

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 10"Б" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты ловли и передач мяча с сопротивлением защитника.	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1171980	Имитация ловли и передач мяча
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т.И.	Противопоставление образов Кутузова и Наполеона в свете авторской концепции личности в истории	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3622/control/2/	Блог "Литература XIX-XX веков". Домашнее задание 5.
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Контрольная работа №7	АСУ PCO	Выполнить задание в приложенном файле и отправить фото по адресу: mip79@mail.ru
		с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции.	https://www.youtube.com/watch?v=G9mgx6x0vYw	п. 42 (читать и рассматривать примеры); № 42.2; № 42.5; № 42.15.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Теорема Гаусса	https://www.youtube.com/watch?v=TVbH255e4f0	учебник стр. 302 (задача ЕГЭ С3)
		с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Генотипические мутации.	Пройти по ссылке https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/mutatcii-307299)	Изучить п.61-62. Работаем на платформе Якласс, изучаем теоретический материал, выполняем конспект изученного
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Деепричастие как особая глагольная форма. Образование деепричастий.	https://www.youtube.com/watch?time_continue=178&v=ZQICInnFJKy&feature=emb_logo	Решу ЕГЭ. Задание 1544903. (только тест) Скриншот отправить на почту.
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Контрольная работа № 7 " Числовые последовательности. Предел функции. Вычисление производных." (2 урок)	Пройти по ссылке и выполнить работу https://docs.google.com/document/d/1_scoFw-ulPjCM1G3aazoxTrlonSgxms0F4Cpkbbau0/edit?usp=sharing	Скриншот работы отправить на почту bsn112@yandex.ru
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Химические свойства моносахаридов.	https://www.youtube.com/watch?v=mgXQdevOL4	По видеоуроку сделать конспект. п. 60, в. 5, 6, 9, 10. Работу отправить в группе Вконтакте.
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И. П.	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление.	https://www.youtube.com/watch?v=GCYOy7MHZxQ	Разобрать задачи пройдя по ссылке: https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=292
		с помощью ЭОР	Электив. Стереометрические задачи, Беляевская С. Н.	Нахождение угла между скрещивающимися прямыми.	https://www.youtube.com/watch?v=fAQYpLnonHg&v=ru	Рассмотреть задачу, пройдя по ссылке https://ege.sdamgia.ru/problem?id=507634
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Правильная пирамида.	Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=Y_Z3ciD1rQM	п. 33 (читать, учить определения, теоремы и формулы).
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Применение и биологическая роль углеводов.	https://www.youtube.com/watch?v=7WwvxJ0_Q	Посмотреть видеоурок, добавить в конспект биологическую роль углеводов.
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Правильная пирамида.	Пройти по ссылке и посмотреть видеоразбор задачи из учебника № 254. https://www.youtube.com/watch?v=RXaAazmWjGE	п. 32, 33 (читать, учить определения, теоремы и формулы). Решить задачи из учебника № 257; № 258.
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Дисахариды	https://www.youtube.com/watch?v=ArC-li20s9Q	По видеоуроку сделать конспект. Записать уравнения реакций (формулы структурные) п.61, в. 1-3, 7, 10.
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Комбинации из элементов техники передвижения. Упражнения бросков с набивным мячом.	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/491749	Имитация бросков
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Белки	https://www.youtube.com/watch?v=q3f1dRBanPc	Пройти по ссылке, посмотреть видеоурок, сделать конспект по видеоуроку. п.23, в. 1-5. Фото работы в группе Вконтакте.
		с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Уравнение касательной к графику функции.	Пройти по ссылке и посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=Xfrp9obfcg8	п. 43(читать и рассматривать примеры); выполнить задания в учебнике № 43.1; №43.3; № 43.7.
5	12.15-12.45	самостоятельная работа	История, Костина А. В.	Контрольная работа № 3 теме «Россия и мир в эпоху зарождения индустриальной цивилизации» (1-й из 1 ч.)	Учебник. вложенный файл	Подготовка к контрольной работе. Повторить п.1- 8. Работа с вложенным файлом. Работу отправить на эл. почту: kostina.antonio@mail.ru
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Символьные строки	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Написать в тетрадь конспект по теме. Конспект сфотографировать и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru
		с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Методы изучения генетики человека	Перейти по ссылке и выполнить задание на закрепление темы https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/mutatcii-307299	Изучить п.61-62. Работаем на платформе Якласс, изучаем теоретический материал, выполняем конспект изученного
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Электив. Общая цитология клетки, Кормушина Н.Г.	Практическое занятие: Наблюдение за делением растительной и животной клетки	https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/citologia-nauka-o-kletke-17330/skhodstva-i-razlichia-v-stroenii-kletok-zhivykh-organizmov-16039/re-182316b7-74f4-48a7-86e0-e87e7af343b8	Выполнить практическую работу

среда, 08.04.2020

четверг, 09.04.2020