

**Расписание консультаций  
по подготовке к ЕГЭ-20 обучающихся ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук  
в период с 01.06.20-30.06.20**

К №	Время проведения	Способ проведения	Предмет	Учитель	Тема консультации	Ресурс
<b>Понедельник 29.06.2020</b>						
1.	9.00 – 9.30	Онлайн - подключение	Русский язык	Краснова О.П.	«Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7B-xysju404">https://www.youtube.com/watch?v=7B-xysju404</a> Выполните задание № 20 на сайте <a href="https://5splusom-school.ru/">https://5splusom-school.ru/</a>
		Онлайн - подключение		Володина Е.А.	«Текст как речевое произведение»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://vk.cc/6GX6tJ">https://vk.cc/6GX6tJ</a>
2.	9.40 – 10.10	Онлайн - подключение	Математика (профильная)	Синева О.В.	«Решение экономических задач (ЕГЭ №17)»	Подключитесь к платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://infourok.ru/videouroki/1214">https://infourok.ru/videouroki/1214</a> <b>В случае отсутствия технической возможности</b> решить № 17 из разобранных вариантов 6, 21 и 45 в сборнике И.В. Яценко для подготовки к ЕГЭ.
		Онлайн - подключение	ИНО	Ивачева Е.Ю.	«Еще раз о структуре ЕГЭ и правилах заполнения бланков»	Подключитесь к работе в ВКонтakte в группе «ЕГЭ английский». <b>В случае отсутствия технической возможности</b> ознакомьтесь еще раз с материалами в учебном пособии «ЕГЭ. Английский язык. Типовые экзаменационные варианты» под редакцией М. Вербицкой и заполните бланк в данном пособии.
10.10 – 10.40		<b>ЗАВТРАК</b>				

3.	10.40 – 11.10	Онлайн - подключение	<b>Обществознание</b>	<b>Никитина М.Б.</b>	«Подготовка к ЕГЭ. Разбор части А.»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. <b>В случае отсутствия связи с Zoom</b> подключитесь к работе в <b>Viber</b> . Зайдите на сайт <b>soc-ege.sdangia.ru</b> , «Работа по темам». <b><u>3.11 Отклоняющееся поведение и его типы.</u></b> <b><u>3.12 Социальная роль</u></b> <b><u>3.13 Социализация индивида.</u></b> Решите задания.
		Онлайн - подключение	<b>Физика</b>	<b>Талдыкина В.В.</b>	«Разбор ключевых задач варианта ЕГЭ – 2020 по теме «Молекулярно – кинетическая теория»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14384936308118702857&amp;text=решу%20егэ%20основы%20мкт&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589790441934201-1762485283033075157700291-prestable-app-host-sas-web-yp-99&amp;redircnt=1589790775.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14384936308118702857&amp;text=решу%20егэ%20основы%20мкт&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589790441934201-1762485283033075157700291-prestable-app-host-sas-web-yp-99&amp;redircnt=1589790775.1</a>
		Онлайн - подключение	<b>Химия</b>	<b>Нестеренко О.К.</b>	«Алканы »	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://youtu.be/DgjYyY6OIZQ">https://youtu.be/DgjYyY6OIZQ</a> <b>В случае отсутствия технической возможности</b> выполните упражнения на стр.98 в учебнике.

4.	11.20 – 11.50	Онлайн - подключение	<b>Биология</b>	<b>Чибрикова Л.Ю.</b>	«Регуляция организма человека »	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.google.com/search?q=Регуляция+организма+человека+ЕГЭ+2020&amp;oq=Регуляци">https://www.google.com/search?q=Регуляция+организма+человека+ЕГЭ+2020&amp;oq=Регуляци</a>
		Онлайн - подключение	<b>История</b>	<b>Никитина М.Б.</b>	«Подготовка к ЕГЭ. Разбор части А.»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. <b><u>В случае отсутствия связи с Zoom</u></b> подключитесь к работе в Viber. . Зайдите на сайт <b>hist-ege.sdangia.ru</b> . Выберите тему: <b>20. Определение характеристик исторического источника</b> <u>VIII - XVII века</u> <u>XVIII - XIX века</u> <u>XX век</u>
		Онлайн - подключение	<b>Литература</b>	<b>Краснова О.П.</b>	«Подготовка к заданию 9,16 с развернутым ответом сопоставительно го характера относящемуся к фрагменту эпического, лироэпического или драматического произведения»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iGpG3_fd5Iw">https://www.youtube.com/watch?v=iGpG3_fd5Iw</a> . Выполните задания на сайте: <a href="https://lit-ege.sdangia.ru/prob_catalog">https://lit-ege.sdangia.ru/prob_catalog</a>
<b>Вторник, 30.06.2020</b>						
1.	9.00 – 9.30	Онлайн - подключение	<b>Русский язык</b>	<b>Краснова О.П.</b>	«Постановка знаков препинания в	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mTtogPcubLA">https://www.youtube.com/watch?v=mTtogPcubLA</a>

				Володина Е.А.	различных случаях» «Типы речи»	Выполните задание № 21 на сайте <a href="https://5splusom-school.ru/">https://5splusom-school.ru/</a> Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://vk.cc/6GX6tJ">https://vk.cc/6GX6tJ</a>
2.	9.40 – 10.10	Онлайн - подключение  Онлайн - подключение	Математика (профильная)  ИНО	Синева О.В.  Ивачева Е.Ю.	«Задачи с параметрами (ЕГЭ №18)»  «Подготовка к ЕГЭ. Аудирование. Задание 1»	Подключитесь к платформе ZOOM. Пройдите по ссылке: <a href="https://infourok.ru/videoouroki/1249">https://infourok.ru/videoouroki/1249</a> <b>В случае отсутствия технической возможности</b> решите № 18 из разобранных вариантов 6, 21 и 45 в сборнике И.В. Яценко для подготовки к ЕГЭ  Подключитесь к работе в ВКонтакте в группе «ЕГЭ английский». Получите необходимые инструкции учителя. Ведите записи. <b>В случае отсутствия технической возможности</b> выполните задание 1 «Аудирование» вариант 20 в учебном пособии «ЕГЭ. Английский язык. Типовые экзаменационные варианты» под редакцией М. Вербицкой. Проверьте свои ответы.
10.10 – 10.40		<b>ЗАВТРАК</b>				
3.	10.40 – 11.10	Онлайн - подключение	Обществознание	Никитина М.Б.	«Подготовка к ЕГЭ. Разбор части А.»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. <b>В случае отсутствия связи с Zoom</b> подключитесь к работе в Viber. Зайдите на сайт <a href="http://soc-ege.sdangia.ru">soc-ege.sdangia.ru</a> , «Работа по темам». Выберите тему <b><u>4.1 Понятие власти</u></b> <b><u>4.2 Государство, его функции</u></b> <b><u>4.3 Политическая система.</u></b> Решите задания.

		Онлайн - подключение	<b>Физика</b>	<b>Талдыкина В.В.</b>	«Разбор ключевых задач варианта ЕГЭ – 2020 по теме «Молекулярно – кинетическая теория»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14384936308118702857&amp;text=решу%20егэ%20основы%20мкт&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589790441934201-1762485283033075157700291-prestable-app-host-sas-web-yp-99&amp;redircnt=1589790775.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14384936308118702857&amp;text=решу%20егэ%20основы%20мкт&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589790441934201-1762485283033075157700291-prestable-app-host-sas-web-yp-99&amp;redircnt=1589790775.1</a>
		Онлайн - подключение	<b>Химия</b>	<b>Нестеренко О.К.</b>	«Алкены. Алкины»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://youtu.be/ksoY-LI_1MY">https://youtu.be/ksoY-LI_1MY</a> <b>В случае отсутствия технической возможности</b> Используйте материал учебника
<b>4.</b>	<b>11.20 – 11.50</b>	Онлайн - подключение	<b>Биология</b>	<b>Чибрикова Л.Ю.</b>	«Сердечно- сосудистая и дыхательная система человека»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.google.com/search?q=Сердечно+сосудистая+и+дыхательная+система+ЕГЭ+2020&amp;oq=Сердечно+сосудистая+и+дыхат">https://www.google.com/search?q=Сердечно+сосудистая+и+дыхательная+система+ЕГЭ+2020&amp;oq=Сердечно+сосудистая+и+дыхат</a>
		Онлайн - подключение	<b>История</b>	<b>Никитина М.Б.</b>	«Подготовка к ЕГЭ. Разбор части А»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. <b>В случае отсутствия связи с Zoom</b> подключитесь к работе в Viber. Зайдите на сайт <a href="http://hist-ege.sdangia.ru">hist-ege.sdangia.ru</a> . Выберите тему <b>тему 21. Поиск исторической информации</b> <a href="#">VIII - XVII века</a> <a href="#">XVIII - XIX века</a> <a href="#">XX века.</a> Решите задания.

		Онлайн - подключение	<b>Литература</b>	<b>Краснова О.П.</b>	«Подготовка к заданию 17»	Подключитесь к работе на платформе ZOOM. Используйте ссылку: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UGLaxNm6stk">https://www.youtube.com/watch?v=UGLaxNm6stk</a> или <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9YQxq7ukFCc">https://www.youtube.com/watch?v=9YQxq7ukFCc</a> Выполните задание на сайте: <a href="https://lit-ege.sdangia.ru/prob_catalog">https://lit-ege.sdangia.ru/prob_catalog</a>