

# Расписание занятий «Абитуриент- 2021»

Март 2021

<div>Дата/Время</div> <div>Предмет</div>	26.03.2021		27.03.2021				28.03.2021			
	14.00-15.30	15.40.-17.10.	10.10.-11.40.	12.20.-13.50.	14.00.-15.30.	15.40.-17.10.	10.10.-11.40.	12.20.-13.50.	14.00.-15.30.	15.40.-17.10.
<b>Русский язык</b>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Математика</b>			1	2	3	4	5	1	2	3
<b>Биология</b>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Литература</b>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Химия</b>	1	2	3	4	5	1		2	3	4
<b>История</b>	1	2					3	4	5	1
<b>Обществознание</b>			1	2	3	4				

## Биология

**Тема 1:** Законы наследственности и изменчивость биосистем (теоретический блок, примеры решения задач). Законы Менделя.

Моногибридное скрещивание. Генетика пола. Взаимодействие аллельных генов. Дигибридное скрещивание. Генотип и фенотип. Генотип как целостная экосистема. Сцепленное наследование. Закон Моргана. Кроссинговер. Взаимодействие генов.

**Тема 2:** Эволюционные представления в биологии (теоретический блок, примеры решения задач). Движущие силы эволюции. Единицы эволюции вида. Факторы микроэволюции. Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс.

**Тема 3:** Строение и функционирование организма человека (теоретический блок, примеры решения задач). Основные типы тканей человека. Общие принципы организации внутренних органов.

**Тема 4:** Сердечно-сосудистая система (теоретический блок, примеры решения задач). Кровь, форменные элементы. Иммуитет. Сердце, регуляция его деятельности.

**Тема 5:** Нервная система (теоретический блок, примеры решения задач). Рефлекс, рефлекторная дуга. Спинной мозг и его функции. Головной мозг и функции различных его отделов. Вегетативная нервная система.

**Ссылка на занятия:** <https://mail.ngs.ru/SRedirect/teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab0f10875231e454b8a104792d586fa06%40thread.tacv2/1598852732858?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%22a06fce10-5fc0-438f-b041-7777d72a81f5%22%7d>

## Литература

**Тема 1:** Теоретические понятия в кодификаторе ЕГЭ по литературе. Историко-литературный процесс. Литературные течения и направления

**Тема 2:** Фольклор, жанры фольклора. Древнерусская литература ("Слово о полку Игореве"). Литература XVIII века (Г.Р. Державин, Д.И. Фонвизин). Литература первой трети XIX века": сложные вопросы

**Тема 3:** Литература второй и третьей трети XIX века: сложные вопросы

**Тема 4:** Литература XX века: сложные вопросы

**Тема 5:** Разбор тестовых заданий и тем сочинений. Критерии оценивания сочинений

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F\\_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3A870c7a9ad1bf4c29b9d840dc87a5662f%40thread.tacv2%2F1598805488418%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%25227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522fed5764e-8d10-468d-a362-b1e99764bbb8%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplink](https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3A870c7a9ad1bf4c29b9d840dc87a5662f%40thread.tacv2%2F1598805488418%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%25227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522fed5764e-8d10-468d-a362-b1e99764bbb8%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplink)

## История

**Тема 1:** Правление Ивана IV Грозного. Смута в России

**Тема 2:** Россия в VII в. Первые Романовы

**Тема 3:** Россия в эпоху преобразований Петра I

**Тема 4:** Россия при наследниках Петра: эпоха дворцовых переворотов

**Тема 5:** Российская империя при Екатерине II

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a097446fd7cb44636b8ca4cd8daf0d780%40thread.tacv2/1598843022427?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%2283459606-280d-479d-82c7-4cd20c720e41%22%7d)

[join/19%3a097446fd7cb44636b8ca4cd8daf0d780%40thread.tacv2/1598843022427?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%2283459606-280d-479d-82c7-4cd20c720e41%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a097446fd7cb44636b8ca4cd8daf0d780%40thread.tacv2/1598843022427?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%2283459606-280d-479d-82c7-4cd20c720e41%22%7d)

## Химия

**Тема 1:** Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Важнейшие способы получения углеводородов. Ионный (правило В. В. Марковникова) и радикальные механизмы реакций в органической химии

**Тема 2:** Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений

**Тема 3:** Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений

**Тема 4:** Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки

**Тема 5:** Установление молекулярной и структурной формулы вещества

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8622451e17c44479bceaa4fa15f714de%40thread.tacv2/1598857993937?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%22af458fed-fbfb-4ad3-8787-c8e0e467813e%22%7d)

[join/19%3a8622451e17c44479bceaa4fa15f714de%40thread.tacv2/1598857993937?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%22af458fed-fbfb-4ad3-8787-c8e0e467813e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8622451e17c44479bceaa4fa15f714de%40thread.tacv2/1598857993937?context=%7b%22Tid%22%3a%227f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%22af458fed-fbfb-4ad3-8787-c8e0e467813e%22%7d)

## Обществознание

**Тема 1:** Политическая сфера жизни общества

**Тема 2:** Политическая сфера жизни общества

**Тема 3:** Экономическая сфера жизни общества

**Тема 4:** Правовая сфера жизни общества

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab2daa5a96a5d44cb80cde5c5f219ffa3%40thread.tacv2/1600872536059?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%227d8929c8-d8ee-42a2-b8c5-d0ef76f2c11d%22%7d)

[join/19%3ab2daa5a96a5d44cb80cde5c5f219ffa3%40thread.tacv2/1600872536059?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%227d8929c8-d8ee-42a2-b8c5-d0ef76f2c11d%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab2daa5a96a5d44cb80cde5c5f219ffa3%40thread.tacv2/1600872536059?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%227d8929c8-d8ee-42a2-b8c5-d0ef76f2c11d%22%7d)

## Русский язык

**Тема 1:** Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий

**Тема 2:** Правописание Н/НН в суффиксе

**Тема 3:** Правописание НЕ с разными частями речи

**Тема 4:** Знаки препинания в сложном союзном предложении

**Тема 5:** Грамматическая (синтаксическая) ошибка

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a62a71123506440b3920263e3a2c6045c%40thread.tacv2/1603453048206?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%228fef550d-35d3-4d75-9455-b724adc6b300%22%7d)

[join/19%3a62a71123506440b3920263e3a2c6045c%40thread.tacv2/1603453048206?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%228fef550d-35d3-4d75-9455-b724adc6b300%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a62a71123506440b3920263e3a2c6045c%40thread.tacv2/1603453048206?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%228fef550d-35d3-4d75-9455-b724adc6b300%22%7d)

## Математика

**Тема 1:** Применение производной к исследованию функций. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения.

**Тема 2:** Планиметрические задачи. Часть 1

**Тема 3:** Планиметрические задачи. Часть 2

**Тема 4:** Stereometricheskie zadachi. Chast' 1

**Тема 5:** Stereometricheskie zadachi. Chast' 2

**Ссылка на занятия:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9800b5086166422ca43051a86ce3f37a%40thread.tacv2/1601914931617?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%226a136a73-7ab8-4b5e-8dd0-e127b576e9a4%22%7d)

[join/19%3a9800b5086166422ca43051a86ce3f37a%40thread.tacv2/1601914931617?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%226a136a73-7ab8-4b5e-8dd0-e127b576e9a4%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9800b5086166422ca43051a86ce3f37a%40thread.tacv2/1601914931617?context=%7b%22Tid%22%3a%22f50e326-9a00-461f-bbe2-f6a63647079f%22%2c%22Oid%22%3a%226a136a73-7ab8-4b5e-8dd0-e127b576e9a4%22%7d)