

БЛОКИ	1	2	3	4	5	6	7
Дни недели/классы	9	11	5	6	7	8	10
	Продолжительность уроков 10 мин.		Продолжительность урока 10 минут.				
Время эфира	10:00-10:45	10:45-11:30	11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:15-13:45	13:45-14:15
ПН	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> «Гласные в суффиксах причастий»	Алгебра и начала математического анализа <i>Шевчук Н.М.</i> Уравнения и неравенства с модулями – метод промежутков.	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> «Способы выражения подлежащего и сказуемого»	Русский язык <i>Власова Е.А.</i> «Переходные и непереходные глаголы»	Алгебра <i>Корзун Т.В.</i> Решение систем линейных уравнений	Английский язык <i>Борисовская Н.П.</i> «Профессии в СМИ»	Алгебра и начала математического анализа <i>Шевчук Н.М.</i> Простейшие тригонометрические уравнения $\sin x = a$ и $\cos x = a$
	Алгебра <i>Нагель И.П.</i> Классическое определение вероятности. Решение задач.	Биология <i>Черний Е.Л.</i> Экологические факторы. Межвидовые отношения	Математика <i>Бельская С.В.</i> «Скорости при движении по реке»	Математика <i>Сидоренко Л.И.</i> Преобразование десятичных дробей в обыкновенные дроби. Решение упражнений	Обществознание <i>Крамчанина Е.В.</i> Экономика семьи.	Обществознание <i>Маркина Т.Л.</i> Инфляция и семейная экономика	Русский язык <i>Редько К.Ю.</i> « Служебные части речи. Правописание союзов»
	Биология <i>Зиновик Е.В.</i> Биоценоз. Видовая и пространственная структура	Химия <i>Эбулисова Л.Н.</i> «Обзор неметаллов. Свойства неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов»	Литература <i>Бондарчук А.В.</i> «В.Астафьев «Васюткино озеро» Главный герой, черты его характера»	Английский язык <i>Клочкова А. С.</i> «Где поест в Британии»	Русский язык <i>Устименко Е.Д.</i> «Союзы и союзные слова, их употребление в тексте»	Русский язык <i>Кызылова А.П.</i> «Обращение»	<i>Трещева Н.В.</i> Развитие половых клеток
ВТ	Алгебра <i>Нагель И.П.</i> Классическое определение вероятности. Решение задач.	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> Запятые при союзе И в простом и сложном предложении Русский язык	Английский язык <i>Меметова Э.А.</i> «В торговый центр за покупками»	Математика <i>Сидоренко Л.И.</i> Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Решение упражнений	Физика <i>Изетуллаева Р.Б.</i> Внутренняя энергия и способы ее изменения	Физика <i>Литвинова Е.А.</i> Свет. Законы распространения света.	Геометрия <i>Жидков С.И.</i> Задачи на доказательство в призмах

	Русский язык <i>Кривошеина И.Н.</i> Правописание Н и НН в разных частях речи	Биология <i>Черний Е.Л.</i> Закрепление материала по теме «Экологические факторы. Межвидовые отношения»	Математика <i>Бельская С.В.</i> Задачи на движение по реке	Английский язык <i>Клочкова А.С</i> «Бронируем столлик в ресторане»	Английский язык <i>Новинкина Л.В.</i> «Продукты и напитки»	Литература <i>Личман О.В.</i> Журнал «Сатирикон». Писатели- юмористы: <i>Тэффи, М.</i> <i>Зоценко</i>	Химия <i>Шафорост С.Б.</i> Полисахариды Крахмал. Целлюлоза
	Химия <i>Мясников В. В.</i> «Металлы в Периодической системе Д.И. Менделеева»	Химия <i>Эбулисова Л.Н.</i> «Окислительные свойства серной кислоты»	История <i>Селезнёва Е.И.</i> Вторая война Рима с Карфагеном	Обществознание <i>Кедук В.А.</i> Будь смелым	Геометрия <i>Парфенова С.В.</i> Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников	Алгебра <i>Бабичева И.Ф.</i> Решение неравенств с одной переменной	Английский язык <i>Сидаш Э.С.</i> «Отзыв о фильме»
СР	Геометрия <i>Нагель И.П.</i> Применение движения при решении задач по геометрии ОГЭ.	Русский язык <i>Сагатовская А.В.</i> Пунктуационные нормы. Тире в предложении	География <i>Корчевая Ю.С.</i> Равнины	География <i>Белик М.В.</i> Биосфера- живая оболочка	География <i>Стаменова Д.К.</i> Физико- географическое положение Евразии	Русский язык <i>Кызылова А.П.</i> Знаки препинания при обращении	Алгебра и начала математического анализа <i>Шевчук Н.М.</i> Простейшие тригонометрическ ие уравнения $\operatorname{tg}x=a$ и $\operatorname{ctg}x=a$
	Биология <i>Зиновик Е.В.</i> Конкуренция - основа поддержания видовой структуры биоценоза	Геометрия <i>Житков С.И.</i> Объемы. Тела вращения.	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> Тире между подлежащим и сказуемым	Русский язык <i>Власова Е.А.</i> Изъявительное наклонение	Литература <i>Гилевич Т.В.</i> Ф. Абрамов «О чем плачут лошади» Нравственные проблемы рассказа	Геометрия <i>Бабичева И.Ф.</i> Окружность и вписанный угол.	Литература <i>Кривошапко Е.В.</i> Образ Раскольникова и тема «гордого человека» в романе.
	Химия <i>Мясников В. В.</i> «Свойства металлов»	Химия <i>Подхватилина Е.А.</i> «Азотная кислота и ее соли»	Литература <i>Бондарчук А.В.</i> Автобиографичность рассказа <i>В. Астафьева</i> «Васюткино озеро»	Литература <i>Кызылова А.П.</i> Мифы Древней Греции	Информатика <i>Струкова Ю.В.</i> Компьютерные презентации	География <i>Григоренко А.Л.</i> Лесная промышленность	Биология <i>Трещева Н.В.</i> Онтогенез. Эмбриональный этап
ЧТ	Русский язык <i>Кривошеина И.Н.</i> Повторение	Русский язык <i>Сагатовская А.В.</i> Сложное	Математика <i>Бельская С.В.</i> Решение задач на	Биология <i>Черняева А.Ю.</i> Плоды и семена.	Английский язык <i>Новинкина Л.В.</i>	История <i>Рязанова Н.Н.</i> Внешняя	Алгебра и начала математического анализа

	<i>изученного о глаголе</i>	<i>предложение . Запятая на стыке союзов</i>	<i>движение</i>	<i>Их строение и разнообразие</i>	<i>«Могу я вам помочь? В магазине»</i>	<i>политика Екатерины II</i>	<i>Шевчук Н.М. Замена переменных при решении тригонометрических уравнений</i>
	<i>Биология Николайчишина В.Г. Неконкурентные взаимоотношения между видами</i>	<i>Геометрия Житков С.И. Объемы. Многогранники</i>	<i>Английский язык Меметова Э.А. «Места развлечений в торговом центре»</i>	<i>История Кубанова В.Е. Монгольская империя и изменение политической карты мира</i>	<i>Биология Кальченко И.В. Млекопитающие . Основные признаки класса. Происхождение. Прогрессивные черты организации. Значение в экосистемах и жизни человека. Млекопитающие различных экосистем Крыма. Млекопитающие Черного и Азовского морей. Млекопитающие , занесенные в Красную книгу Крыма</i>	<i>Геометрия Бабичева И.Ф. Четыре замечательные точки треугольника.</i>	<i>Русский язык Редько К.Ю. Служебные части речи. Правописание предлогов</i>
	<i>Химия Мясников В. В. Характеристика соединений металлов (оксиды, гидроксиды, соли). Генетическая связь</i>	<i>Биология Черний Е.Л. Структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах</i>	<i>Биология Капралова Н.М. Высшие споровые растения. Мхи</i>	<i>Математика Сидоренко Л.И. Пропорция.</i>	<i>История Рожко В.И. Русская православная церковь в XVII в. Реформа патриарха Никона и раскол</i>	<i>Информатика Буркова Т.Ю. Работа с электронной таблицей в MS Excel</i>	<i>Химия Шафорост С.Б. Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ</i>
ПТН	<i>Химия Мясников В. В. Упражнения и</i>	<i>Русский язык Сагатовская А.В. Изобразительно-</i>	<i>Математика Бельская С.В. Решение задач на</i>	<i>Русский язык Власова Е.А. Условное</i>	<i>Русский язык Устименко Е.Д. Правописание</i>	<i>Английский язык Борисовская Н.П. «Дистанционное</i>	<i>Геометрия Жидков С.И. Задачи на</i>

	<i>задачи по теме «Металлы»</i>	<i>выразительные средства русского языка</i>	<i>движение</i>	<i>наклонение</i>	<i>союзов</i>	<i>обучение: преимущества и недостатки»</i>	<i>доказательство в призмах Задачи на доказательство в пирамидах</i>
	Биология <i>Черний Е.Л.</i> <i>Закрепление материала по теме «Структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах»</i>	Алгебра и начала математического анализа <i>Шевчук Н.М.</i> <i>Уравнения и неравенства с модулями – рациональные приемы решения.</i>	Английский язык <i>Меметова Э.А.</i> <i>«Посещение кинозала»</i>	Литература <i>Кызылова А.П.</i> <i>Подвиги Геракла</i>	Алгебра Корзун Т.В. Решение задач на составление систем линейных уравнений	Алгебра <i>Бабичева И.Ф.</i> <i>Решение неравенств с одной переменной</i>	География <i>Пронин В.С.</i> <i>Машиностроение мира</i>
	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> <i>Сложное предложение с различными видами связи</i>	Биология <i>Черний Е.Л.</i> <i>Закрепление материала по теме «Структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах»</i>	Русский язык <i>Бурдина А.С.</i> <i>Дополнение</i>	Английский язык <i>Клочкова А.С.</i> <i>«Питайся правильно – чувствуй себя и выгляди отлично!»</i>	Английский язык <i>Новинкина Л.В.</i> <i>«Подарки для всех!»</i>	Химия <i>Кайбулаева Р.С.</i> <i>«Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»</i>	Русский язык <i>Редько К.Ю.</i> <i>НЕ с разными частями</i>
СБ	Геометрия с 13:15 <i>Нагель И.П.</i> <i>Применение движения при решении задач по геометрии ОГЭ.</i>	Химия с 13:30 <i>Подхватилина Е.А.</i> <i>«Повторение и обобщение темы «Неметаллы». Подготовка к ЕГЭ»</i>			Русский язык с 12:20 <i>Устименко Е.Д.</i> <i>Частица как часть речи</i>	Русский язык с 12:40 <i>Кызылова А.П.</i> <i>Вводные слова</i>	Физика с 11:50 <i>Федирко Е.В.</i> <i>Конденсаторы. Назначение, устройство, виды.</i>
						Литература с 12:00 <i>Кривошапка Е. В.</i> <i>Теория Раскольникова и идейные</i>	

							<i>«двойники» героя (Лужин, Свидригайлов и др.).</i>
					Геометрия с 12:30 <i>Парфенова С.В.</i> <i>Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников</i>	Биология с 12:50 <i>Гурова Е.М.</i> <i>Сенсорные системы (анализаторы), их строение и функции. Органы чувств и их роль в жизни человека</i>	Английский язык с 12:10 <i>Сидаш Э.С. «Музей Мадам Тюссо»</i>
BC							