

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**ДЛЯ 10 КЛАССА (естественно-научный профиль: физика, математика углублённые)**  
**на среду 10.11.2021**

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						
<b>1</b>	<b>8.30-9.00</b>	Онлайн-подключение	Русский язык, Кузьмина Е.В.	«Сочинение – рассуждение (ЕГЭ)»	ZOOM (весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите видеоматериал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NnOiY7OZm/Do">https://www.youtube.com/watch?v=NnOiY7OZm/Do</a>	Выполните дополнительные задания по теме: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6958/additional/258770/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6958/additional/258770/</a> Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: el.kuzmina@list.ru, вайбер, ВКонтакте.  Срок сдачи: до следующего урока
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
<b>2</b>	<b>9.20-9.50</b>	Онлайн-подключение	Обществознание, Тюгаева З.Н.	«Современное общество»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/main/226318/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/main/226318/</a> Затем прочитайте §8 учебника.	Учебник, §8, письменно ответить на вопросы в конце параграфа. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: tyugaevaz@inbox.ru, вайбер, ватсап, ВКонтакте.  Срок сдачи: до 15.11.2021
<b>Завтрак 9.50-10.20</b>						
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						

**СРЕДА 10.11.2021**

3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика, Бещерева Е.Г.	«Передача и хранение информации»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения к платформе: работа с учебником §5 изучить, ответить на вопросы после параграфа	Учебник: §5 изучить, ответить на вопросы после параграфа. Результат прислать вк или viber /whatsapp Срок сдачи: до 11.11.2021
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						
4	11.20-11.50	Онлайн-подключение	Физическая культура, Щербань С.А.	«Варианты техники приёма и передачи мяча»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения просмотреть обучающее видео «Волейбол» на канале YouTube, <a href="https://youtu.be/ObZZE8mG3EA">https://youtu.be/ObZZE8mG3EA</a>  В учебнике стр. 21-23, правила игры в волейбол.	Не предусмотрено
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						
5	12.20-12.50	Онлайн-подключение	Физика, Бещерева Е.Г.	«Движение тела под углом к горизонту»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения к платформе: работа с учебником §9-11 изучить, Рымкевич задачи № 67-68,71,72	<a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=7760573">https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=7760573</a> Решить задачи из КИМ по ЕГЭ 2021 с 1-10 задачу. Решение Прислать вк или viber/whatsapp Срок сдачи: до 11.11.2021
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						
6	13.20-13.50	Онлайн-подключение	Математика (геометрия), Шангина И.Е.	«Рациональные выражения»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.co">https://www.youtube.co</a>	Базовый уровень: Учебник, стр. 47, № 2.4, 2.7. Углубленный уровень: Учебник, стр. 47, № 2.4,

					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=b88GG-I2vU">m/watch?v=b88GG-I2vU</a> На стр. учебника 47, выполнить № 2.6, 2.8, 2.9.	2.7, 2.10 (а)  Переслать фотоотчёт любым удобным способом: на эл. почту l.irishka1@mail.ru, вайбер, ватсап.  Срок сдачи: до 11.11.2021	
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
	<b>7</b>	<b>14.10-14.40</b>	Онлайн-подключение	Литература, Кузьмина Е.В.	«Сочинение по роману И.А.Гончарова «Обломов»	ZOOM (весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите видеоматериал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f3NavzDJgVI&amp;list=PLCbU87iBHrel3u-dyRLbt_2KV1aMmqmBX">https://www.youtube.com/watch?v=f3NavzDJgVI&amp;list=PLCbU87iBHrel3u-dyRLbt_2KV1aMmqmBX</a>	Написать сочинение на тему: Обломов и «обломовщина» в романе. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: el.kuzmina@list.ru, вайбер, ВКонтакте.  Срок сдачи: до следующего урока