

Расписание проведения тематических консультаций по биологии и химии в рамках проекта «Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии» для учащихся образовательных учреждений г. о. Саранск и районов Республики Мордовия

Предмет, класс	Аудитория, корпус	Время	Тема консультации	Преподаватель
1	2	3	4	5
<i>02.02.2019 (суббота)</i>				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 4 и № 5 ЕГЭ по биологии на тему: «Клетка как биологическая система. Строение клетки. Жизненный цикл клетки». <i>Решение заданий на множественный выбор (с рис. и без рис.) и установление соответствия (с рис. и без рис.)</i>	Бардин Владимир Сергеевич
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Дыхание. Система дыхания	Дуденкова Наталья Анатолиевна
Химия 11 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 8 ЕГЭ по химии на тему: «Характерные химические свойства неорганических веществ: оксидов: основных, амфотерных, кислотных»	Алямкина Елена Андреевна
Химия 9 класс	Ауд. № 8, корп. № 2	12.00	Задание № 1 ОГЭ по химии на тему: «Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д. И. Менделеева». Задание № 2 ОГЭ по химии на тему: «Периодический закон и Периодическая Система химических элементов Д.И. Менделеева»	Капустина Юлия Федоровна

1	2	3	4	5
09.02.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 10 ЕГЭ по биологии на тему: «Растения». <i>Решение заданий на установление соответствия (с рис. и без рис.)</i>	Горчакова Альфия Юнеровна
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Задания № 18 ОГЭ по биологии на тему: «Влияние экологических факторов на организмы»	Чегодаева Нина Дмитриевна
Химия 9 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 3 ОГЭ по химии на тему: «Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая». Задание № 4 ОГЭ по химии на тему: «Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов»	Аксиневич Мария Николаевна
16.03.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задание № 27 ЕГЭ по биологии. <i>Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации</i>	Лапшина Марина Вениаминовна
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы	Горчакова Альфия Юнеровна
Химия 11 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 30-31 ЕГЭ по химии. «Реакции окислительно-восстановительные. Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты»	Ляпина Ольга Анатольевна

1	2	3	4	5
23.03.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 9 и № 10 ЕГЭ по биологии на тему: «Многообразии организмов. Животные». <i>Решение заданий на множественный выбор (с рис. и без рис.) и установление соответствия (с рис. и без рис.)</i>	Якушкина Маргарита Николаевна
Биология 9 класс		12.00	Органы чувств, их роль в жизни человека	Бардин Владимир Сергеевич
Химия 9 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 14 ОГЭ по химии на тему: «Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции»	Капустина Юлия Федоровна
30.03.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 3 ЕГЭ по биологии на тему: «Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки» <i>Решение биологической задачи</i>	Маскаева Татьяна Александровна
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Царство Растения	Лабутина Марина Викторовна
Химия 11 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 35 ЕГЭ по химии на тему: «Установление молекулярной и структурной формулы вещества».	Жукова Наталья Вячеславовна
06.04.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 12 ЕГЭ по биологии на тему: «Организм человека. Гигиена человека». <i>Решение заданий на множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	Дуденкова Наталья Анатолиевна

1	2	3	4	5
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Наследственность и изменчивость – свойства организма	Маскаева Татьяна Александровна
Химия 11 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси). Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе». Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчёты массовой доли массы) химического соединения в смеси»	Ляпина Ольга Анатольевна
13.04.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Задания № 8 ЕГЭ по биологии на тему: «Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология». Решение заданий на установление соответствия (с рис. и без рис.)	Чегодаева Нина Дмитриевна
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Бактерии. Грибы».	Лабутина Марина Викторовна
Химия 9 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 7 ОГЭ по биологии на тему: «Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних) Задание № 8 ОГЭ по биологии на тему: «Реакции ионного обмена и условия их осуществления»	Аксиневич Мария Николаевна

1	2	3	4	5
20.04.2019 (суббота)				
Биология 11 класс	Ауд. № 18, корп. № 2	12.00	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	Лапшина Марина Вениаминовна
Биология 9 класс	Ауд. № 17, корп. № 2	12.00	Задание № 1 ОГЭ по биологии на тему: «Психология и поведение человека»	Потапкин Евгений Николаевич
Химия 11 класс	Ауд. № 9, корп. № 2	12.00	Задание № 33 ЕГЭ по химии на тему: «Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов органических соединений»	Алямкина Елена Андреевна