	РАСПИСАНИЕ УРОКОВ на 06.10.2025 (понедельник)						
				10 А класс			
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя	
1	Разговоры о важном	offline		Что такое уважение? Ко Дню учителя	1) Посмотреть видео по ссылке. 2) Заполнить чек-лист. 3) Ответитить на вопрос: "Как это задание помогает уважать чувства и репутацию других людей, а также самого себя?"	Морозова Е.О.	
2	Литература	online	VK Звонок 10: 00	Образ Обломова	Работа по первой части романа И.А.Гончарова "Обломов"	Чуб Т.С.	
3	Литература	offline		Творческое задание	Задание будет выдано в конце первого урока литературы	Чуб Т.С.	
4	Вероятность и статистика	online	<u>11-00 Сферум</u>	Решение задач. Размещения. Перестановки.	решить задачи из теста	Ковалевич И.Л.	
5	Физика	offline		Ускорение. Движение с постоянным ускорением	Посмотреть видеоурок, сделать опорный конспект в тетради. Параграф в электронном учебнике 9 (читать, вопросы к параграфу устно)	Томилова С.А.	
6	История	offline		Рост международной напряженности в 1930 - е гг. Гражданская война в Испании.	Параграф 9 - прочитать. Письменно выполнить задание под знаком вопроса в красном кружке.	Береснева С.А.	
7	Иностранный язык (английский)	offline		<u>Изучить слова</u>	Прослушать слова (упр 5, стр 36), выполнить упр 6, стр 37	Шаповаленко А.Г.	
8	Физическая культура (M)	offline		Правила волейбола.	Какие размеры площадки? Как определяется победитель? На сколько зон делится площадка и как осуществляется переход?	Гордеева О.В.	
	Физическая культура (Д)	offline		Правила волейбола.	Пройти тест. Результат в Сферум.	Скрипка Е.А.	
9	Финансовая грамотность	offline		Предметы ведения (ст.71-72 Конституции РФ)	Изучите ст.71-72 Конституции РФ и выполните онлайн тест по ссылке слева. Ссылка доступна до 23.59 12.10	Морозова Е.О.	
				10 Б класс			
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя	
1	Обществознание	online	Сферум, 9.00	Становление личности в процессе социализации	Проанализируйте письменно ситуацию: подросток переехал из села в крупный город. 1) С какими трудностями социализации он может столкнуться? 2) Какие агенты и институты помогут ему адаптироваться? 3) Какие ценности могут вступить в конфликт?	Морозова Е.О.	
2	История	offline		Рост международной напряженности в 1930 - е гг. <u>Гражданская война в Испании.</u>	Параграф 9 - прочитать. Письменно выполнить задание под знаком вопроса в красном кружке.	Береснева С.А.	
3	Физика	offline		Ускорение. Движение с постоянным ускорением	Посмотреть видеоурок, сделать опорный конспект в тетради. Параграф в электронном учебнике 9 (читать, вопросы к параграфу устно)	Томилова С.А.	
4	Основы безопасности и защиты Родины	offline		Правила поведения в условиях вынужденной автономии	Зарисовать и выисать в тетрадь сигналы международного кода спасения.	Соколов А.В.	

5	Иностранный язык (английский)	online	Сферум, 10:00	Свободное время с друзьми	Задайте вопросы другу о его свободном времени по тексту (упр2, стр 30)	Шаповаленко А.Г.	
6	Разговоры о важном	offline		Что такое уважение? Ко Дню учителя	Гордость России	Ковалевич И.Л.	
7	Вероятность и статистика	online	Сферум 12-00	Решение задач на перестановки и размещения	решить задачи из теста	Ковалевич И.Л.	
8	Физическая культура (M)	offline		Правила волейбола.	Какие размеры площадки? Как определяется победитель? На сколько зон делится площадка и как осуществляется переход?	Гордеева О.В.	
	Физическая культура (Д)	offline		Правила волейбола.	Пройти тест. Результат в Сферум.	Скрипка Е.А.	
	11 А класс						
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя	
1	Физика	offline		Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера	Посмотреть видео урок, записать формулы для расчета значения магнитных сил. В электронном учебнике параграфы 2-5 (читать, вопросы устно). Стр. 18-19 задачи для самостоятельного решения (письменно), стр. 26 задачи	Томилова С.А.	
				Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца	для самостоятельного решения (письменно), стр. 20 задачи для самостоятельного решения (письменно). Подготовиться к проверке знаний по теме "Магнитные силы".	помилова С.А.	
2	Биология	offline		Популяция как структурная единица вида	Изучить параграф 6, законспектировать в тетрадь. Выучить термины и определения к ним.	Метелица М.В.	
3	Секреты русской орфографии	offline		Лексические нормы (употребление паронимов)	выполняем на сайте ФИПИ задание 5	Трубецкая Е.С.	
4	Вероятность и статистика	offline		Математическое ожидание суммы случайных величин	посмотреть видео, записать главную мысль.	Боброва Н.Н.	
5	Обществознание	online	Сферум, 12.50	Национальная политика РФ	Оцените модельные ситуации, которые были описаны на уроке, с точки зрения конституционных принципов.	Морозова Е.О.	
6	Химия	online	Сферум 13.50.	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки	Изучить лекцию и §3, подготовиться к опросу, ответить на вопросы на стр. 18.	Малимонов В.В.	
7	Практикум по математике	offline		Подготовка к Егэ	<u>Решить Вариант базы</u>	Боброва Н.Н.	
	Практикум по математике	offline		Подготовка к Егэ	решить вариант профиль	Боброва Н.Н.	
	11 Б класс						
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя	

1	Иностранный язык (английский)	offline		<u>Мой выбор</u>	Изучить слова по теме (упр 4, стр 29), выполнить упр 5	Шаповаленко А.Г.
2	Физика	offline		Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера	Посмотреть видео урок, записать формулы для расчета значения магнитных сил. В электронном учебнике параграфы 2-5 (читать, вопросы устно). Стр. 18-19 задачи для самостоятельного решения (письменно), стр. 26 задачи для самостоятельного решения (письменно). Подготовиться к проверке знаний по теме "Магнитные силы".	Томилова С.А.
				Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца		
3	Биология	offline		<u>Третий закон Г.Менделя.</u>	Изучить параграф 6, законспектировать в тетрадь. Выучить термины и определения к ним.	Метелица М.В.
4	Химия	online	Сферум 12.50.	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки	Изучить лекцию и §3, подготовиться к опросу, ответить на вопросы на стр. 18.	Малимонов В.В.
5	Секреты русской орфографии	offline		Лексические нормы (употребление паронимов)	выполняем на сайте ФИПИ задание 5	Трубецкая Е.С.
6	Практикум по математике	offline		Подготовка к Егэ	Решить Вариант базы	Боброва Н.Н.
	Практикум по математике	offline		Подготовка к Егэ	решить вариант профиль	Боброва Н.Н.