

# **Расписание уроков 9В класса на 27.01.26**

ВТОРНИК						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00 – 8.30	Онлайн	Физическая культура Мокшин А.А.	Гимнастическая комбинация на высокой перекладине	Онлайн подключение	Выполнить упражнения: Наклоны головы по 12 повторений в каждую сторону Наклоны туловища в каждую сторону по 12 повторений Наклоны вперед касаясь - 12 повторений Махи ног в каждую сторону по 12 повторений
2	8.55 – 9.25	онлайн	Геометрия Баубекова К.В.	Применение векторов к решению задач	ВК п.87 Задание по карточке в группе	карточка в группе
3	9.50 – 10.20	онлайн	Биология Брылева Елена Владимировна	Строение и функции белков	ВК сферум в случае отсутствия подключения посмотрите видеоурок и запишите конспект в тетради по плану: 1. Тема урока 2. Определение молекулы 3. Классификация 4. Функции с примерами <a href="https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fshare.google%2Fnm7jQflovDZ1Ln7hw&amp;utf=1">https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fshare.google%2Fnm7jQflovDZ1Ln7hw&amp;utf=1</a>	п. 4 пересказ и записи в тетради

4	10.45 – 11.15	Онлайн	Литература. Советникова И.М.	Н.М. Карамзин. “Бедная Лиза”	Учебник. Текст повести. Интернет:/Rutube Liamelon School	Читать, на стр.103. вопросы. Ответ на первый вопрос.
5	11.40 - 12.10	онлайн	Обществознание Сабирова К.Е.	Участие граждан в политической жизни	vk сферум в случае отсутствия подключения <a href="https://vkvideo.ru/video-141596431_456242872?t=2m46s">https://vkvideo.ru/video-141596431_456242872?t=2m46s</a>	п-ф 6, письменно ответить на вопросы № 1-6. (отправить в лс)
6	12.35 - 13.05	онлайн	Информатика Абдреева Т.А.	Модели и моделирование. Классификация моделей	Яндекс Телемост	П. 4.4, вопросы, упр. 11, 15

*Обед 13.05 – 13.30*

7	13.30 - 14.00	онлайн	Труд Абдреева Т.А.	Технология создания объемных моделей в САПР	Яндекс Телемост	Подготовьте сообщение о плюсах и минусах САПР-программы по выбору: 1. Автокад 2. NanoCAD 3. ZNCAD 4. Компас
---	---------------	--------	-----------------------	---	-----------------	---