

## Расписание занятий для 10 класса (дистанционная форма обучения)

<i>понедельник, 27.04.20</i>						
№ п/п	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	онлайн - подключение	алгебра	Примеры решение тригонометрических неравенств	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП Посмотрите: <a href="https://www.uportal.ru/load/27-1-0-29667">https://www.uportal.ru/load/27-1-0-29667</a> скачаете спортала и выполните В1 В случае отсутствия связи посмотрите: § 37, повторить основные тригонометрические формулы и сделать №.652 (нечет), 653(1),654	§ 37 № 652(2,4); 653(2)
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
2	9.50-10.20	занятие с ЭОР	информатика	ЭТ: передача между листами	Посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HGRCBgZxKZU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=HGRCBgZxKZU&amp;feature=emb_logo</a> в случае отсутствия технической возможности: изучите материал учебника стр. 156-164, ответьте на вопросы стр. 164	изучите материал учебника стр. 156-164, ответьте на вопросы стр. 164

**завтрак 10.20-10.50**

<b>3</b>	<b>10.50-11.20</b>	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ Податнова Маргарита Леонидовна	Медицинское обеспечение индивидуального и общественного здоровья. Здоровый образ жизни.	Изучить урок <a href="https://infourok.ru/prezentaciy-a-zdoroviy-obraz-zhizni-klass-481265.html">https://infourok.ru/prezentaciy-a-zdoroviy-obraz-zhizni-klass-481265.html</a>  При отсутствии технической связи поработать с учебником параграф 26 прочитайте, с 131 вопросы 1-4	учебник п.27, с134 , ответьте на вопрос письменно: Что такое здоровый образ жизни? Выслать через АСУ РСО
<b>4</b>	<b>11.30-12.00</b>	Самостоятельная работа с учебным материалом	естествознание Податнова Маргарита Леонидовна	Электромагнитная природа света. Оптические свойства света	Посмотрите: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6362/main/132671/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6362/main/132671/</a>  При отсутствии технической связи поработать с учебником параграф 25 прочитайте, задание 1 письменно	п 25, вопрос 1 письменно в тетради Выслать через АСУ РСО

**Время на настройку он-лайн подключения класса**

<b>5</b>	<b>12.20-12.50</b>	онлайн - подключение	физика Семенова Галина Андреевна	Работа газа при расширении и сжатии.	выходите на онлайн подключение через ресурс скайп Если будет возможность посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f0JIAf5BknQ">https://www.youtube.com/watch?v=f0JIAf5BknQ</a>	п.56-57, задачи № 1-2, стр.280. фото работ прислать на почту <a href="mailto:galkasemenova74@mail.ru">galkasemenova74@mail.ru</a>
<b>6</b>	<b>13.00 - 13.30</b>	занятие с помощью ЭОР	Английский Шмакова Ольга Михайловна	Технологии.	Выйти на платформу <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a> Выполните тест <a href="https://edu.skysmart.ru/student/xikufolebo">https://edu.skysmart.ru/student/xikufolebo</a>	Выполните тест <a href="https://lim-english.com/tests/uslovyne-predlozheniy-a-v-anglijskom-y">https://lim-english.com/tests/uslovyne-predlozheniy-a-v-anglijskom-y</a>

					<p>Правило.Словообразование  <a href="https://lim-english.com/pravila-anglijskogo-yazyka/pristavki-v-anglijskom-yazyke/">https://lim-english.com/pravila-anglijskogo-yazyka/pristavki-v-anglijskom-yazyke/</a></p> <p><b>При отсутствии технической возможности</b>  Учебник с.111 упр.3 с.112  упр.6 читать текст, затем составление тезисов устного выступления  Современные технологии для обучения школьников.</p>	<p><a href="mailto:azyke-test/olga_shmakova_2016@mail.ru">azyke-test/olga_shmakova_2016@mail.ru</a>  скрин ответа на почту  <b>При отсутствии технической возможности</b>  Рабочая тетрадь:  лексика по модулю 8  наизусть Ответ на почту  АСУ РСО</p>
7	13.40-14.10	занятие с ЭОР	физкультура	Комплекс ОРУ №1	<p><a href="https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2018/10/27/kompleksy-obshchirazvivayushchih-uprazhneniy-dlya">https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2018/10/27/kompleksy-obshchirazvivayushchih-uprazhneniy-dlya</a></p>	ОФП

*вторник, 28.04.20*

№ п/п	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
-------	-------	--------	---------	------------	--------	------------------

1	9.00-9.30	онлайн - подключени е	алгебра Рохманько Татьяна Викторовна	Решение задач по теме тригонометрических уравнения	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП Если есть возможность <a href="https://kopilkaurokov.ru/algebra/pr&lt;br/&gt;ochee/samostoiatelnaia_rabota_na&lt;br/&gt;16_variantov_po_teme_trigonomet&lt;br/&gt;richeskie_uravneniia_i">https://kopilkaurokov.ru/algebra/pr ochee/samostoiatelnaia_rabota_na 16_variantov_po_teme_trigonomet richeskie_uravneniia_i</a> Сделать В1 :В случае отсутствия связи повторите:§36 повторить все формулы. затем выполните : №637(1), 640 645(1)	§ 36 № 637(2); 639,645(2)
2	9.50-10.20	онлайн - подключени е	геометрия Рохманько Татьяна Викторовна	Уравнение плоскости	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП Посмотрите, если есть возможность <a href="https://www.youtube.com/watch?v&lt;br/&gt;=0PTNyDeJbo">https://www.youtube.com/watch?v =0PTNyDeJbo</a> В случае отсутствия связи изучите § 25.1.,сделать рисунки,выучить формулы сделать №7.080 7.083.	§ 25.2. №7.086, 7.087
<b>завтрак 10.20-10.50</b>						
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
3	11.00-11.30	онлайн- подключение	история Омельченко Ольга Викторовна	Общественная жизнь во второй половине XIX века.	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП В случае отсутствия связи: параграф 45, ответить на вопросы 1-4 стр. 338, устно.	параграф 45, На выбор:тесты в формате ЕГЭ или презентацию об одном из представителей либерализма,

						народничества, консерватизма на выбор.
4	11.40-12.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	литература Щербакова Нина Анатольевна	Самобытность таланта и особенность идейной позиции Н.С.Лескова	<p>Посмотрите,если будет возможность:<a href="https://infourok.ru/przentaciya-po-literature-ns-leskov-klass-1074104.html">https://infourok.ru/przentaciya-po-literature-ns-leskov-klass-1074104.html</a></p> <p>В случае отсутствия технической возможности: поработать со статьёй учебника о Лескове(стр.309-318) ,затем письменно ответить на вопрос “В чём самобытность Лескова”?</p>	<p>ПОДГОТОВИТЬ и выслать видео или аудиозапись ответа на вопрос “Какова роль художественной литературы в жизни общества”?</p> <p>Выслать через почту в АСУ РСО</p>
5	12.20-12.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	физика Семенова Галина Андреевна	Работа при изопроцессах	<p>Посмотрите, если будет возможность: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OQXMNdYGgf4">https://www.youtube.com/watch?v=OQXMNdYGgf4</a></p> <p>Если нет технической возможности изучите в учебнике п. 58- выполните: решите задачи стр. 283 №2</p>	п.58, ответить на вопросы стр.283 (2), задача №3, фото работ прислать на почту <a href="mailto:galkasemenova@mail.ru">galkasemenova@mail.ru</a>
6	13.00-13.30	занятие с ЭОР	русский язык (э) Щербакова Нина	Синтаксический минимум	Изучить материал: <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>	Изучите : <a href="https://zen.ya">https://zen.ya</a>

			Анатолевна		<p><a href="https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2011/09/13/podgotovka-k-ege-sintaksicheskie-normy">u/prezentaciya-po-russkomu-yazyku-po-teme-sintaksicheskie-normi-podgotovka-k-ege-klass-2058525.html</a></p> <p>и обобщить:  <a href="https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2011/09/13/podgotovka-k-ege-sintaksicheskie-normy">https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2011/09/13/podgotovka-k-ege-sintaksicheskie-normy</a></p> <p>В случае отсутствия технической возможности работаем с учебником и со справочниками в разделе “Синтаксические нормы”, заполняем таблицу “знаки препинания ”</p>	<p><a href="https://multiurok.ru/files/zadanie-8-sintaksicheskie-normy-russkogo-iyazyka.html">ndex.ru/media/id/5dbb1b0c34808200b1b90505/top5-samyh-trudnyh-zadaniy-v-ege-po-russkomu-iyazyku-5dbe8e2b95aa9f00b1855258?utm_source=serp</a> и выполните:  <a href="https://saharina.ru/tests/test.php?name=test305.xml">https://saharina.ru/tests/test.php?name=test305.xml</a> ИЛИ:  <a href="https://multiurok.ru/files/zadanie-8-sintaksicheskie-normy-russkogo-iyazyka.html">https://multiurok.ru/files/zadanie-8-sintaksicheskie-normy-russkogo-iyazyka.html</a></p> <p>Выслать через почту в АСУ РСО</p>

среда, 29.04.20

№ п/п	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	онлайн-подключение	обществознание Омельченко Ольга Викторовна	Процессуальные отрасли права	В случае отсутствия связи: параграф 27, ответить на вопросы 1-4 в конце параграфа	параграф 27 <u>тесты по теме право</u> у кого нет возможности - написать эссе на тему право на выбор.
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
2	9.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	алгебра	Решение задач по теме тригонометрических уравнения и неравенства	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП Если есть возможность <a href="https://kopilkaurokov.ru/algebra/practice/samostoiatelnaia_rabota_na_16_variantov_po_teme_trigonometricheskie_uravneniia_i">https://kopilkaurokov.ru/algebra/practice/samostoiatelnaia_rabota_na_16_variantov_po_teme_trigonometricheskie_uravneniia_i</a> Сделать В1 :В случае отсутствия связи повторите:§37 повторить все формулы. затем выполните : №646, 643 645(2)	п 37 № 648(2,4); 649(2,4)
<b>завтрак 10.20-10.50</b>						
3	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	естествознание	Свет и приспособленность к нему живых организмов	Посмотрите, если будет возможность <a href="https://ppt-online.org/264172">https://ppt-online.org/264172</a> При отсутствие технической связи поработать с учебником параграф 25, вопрос 1 устно	п.25 ответить письменно на вопрос Как проявляется адаптация растений к

						свету. отправить любым способом
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
4	11.40-12.10	онлайн - подключени е	геометрия	Прямая в пространстве в координатах	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП Посмотрите , изучите материал: <a href="https://ppt4web.ru/geometrija/uravnenie-prjamojj-v-prostranstve.html">https://ppt4web.ru/geometrija/uravnenie-prjamojj-v-prostranstve.html</a> В случае отсутствия связи: Изучите § 25.3 выучите формулы, к теореме 37 сделать рисунки №7.140, 7.141 разобрать и выполнить №7.142, 7.144.	§ 25.3 №7.143, 7.146.
5	12.20-12.50	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	физика Семенова Галина Андреевна	Первый закон термодинамики	Посмотрите, если будет возможность: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VaQs-h483Eo">https://www.youtube.com/watch?v=VaQs-h483Eo</a> Изучите п.56-58, выпишите формулы, решите задачи №4,5. стр.283	п.56-58. вопросы стр.283, задачи №4-5. Фото работ прислать на почту <a href="mailto:galkasemenova@74mail.ru">galkasemenov a@74mail.ru</a>
6	13.00-13.30	занятие с ЭОР	Английский язык Шмакова Ольга Михайловна	Технологии.	Выйти на платформу и выполнить задания <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>  Выполни задание в	Выполните тест <a href="https://lim-english.com/tests/uznaya-svoy-uroven/">https://lim-englis h.com/tests/uzna y-svoy-uroven/ /</a> скрин ответа на



№ п/п	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	онлайн-подключение	литература Щербакова Нина Анатольевна	Пестрота русского мира в хронике Лескова “Очарованный странник”	Посмотрите, если будет возможность: <a href="https://ppt4web.ru/literatura/ocharovannyj-strannik.html">https://ppt4web.ru/literatura/ocharovannyj-strannik.html</a> и <a href="https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2015/02/09/prezentatsiya-k-uroku-literatury-po-povesti-n-s-leskova">https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2015/02/09/prezentatsiya-k-uroku-literatury-po-povesti-n-s-leskova</a> В случае отсутствия технической возможности: составить план ст.учебника стр.320-328(или выписки)	Посмотрите, если будет возможность <a href="https://multiurok.ru/files/presentatsiia-n-s-leskov-ocharovannyi-strannik.html">https://multiurok.ru/files/presentatsiia-n-s-leskov-ocharovannyi-strannik.html</a> и затем напишите ответ на вопрос “Какова проблематика рассказа”? Выслать через почту в АСУ РСО
2	9.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	информатика	Деловая графика	Посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3I4AyRcpNrA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=3I4AyRcpNrA&amp;feature=emb_logo</a> В случае отсутствия связи: затем выполните: изучите информацию в учебнике стр. 162-168, ответьте на вопросы стр 168	выполните постройте график и диаграмму по видеоинструкции <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3I4AyRcpNrA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=3I4AyRcpNrA&amp;feature=emb_logo</a> скриншот с результатом

						пришлите любым удобным способом (АСУ РСО, электронная почта hohrinaelena75@gmail.com) в случае отсутствия связи: в учебнике стр. 162-168, ответьте на вопросы стр 168
<b>завтрак 10.20-10.50</b>						
<b>3</b>	<b>10.50-11.20</b>	Самостоятельная работа с учебным материалом	история Омельченко Ольга Викторовна	Россия - многонациональная страна	Посмотрите: <a href="https://yandex.ru/video/search?text=Реформы%201860-1870-х%20годов%2010%20кл.видео">https://yandex.ru/video/search?text=Реформы%201860-1870-х%20годов%2010%20кл.видео</a> В случае отсутствия связи: параграф 46-47, ответы на вопросы 1-3, стр. 351, устно.	параграф 46-47,  На выбор: тесты в формате ЕГЭ или презентацию о Кавказской войне.
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
<b>4</b>	<b>11.40-12.10</b>	онлайн - подключение	алгебра	Повторение по теме “Показательная функция	Выйти в онлайн подключение через ресурс СКАЙП. Изучить урок <a href="https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2017/11/03/pokazatelnaaya-funktsiya">https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2017/11/03/pokazatelnaaya-funktsiya</a> В случае отсутствия связи повторит § 11	§ 11  № 194(2,4); 197(2,4)

					Затем выполните :№192, 194(нечетн),196	
5	12.20-12.50	занятие с ЭОР	литература(э)/физи ка Щербакова Н.А.  Семенова Галина Андреевна	Итоговое сочинение. Нормы литературного языка. <a href="https://4ege.ru/russkiy/4725-poshagovyy-algoritm-napisaniya-sochineniya.html">https://4ege.ru/russkiy/4725-poshagovyy-algoritm-napisaniya-sochineniya.html</a>	по литературе: посмотрите,если будет возможность: <a href="https://uchite.lya.com/literatura/41756-pr ezentaciya-struktura-itogov ogo-sochineniya-11-klass.html">https://uchite lya.com/literatura/41756-pr ezentaciya-struktura-itogov ogo-sochineniya-11-klass.h tml</a> или : <a href="https://infourok.ru/prezenta ciya-po-literature-na-temu- muzika-v-romane-ln-tolsto go-voyna-i-mir-3654009.ht ml">https://infourok.ru/prezenta ciya-po-literature-na-temu- muzika-v-romane-ln-tolsto go-voyna-i-mir-3654009.ht ml</a>  В случае отсутствия связи:изучить план-клише итогового сочинения(печатный вариант) затем выполните :тренировочное сочинение  По физике: если будет возможность выполнить тест “Решу ЕГЭ. Физика”, вариант№9. Если нет: выполнить тест из сборника “Физика. ЕГЭ. 2020” , вариант №13.	изучить нормы литературног о языка: <a href="https://infourok.ru/pre zentaciya-nor mi-literaturnog o-yazika-1565793.html">https://i nfourok.ru/pre zentaciya-nor mi-literaturnog o-yazika-1565 793.html</a> и написать итоговое сочинение “В чём основная идея рассказа Н.Лескова “Очарованны й странник”?  Выслать через почту в АСУ РСО  По физике: решить вариант №13 из сборника ФИЗИКА ЕГЭ, 2020.

						Фото работы прислать на почту <a href="mailto:galkasemenov a74@mail.ru">galkasemenov a74@mail.ru</a>
6	13.00-13.30	занятие с ЭОР	<i>Элективный курс</i> Английский Шмакова Ольга Михайловна	Английский - Технологии	<p>Выйти на платформу и выполнить задание по английскому <a href="https://edu.skyeng.ru/">https://edu.skyeng.ru/</a></p> <p>Выполни задание в электронной рабочей тетради <a href="https://edu.skysmart.ru/student/n uhezazofa">https://edu.skysmart.ru/student/n uhezazofa</a></p> <p><b>При отсутствии технических возможностей</b> по учебнику повторить таблицу согласования времен английского глагола</p>	<p>Выполните тест по английскому <a href="https://lim-english.com/tests/angliyskiy-test-obobchenie/">https://lim-english.com/tests/angliyskiy-test-obobchenie/</a> Скриншот ответа на почту <a href="mailto:olga_shmakova2016@mail.ru">olga_shmakova2016@mail.ru</a></p> <p><b>При отсутствии технических возможностей</b> выучить по учебнику 100 неправильных глаголов.</p>
			<i>Элективный курс</i> Физика Семенова Галина Андреевна	Физика:Проводники и диэлектрики в электростатическом поле..	<p>Посмотрите, если будет возможность по физике: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IcsGFTd5YU">https://www.youtube.com/watch?v=IcsGFTd5YU</a></p> <p>затем выполните : тест №19 из сборника ЕГЭ ФИЗИКА 2020.</p>	<p>выполнить тест №19 по физике из сборника ЕГЭ Физика 2020., фото работы прислать на почту <a href="mailto:galkasemenov">galkasemenov</a></p>



--	--	--	--	--	--	--