова Ю.В.	Московский зоопарк.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CRRvt6_IdH8">https://www.youtube.com/watch?v=CRRvt6_IdH8</a> В учебнике с. 36 №7-9 выполнить устно	1) Написать словами цифры: 368; 2005; 2300; 30456; 4,6. 2) Учебник с. 36 №10, с. 37 №11, 13. 3) Повторить животных. Переслать фотоотчет на электронную почту <a href="mailto:ukolesnikova13@mail.ru">ukolesnikova13@mail.ru</a> <b>Срок сдачи до 24.10.2021 г.</b>
	3	10.50-11.30	Он-лайн подключение	Физика Манирова Л.Р.	Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения, изучить ресурс, выполнить задания. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/train/#168902">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/train/#168902</a> Записать конспект в тетрадь. Выполнить тренировочное задание и контрольное задание В1	По учебнику: §14-15 читать, выполнить упр.2(2,3). Фотоотчет о проделанной работе на уроке и домашнее задание прислать на электронную почту <a href="mailto:Liliya-22@mail.ru">Liliya-22@mail.ru</a> <b>Срок сдачи до 23.10.2021.</b>
<b>Завтрак 11.30--11.50</b>							
	4	11.50-12.30	Он-лайн подключение	Математика (алгебра)	Размах. Мода.	Zoom-конференция. В случае отсутствия	Выполнить задание по учебнику стр.37-39, пункт 9,

			ние	Сергиенко И.Н.		связи/технической возможности участия в конференции посмотреть: <a href="https://youtu.be/RPqaLwokGRk">https://youtu.be/RPqaLwokGRk</a> Выполнить задания по учебнику : прочитать п.9 стр.37-39 выучить определения , решить найти размах и моду №167 (вг),168(вг), 169(вг).	прочитать, выучить определения Решить стр.39 №167(аб), 168(аб),169(аб) Переслать фотоотчет на электронную почту <a href="mailto:inna.sergienko7@yandex.ru">inna.sergienko7@yandex.ru</a> <b>Срок сдачи до 23.10.2021.</b>
5	12.50-13.20	Он-лайн подключение	География Петрушина Е.Г.	Климатические пояса и области Земли.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе Посмотрите презентацию <a href="https://cloud.mail.ru/public/nJp5/4CfDtsqKg">https://cloud.mail.ru/public/nJp5/4CfDtsqKg</a> Выполните конспект презентации в тетради. Отправьте фото отчет на электронную почту учителя <a href="mailto:teeee_63@mail.ru">teeee_63@mail.ru</a>	Изучить п.14 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь. Отправьте фото отчет на электронную почту учителя <a href="mailto:teeee_63@mail.ru">teeee_63@mail.ru</a> <b>Срок сдачи: 25.10.2021 г.</b>	
6	13.40-14.20	Он-лайн подключение	Литература Мазанова Г.А.	Тема «отцов и детей» в повести «Станционный смотритель».	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2312/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2312/</a> Далее работать по учебнику. Прочитать статью на стр.109. Составить вопросы к статье.	Выполнить задание по учебнику. Читать повесть «Станционный смотритель». Письменно ответить на вопрос 1 «Размышляем о прочитанном», стр.122. Выслать работу на почту учителя <a href="mailto:1mazanova0105@mail.ru">1mazanova0105@mail.ru</a> <b>Срок сдачи до 29.10.21 г</b>	