

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 20.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Английский язык	8.00-8.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г	Обучение через интернет. Статья «MyfavouriteGadget»	Учебник	См. задание в АСУ РСО Написать эссе ( 12-15 предложений ) по теме: " Myfavouritegadget". Выслать скрин на почту в асу Задание выполнить к 21 апреля.
	Английский язык	8.00-8.30	Самостоятельная работа	Авдеева В.В.	Обучение через интернет. Статья «MyfavouriteGadget»	Прочитайте текст на стр.135, выполните упр.4 учебника, переведите первые два абзаца	Написать сообщение на тему «Myfavouritegadget»-12-15 предложений Время сдачи-до 23.04.20. Выполненные задания присылать на почту <a href="mailto:vv-tlt@yandex.ru">vv-tlt@yandex.ru</a>
2	Русский язык	9.00-9.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Служебные части речи. Предлог как служебная часть речи.	1. Посмотрите видеоурок <a href="https://youtu.be/cnXm8doRblo">https://youtu.be/cnXm8doRblo</a> 2. <b>Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК)</b> 3. Решение тестовых упражнений	П. 56 57 прочитать теорию, Тест стр 285-287
3.	Физика	10.00-10.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Оськин С.Е.	Решение задач 1 час	Открыть ссылку с содержанием теста <a href="https://clck.ru/Mwx5k">https://clck.ru/Mwx5k</a>	Выполнить задание по ссылке(1 час), Задание отправить до 20,00 часов (20,04), через АСУ РСО или Email: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a>
	Биология		Онлайн подключение/ Самостоятельная работа.	Ахмерова Е.Ю.	Практическая работа «Решение задач на сцепленное наследование»	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a> ; Задачи в беседе класса ВК <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	
4.	Астрономия	11.00-11.30	Онлайн подключение с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Наша Галактика	Вконтакте (весь класс)Просмотр видео по новой теме. Пояснение и размещение заданий <a href="https://clck.ru/Myd3d">https://clck.ru/Myd3d</a>	П.25. Ответы на вопросы к П.25. Д/З присылать мне в личные сообщения ВК

5.	Биология	12.00-12.30	С помощью ЭОР/ самостоятельная работа.	Ахмерова Е.Ю.	Практическая работа «Решение задач на сцепленное наследование и определение расстояния между генами»	Задачи, размещенные в беседе класса ВК, <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00
	Физика		С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Оськин С.Е.	Решение задач 2 час	Открыть ссылку с содержанием теста <a href="https://clck.ru/Mwx5k">https://clck.ru/Mwx5k</a>	Продолжение выполнения задание по ссылке(2 час), Задание отправить до 20,00 час (20,04) , через АСУ PCO или Email: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a>
6.	ОБЖ	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Абрамова З.В.	Обязанности дежурного по роте. Обязанности дневального по роте	<a href="http://tepka.ru/OBZh_10/55.html">http://tepka.ru/OBZh_10/55.html</a> и <a href="http://tepka.ru/OBZh_10/56.html">http://tepka.ru/OBZh_10/56.html</a>	§ §53-54. Записать выводы. Работу выслать во время урока или в тот же день по адресу <a href="mailto:Lizinaida@yandex.ru">Lizinaida@yandex.ru</a>

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 21.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Биология	8.00 – 8.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие аллельных генов.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a> ; Лекция в беседе класса ВК <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Выучить материал лекции, решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00
	Физика		Онлайн подключение	Оськин С.Е.	Повторение материала	Сергей Евгеньевич приглашает Вас на запланированную конференцию: Zoom.  Время: <b>21 апр 2020 08:00</b>  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/MtJqw">https://clck.ru/MtJqw</a> Идентификатор конференции: 619 712 2421 Пароль: 6197122421 Для работы с компьютером нужен микрофон	Конспект
2	Информатика	9.00 – 9.30	Онлайн подключение, С помощью ЭОР	Банникова О.А.	Алгоритмы обработки матриц	Встреча в чате класса в ВК. Ознакомление с материалами урока по ссылке: <a href="https://poisk-ru.ru/s28030t8.html">https://poisk-ru.ru/s28030t8.html</a> Обсуждение темы в чате ВК. Повторение теории <a href="https://pas1.ru/arraymulti">https://pas1.ru/arraymulti</a> Написать программу ПРИМЕР 4.1. <a href="https://poisk-ru.ru/s28030t8.html">https://poisk-ru.ru/s28030t8.html</a>	§67, завершить работу. Программу выслать на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a> до 15.00ч. 22 апреля 2020 года
2	Физика		Подключение онлайн с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора	Вконтакте (весь класс) Просмотр видео по теме. Пояснение и размещение заданий <a href="https://clck.ru/Mycdz">https://clck.ru/Mycdz</a>	П.101,102,103 . Д/З присылать мне в личные сообщения ВК <a href="https://clck.ru/MycoG">https://clck.ru/MycoG</a>
3	Русский язык	10.00 – 10.30	Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	сочинение-миниатюра.	Написать сочинение (критерии 1 и 2) Текст будет в АСУ РСО или в группе ВК	Дописать сочинение, прислать на почту или в ВК до 25.04

4	Алгебра	11.00 – 11.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции.	Zoom конференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ.	Выполнить в тетрадях № 42.1(г)-42.4(г) Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч.21.04 Все вопросы задавайте ВК.
5	Геометрия	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Пирамида.	Посмотрите видеоролик <a href="https://clck.ru/MxwNM">https://clck.ru/MxwNM</a> Выполните в тетрадях № 268, 269 Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч.21.04 Все вопросы задавайте ВК.	Выучить определение усеченной пирамиды, теорему о боковой поверхности усеченной пирамиды с доказательством. П.34 учебника
6	Английский язык	13.00 – 13.30	Самостоятельная работа. С помощью ЭОР	Шильникова Г.Г	Косвенная речь. Вопросы в косвенной речи.	Учебник .Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Урок 15	См. задание в АСУ РСО Выучить правило на стр. 164-165, 166. Выполнить упр.8-9. на стр. 167 Ответы записать в тетрадь и выслать скриншот асу на почту. Задание выполнить к 24 апреля
	Английский язык	13.00 – 13.30	Самостоятельная работа. С помощью ЭОР	Авдеева В.В.	Косвенная речь. Вопросы в косвенной речи.	Изучите правило образования вопросительных предложений в косвенной речи учебник стр. 164-165, выполнить упр.9,на стр.167	Учебник,стр. 164-165- повторить правило и выполнить упр. 8 на стр.167 Время сдачи-до 24.04.2020. Выполненные задания присылать на почту <a href="mailto:vv-tlt@yandex.ru">vv-tlt@yandex.ru</a>
7	Химия	14.00 – 14.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Носова Е.Ю.	Решение задач, выполнение упражнений по теме «Углеводы»	Дискорд <a href="https://discord.gg/ZuX4jWпро">https://discord.gg/ZuX4jWпро</a>  Задачи и упражнения по карточкам беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My36r">https://clck.ru/My36r</a>	1. Повторить материал учебника п. 58 – 62. 2. Письменно выполнить тренировочный тест и задания, материалы которого будут размещены в беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My36r">https://clck.ru/My36r</a> Срок сдачи фото или скан выполненного домашнего задания до 22.04.17.00, выслать

								письмом на электронную почту <a href="mailto:elenosov@yandex.ru">elenosov@yandex.ru</a> , в названии письма указать фамилию и класс учащегося
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 22.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Алгебра	8.00-8.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции.	Zoom конференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ.	Выполнить в тетрадях № 42.9(г), 42.13(г), 42.19(г) Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч.22.04 Все вопросы задавайте ВК.
2.	Русский язык	9.00-9.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Союз как служебная часть речи.	<b>1. Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК)</b> <b>2. Посмотрите видеурок</b> <a href="https://ok.ru/video/1362598890048">https://ok.ru/video/1362598890048</a>	П. 58 прочитать теорию, упр 312
3.	Физическая культура	10.00-10.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Прыжки в высоту с разбега способом "перешагивание"	<a href="https://clck.ru/EWBgB">https://clck.ru/EWBgB</a> Перейти по ссылке. Выучить фазы прыжка в высоту способом "перешагивание"  <a href="https://clck.ru/Mx4it">https://clck.ru/Mx4it</a> Выполнить тест, скриншот результата теста выслать на почту(maleena@mail.ru) до 24.04.2020	Выполнить упражнения офп: Отжимание -30раз Приседание-30раз, Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 100 раз. «планочка»- 60 счетов. Пресс - 30 раз.
4.	Литература	11.00-11.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Письменная работа по творчеству Л.Н. Толстого.	Письменный ответ на вопросы (будут даны к уроку в АСУ РСО или в группе ВК)	Сообщение о Ф.М Достоевском
5.	История	12.00-12.30	Он-лайн подключение, С помощью ЭОР	Гаврилова М.Л.	Колонизм и кризис традиционного общества в странах востока	Встреча в чате класса в ВК. Просмотр видео лекции: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AsZFyTDVR5U">https://www.youtube.com/watch?v=AsZFyTDVR5U</a> Обсуждение темы, решение заданий, размещенных в чате класса в ВК	Повторение пройденной темы. Выполнение заданий в личном кабинете <a href="https://videouroki.net/tests/">https://videouroki.net/tests/</a> Логин и пароли размещены в чате класса
6.	Физика	13.00 – 13.30	Онлайн подключение	Оськин С.Е	Повторение материала	Сергей Евгеньевич приглашает Вас на запланированную конференцию:	Конспект

						<p>Zoom.</p>	
--	--	--	--	--	--	--------------	--

Время: **22 апр 2020 13:00**

Подключиться к конференции Zoom

<https://clck.ru/MtJqw>

Идентификатор конференции: 619  
712 2421

Пароль: 6197122421

Для работы с компьютером нужен  
микрофон

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 23.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Ф.М. Достоевский. Жизненный и творческий путь.	<a href="https://youtu.be/mwCkxlv-zg">https://youtu.be/mwCkxlv-zg</a> Посмотрите видеоурок прочитайте статью учебника стр 205 - 214	История написания романа «Преступление и наказание»
2.	Химия (профиль)	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Жиры и масла.	1. Посмотрите видеофильм «Жиры и масла», перейдя по ссылке <a href="https://clck.ru/MyBnc">https://clck.ru/MyBnc</a> 2. Изучите материал п. 63. 3. Запишите в тетрадь тему урока «Жиры и масла». 4. Письменно выполните упр. 2, 3, 6 стр.360 учебника.	Выучите материал учебника п. 63. Письменно выполните упр. 5, 7 стр. 360.
	Физика	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Оськин С.Е.	Решение теста	Открыть ссылку с содержанием теста <a href="https://clck.ru/Mwzeo">https://clck.ru/Mwzeo</a>	Выполнить задание по ссылке, Задание отослать до 18,00 час (23,04), через АСУ РСО или Email: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a>
3.	Химия (профиль)	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Аминокислоты	1. Посмотрите видеофильм «Аминокислоты», перейдя по ссылке: <a href="https://clck.ru/MyC2f">https://clck.ru/MyC2f</a> 2. Запишите в тетрадь тему урока «Аминокислоты». 3. Устное обсуждение вопросов 3, 5 стр. 368 учебника с использованием Дискорд <a href="https://discord.gg/ZuX4jWпро">https://discord.gg/ZuX4jWпро</a> 4. Письменно выполните упр. 2, 4, стр.368 учебника.	1. Выучить материал п. 64. 2. Письменно выполнить упр. 8 – 10 стр. 368. 3. Обсуждение и проверка письменных заданий будет происходить на следующем уроке в беседе с использованием Дискорд <a href="https://discord.gg/ZuX4jWпро">https://discord.gg/ZuX4jWпро</a>
	Информатика	10.00 – 10.30	Онлайн подключение, С помощью ЭОР	Банникова О.А.	Файловый ввод и вывод	Встреча в чате класса в ВК. Ознакомление с материалом урока <a href="https://pas1.ru/filehttps://pas1.ru/taskfile">https://pas1.ru/filehttps://pas1.ru/taskfile</a> Запись теории в тетрадь. Обсуждение темы в чате ВК. Практическая работа	§68, разобрать задачи <a href="https://pas1.ru/taskfile3">https://pas1.ru/taskfile3</a> <a href="https://pas1.ru/sum-nums-file">https://pas1.ru/sum-nums-file</a> Программы выслать на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a> до 15.00ч.29 апреля 2020 года



						<a href="https://pas1.ru/real-files">https://pas1.ru/real-files</a> Написать программу и разместить ее в беседе ВК до 15.00ч. 25 апреля 2020 года	
4.	История	11.00-11.30	Самостоятельная работа.	Гаврилова М.Л.	Национализм в Европе: возникновение новых индустриальных держав.	Встреча в чате класса в ВК. Работа с презентацией: <a href="https://infourok.ru/nacionalizm-v-evrope-vozniknovenie-novih-industrialnih-derzhav-2823439.html">https://infourok.ru/nacionalizm-v-evrope-vozniknovenie-novih-industrialnih-derzhav-2823439.html</a> . Конспект.	Повторение пройденной темы. Выполнение заданий в личном кабинете <a href="https://videouroki.net/tests/">https://videouroki.net/tests/</a> Логины и пароли размещены в чате класса.
5.	Алгебра	12.00 – 12.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Уравнение касательной к графику функции.	Zoomконференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ.	Выполнить в тетрадях № 43.2, 43.3(б) На все вопросы ответу ВК или АСУ.
6.	Химия (базовый)	13.00 – 13.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Носова Е.Ю.	Контрольная работа № 1 «Угледороды»	1. Зарегистрироваться под своим именем и фамилией на сайте «Решу ЕГЭ» 2. Выполнить тест, напечатав номер работы в окне «Вариант учителя» № 3379579 или по ссылке: <a href="https://clck.ru/MyDWt">https://clck.ru/MyDWt</a> 3. На выполнение теста отводится не более 25 минут. После завершения работы обязательно нажать на кнопку «ОТПРАВИТЬ УЧИТЕЛЮ»	Без Д/З
7.	Элективный курс 10 а "Замечательные неравенства, их обоснование и применение"	14.00 – 14.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Среднее гармоническое чисел. Работа с формулой.	Zoomконференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную ВК.	

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 24.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	С помощью ЭОР самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Роман «Преступление и наказание». Авторский замысел. История создания.	<a href="https://youtu.be/p8oSO3CluU">https://youtu.be/p8oSO3CluU</a> прослушать лекцию	Прочитать 1-3 главы романа
2.	Геометрия	09.00-09.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Правильные многогранники.	Посмотрите видеоролик <a href="https://clck.ru/MxwBi">https://clck.ru/MxwBi</a> Выполните в тетрадях № 276, 279, 280 Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч.24.04 Все вопросы задавайте ВК.	Выучить понятия центра, оси и плоскости симметрии фигуры, понятие правильного многоугольника, его элементы. П.35,36 учебника
3.	Алгебра	10.00-10.30	Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Уравнение касательной к графику функции.	Выполните в тетрадях № 43.7(б), 43.14(б), 43.22(б), 43.23(б) Все вопросы задавайте ВК	
4.	Физическая культура	11.00 – 11.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Бег до 3 км	<a href="https://clck.ru/MtkRR">https://clck.ru/MtkRR</a> Посмотреть видео. Ознакомиться с техникой бега.	Выполнить упражнения офп: Отжимание -30раз, Приседание-30раз, Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 100 раз. «планочка»- 60 счетов. Пресс - 30 раз.
5.	Английский язык	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г.	Метафора. Сравнение.	Учебник. Стр. 135	См. задание в АСУ РСО стр. 133, упр. 9, описать картинку на стр. 133 по схеме, выслать скринв асу на почту. Задание выполнить к 25 апреля
5.	Английский язык	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Авдеева В.В.	Метафора. Сравнение.	Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Выполняйте Test 3 и 4	Учебник стр.134,,упр.1-описать 2 картинки по схеме письменно. Время сдачи-до 27.04.2020. Выполненные задания присылать на почту <a href="mailto:vv-tlt@yandex.ru">vv-tlt@yandex.ru</a>

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 25.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Физическая культура	8.00 – 8.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Бег до 3 км	<a href="https://clck.ru/MtkRR">https://clck.ru/MtkRR</a> Посмотреть видео. Ознакомиться с техникой бега.	Выполнить упражнения офп: Отжимание -30раз, Приседание-30раз, Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 100 раз. «планочка»- 60 счетов. Пресс - 30 раз.
2.	Алгебра	09.00-09.30	Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Уравнение касательной к графику функции.	Выполните в тетрадях № 43.8(б), 43.15(б), 43.24(б), 43.25(б) Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч.25.04 Все вопросы задавайте ВК.	
3.	Информатика	10.00 – 10.30	Онлайн подключение С помощью ЭОР	Банникова О.А.	Обработка массивов.	Встреча в чате класса в ВК. Практическая работа <a href="https://pas1.ru/words-number">https://pas1.ru/words-number</a> Написать программу и разместить в беседе ВК по окончании урока.	§68
4.	Биология	11.00-11.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Ахмерова Е.Ю.	Взаимодействия неаллельных генов. Практическая работа «Решение задач на взаимодействие аллельных и неаллельных генов и пенетрантность»	Лекция и задачи, размещенные в беседе класса ВК <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00
5.	Информатика	12.00 – 12.30	Онлайн подключение, С помощью ЭОР	Банникова О.А.	Обработка смешанных данных	Встреча в чате класса в ВК. Практическая работа <a href="https://pas1.ru/chars-lines-words">https://pas1.ru/chars-lines-words</a> Написать программу и разместить в беседе ВК по окончании урока.	§68

	Физика	12.00-12.30	Подключение онлайн с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Сила тока. Условия существования тока. Закон Ома для участка цепи	Вконтакте (весь класс) Размещение и пояснение заданий <a href="https://clck.ru/MycvP">https://clck.ru/MycvP</a>	П.104-106 Д/З присылать мне в личные сообщения ВК <a href="https://clck.ru/MyxF">https://clck.ru/MyxF</a>
--	--------	-------------	---	---------------	---	---	---