

**Расписание занятий для 9д класса на 16.04.2020г.**

№ урока	Время	Способ	Предмет / учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00 - 9.20	С помощью ЭОР, СГО	Литература/ Блинова Т. В.	Шолохов М.А. жизнь и творчество. Смысл названия рассказа “Судьба человека”	<a href="https://youtu.be/wdi8VYjrQGY">https://youtu.be/wdi8VYjrQGY</a>	Учебник стр. 195 (вопросы 1-6) и подготовка к к/р
2.	9.30 – 9.50	С помощью ЭОР, СГО	Обществознание / Русия Н. В.	Административная ответственность.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5861/main/217190/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5861/main/217190/</a> При отсутствии соединения: учебник параграф 19	Тесты <a href="https://soc-oge.sdangia.ru/test?theme=17">https://soc-oge.sdangia.ru/test?theme=17</a> при отсутствии соединения: Параграф 19, письменно ответить на вопросы 1,2,5,6 стр.157-158
3.	10.00 – 10.20	С помощью ЭОР, СГО	Русский язык/ Блинова Т. В.	Обобщение по теме «Сложные предложения с различными видами связи»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8kvaqFHZsuw">https://www.youtube.com/watch?v=8kvaqFHZsuw</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnye-predlozheniia-s-razlichnymi-vidami-sviasi-11364/upotreblenie-soiuznoi-sochinitelnoi-i-podchinitelnoi-i-bessoiuznoi-sviasi_-11365/re-0edc099f-21f6-48f8-8b3e-7e1b3255984d">https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnye-predlozheniia-s-razlichnymi-vidami-sviasi-11364/upotreblenie-soiuznoi-sochinitelnoi-i-podchinitelnoi-i-bessoiuznoi-sviasi_-11365/re-0edc099f-21f6-48f8-8b3e-7e1b3255984d</a>	Учебник, с. 155-156 упр. 224
<b>Завтрак 10.20 – 11.00</b>						
4.	11.00 – 11.20	С помощью ЭОР, СГО	Физика/ Карапетян Т. К.	Типы оптических спектров	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/dispersiia-sveta-tipy-opticheskikh-spektrov-596973">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/dispersiia-sveta-tipy-opticheskikh-spektrov-596973</a> Параграф 50	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/dispersiia-sveta-tipy-opticheskikh-spektrov-596973/tv-3712cc7a-fb85-4503-931d-81d2d730e6df">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/dispersiia-sveta-tipy-opticheskikh-spektrov-596973/tv-3712cc7a-fb85-4503-931d-81d2d730e6df</a> Проверочные тесты. Если нет доступа-Учебник п.50, стр. 209-214

5.	11.30 – 11.50	С помощью ЭОР, СГО	Геометрия/ Ступникова И. И.	Осевая симметрия.	<a href="https://youtu.be/ZJ85CH9ldjU">https://youtu.be/ZJ85CH9ldjU</a> Параграф 18	П.18, № 670, 675, 679, 681
6.	12.00 – 12.20	С помощью ЭОР, СГО	Проектная деятельность/ Филимонова Ю. А.	Формирование практической части проекта	<a href="https://obuchonok.ru/">https://obuchonok.ru/</a> <a href="https://youtu.be/6lO3n0lbFUM">https://youtu.be/6lO3n0lbFUM</a>	Проект /Документ Word/ с практической частью
7.			Английский язык/ Каразаки А. В. и Рыбакова Е. Д.	Technology	<a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/technologies-12519/re-cab355f5-3ff3-4df6-a0ac-7bced0f4bc80">https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/technologies-12519/re-cab355f5-3ff3-4df6-a0ac-7bced0f4bc80</a> или учебник Spotlight 9 WL9 4a	<a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/technologies-12519">https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/technologies-12519</a> или учебник Spotlight 9 ex.4 p.58-59