

**Расписание занятий для 8Б класса на 18.05.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Гордеева А.В.</i>	Современные виды спорта.	<p>Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материалы презентации по ссылке. Затем выполнить из учебника письменно в тетради с.125 у.7(b).</p>	<p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-angliyskogo-yazika-v-klasse-ekstremalnie-vidi-sporta-4017492.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-angliyskogo-yazika-v-klasse-ekstremalnie-vidi-sporta-4017492.html</a></p> <p>Выполнить письменно в тетради с. 125 у.11. Составить диалог 8-10 предложений.</p> <p>Выполненную работу в виде фото прислать на электронный адрес avgordeeva95@mail.ru или любым удобным способом до следующего урока.</p>
2	9.20 - 9.50	С помощью ЭОР	Информатика <i>Зорина Е.Д.</i>	Адресация в Интернете. Маршрутизация и транспортировка данных в сети	<p>Изучить материал видеоурока по ссылке</p> <p>Затем ответить письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP-адрес состоит из ...</li> <li>2. Соотнесите аббревиатуры с их значениями (TCP, IP, DNS)</li> <li>3. Доставку каждого отдельного пакета до места назначения выполняет протокол:</li> <li>4. Задан адрес сервера Интернета: www.videouroki.net. Каково имя домена верхнего уровня?</li> <li>5. Домены верхнего уровня бывают..</li> </ol>	<p><a href="https://youtu.be/13_IJFCppwI">https://youtu.be/13_IJFCppwI</a></p> <p>Письменно ответить на вопросы: 6. Согласно этому протоколу передаваемое сообщение разбивается на пакеты на отправляющем сервере и восстанавливается в исходном виде на принимающем сервере: 7. DNS система введена для ... 8. Географические домены ... 9. Адресация в сети Интернет ... 10. Числа IP-адреса лежат в диапазоне ...</p> <p>Выполненные задания (ответы на вопросы 1 - 10) прислать в виде фотографии на электронную почту elena-zorina91@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>						
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Бодрствование и сон. Познавательные процессы и интеллект. Память. Эмоции и темперамент.	<p>Изучить материалы презентации по ссылке.</p> <p>Затем прочитать теорию стр.256-260 и ответить устно на вопрос № 1-3 стр. 261 в учебнике.</p>	<p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-sni-i-bodrstvovanie-klasse-794360.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-sni-i-bodrstvovanie-klasse-794360.html</a></p> <p>Ответить письменно в тетради на вопрос № 8 стр. 261 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szg@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>

4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Практическая работа по теме «Вводные и вставные конструкции». Понятие о чужой речи. Комментирующая часть.	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция.  В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3090/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3090/start/</a>	Выполните письменно упр. 403 на стр. 226 учебника.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	Он-лайн подключение	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Решение статистических задач	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WxNhWXuwLbM">https://www.youtube.com/watch?v=WxNhWXuwLbM</a>	Выполнить в тетради № 1042, 1044.  Выполненную работу в виде фото прислать на электронную почту <a href="mailto:Elena-Atytina@yandex.ru">Elena-Atytina@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока
6	12.50 - 13.20	Самостоятельная работа	Индивидуально-групповые занятия по математике <i>Комова Е.Г.</i>	Решение неравенств с одной переменной	Выполнить в тетради письменно из учебника № 844 (а, б, в, г), 845 (а, б)		Не предусмотрено