**11 классы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | класс | учитель | Дата | Тема урока | Форма проведения урока | Обратная связь | Домашние задание/ дата предоставления отчета |
| Математика | 11а  Алгебра | Александрова Н.И. | 12.05 | «Обсуждение плана совместных действий при организации повторения» | Онлайн  Конференция на ZOOM | Электронная почта  РИД | нет |
| 13.05 | Выполнение первой части диагностической работы | Офлайн | Сдача задач 13.05.  до 16.00 |
| 14.05 | Выполнение заданий из второй части ЕГЭ (№13, №15, №17, №19) | Офлайн | Сдача задач 14.05.  до 16.00 |
| 18.05  18.05 | Просмотр видеоролика (разбор полного варианта ЕГЭ) | Онлайн  https://youtu.be/gyNUo76Fxx8 |  |
| 19.05 | Выполнение диагностической работы | Онлайн на платформе Якласс | Сдача задач 19.05. |
| 20.05 | Просмотр видеоролика (разбор полного варианта ЕГЭ) | Онлайн  https://youtu.be/8S2hmV7BWC0 |  |
| 21.05 | Выполнение диагностической работы | Онлайн на платформе Якласс | Сдача задач 21.05. |
| 25.05 | Выполнение заданий из второй части ЕГЭ (№13, №15, №17, №19) | Офлайн | Сдача задач 25.05.  до 16.00 |
| 26.05 | Конференция на ZOOM | Онлайн | нет |
| 11а  Геометрия | Александрова Н.И. | 13.05 | Выполнение ряда заданий по теме «Призма» | Офлайн | Электронная почта  РИД | Сдача задач 13.05  до 16.00 |
| 15.05 | Выполнение ряда заданий по теме «Пирамида» | Офлайн | Сдача задач 15.05  до 16.00 |
| 18.05 | Выполнение ряда заданий по теме «Комбинация тел» | Офлайн | Сдача задач 18.05  до 16.00 |
| 20.05 | Просмотр видеоролика (разбор задач ЕГЭ из раздела Стереометрия) | Онлайн | Обмен мнениями через электронную почту учителя |
| 22.05 | Выполнение тренировочного варианта «Разные задачи» | Офлайн | Сдача задач 22.05  до 16.00 |
|  |  |  | 25.05 | Просмотр видеоролика (разбор задач ЕГЭ из раздела Стереометрия) | Онлайн |  |
|  | 11б,11в  Алгебра | Смирнова Е.В. | 12.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы (1-12) | онлайн | elenasmir64@yandex.ru | Задание в группе класса |
| 13.05/13.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы (1-12)/Выполнение заданий №13,15,17,18 из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
| 18.05/18.05 | **Повторение.** Выполнение текстовых задач /Выполнение тренировочного варианта по теме «Тестовые задачи» | онлайн | Задание в группе класса |
| 19.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы (1-12) | онлайн | Задание в группе класса |
| 20.05/20.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы (1-12)/Просмотр видеоролика | онлайн | Задание в группе класса |
| 25.05/25.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы (1-12)/ Выполнение заданий №13,15,17,18 из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
| 26.05 | **Повторение.** Выполнение заданий №13,15,17,18 из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
|  | геометрия | Смирнова Е.В. | 14.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы по геометрии | онлайн | elenasmir64@yandex.ru | Задание в группе класса |
| 15.05 | **Повторение.** Выполнение заданий №14,16из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
| 18.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы по геометрии | онлайн | Задание в группе класса |
| 21.05 | **Повторение.** Выполнение заданий №14,16из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
| 22.05 | **Повторение.** Выполнение первой части диагностической работы по геометрии | онлайн | Задание в группе класса |
| 25.05 | **Повторение.**Выполнение заданий №14,16из ЕГЭ – 2020 | онлайн | Задание в группе класса |
| Русский язык | 11а,11в | Павлинова М.Г. | 12.05 | Повторение. Правописание гласных в личных окончаниях глаголов и отглагольных форм. З. 12 | оффлайн | электронная почта |  |
| 12.05 | оффлайн | электронная почта |  |
| 13.05 | Повторение. Правописание гласных в корне (безударные, чередующиеся) З. 9 | оффлайн | электронная почта | Задания выполняем по книге Цыбулько, которая вам выложена в беседу или в почту класса.  Используйте для отработки заданий не менее 7 вариантов. |
| 14.05 | Повторение. Типы грамматических ошибок (таблица в тетради) З. 8 | оффлайн | электронная почта |
| 14.05 | оффлайн | электронная почта |
| 15.05 | Повторение. Паронимы. З. 5 | оффлайн | электронная почта |
| 19.05 | Повторение. Пунктуация простого и сложного предложения. З. 19, 20 | оффлайн | электронная почта |
| 19.05 | оффлайн | электронная почта |
| 20.05 | Повторение. Типы текста: описание, повествование, рассуждение. З. 23 | оффлайн | электронная почта |
| 21.05 | Повторение. Средства языковой выразительности (тетрадь за 10 класс) | оффлайн | электронная почта |
| 21.05 | оффлайн | электронная почта |
| 22.05 | Повторение. Постановка запятой, тире и двоеточия в простом и сложном предложении. З. 21 | оффлайн | электронная почта |
| 26.05 | оффлайн | электронная почта |
| 26.05 | оффлайн | электронная почта |
|  | 11б | Минеева О.Е | 12.05. | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 13.05. | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 14.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 15.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 19.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 20.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 21.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 22.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| 26.05 | Практикум по орфографии и пунктуации. | онлайн-урок | РИД, электронная почта | Тест  (СДАМ ГИА) |
| Информатика | 11а,11б | Кузнецова Е.Л. | 14.05 | Повторение.  Решение систем логических уравнений. | Онлайн-конференция на платформе ZOOM. | Электронная почта [kusnezovael@gmail.com](mailto:kusnezovael@gmail.com) | Сдам ГИА.  Вариант № 5904334 |
| 18.05 | Повторение.  Множества и логика. | Офлайн. | Электронная почта [kusnezovael@gmail.com](mailto:kusnezovael@gmail.com) | Сдам ГИА.  Вариант №5904227 |
| 21.05 | Повторение.  Программирование. | Онлайн-конференция на платформе ZOOM. | Электронная почта [kusnezovael@gmail.com](mailto:kusnezovael@gmail.com) | Сдам ГИА.  Вариант №5904196 |
| 25.05. | Повторение.Программирование. | Онлайн-конференция на платформе ZOOM. | Электронная почта [kusnezovael@gmail.com](mailto:kusnezovael@gmail.com) | Сдам ГИА.  Вариант №5904394 |
| физика | 11а,11б | Румянцева Т.В. | 12.05 | Классификация элементарных  частиц. Кварки. Глюоны | Офлайн  Видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=zDRif-G6y08&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=57> |  | Мякишев Г.А., Синякоа А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика (углубленный уровень)11  §8.5-8.7 |
| 13.05 | Единая физическая картина мира | Вебинар Электрический ток в полупроводниках. Радиоактивность (подготовка к ЕГЭ)16:00–17:30  [РЕГИСТРАЦИЯ](https://geteml.com/ru/mail_link_tracker?hash=66wzzkfzw4q3j4myu9ouffi9iby6josbes1skceusjrw53ktde4djw6yyx33sr9655tg99q6nbi5cnkcodgc8qx54ookcm5xdxfr5789hzj5nx6znmfko&url=aHR0cHM6Ly9ldmVudHMud2ViaW5hci5ydS9CSU5PTS80NTI2OTc2P3V0bV9tZWRpdW09ZW1haWwmdXRtX3NvdXJjZT1VbmlTZW5kZXImdXRtX2NhbXBhaWduPTIzMjQxMzE1NA~~&uid=MzAwMjk0NQ==)  *Корнильев И.Н. , кандидат физико–математических наук, соавтор учебно–методического комплекта по предметной линии «Физика» издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»*  Офлайн. Текст задач Итоговой работы будет прислан |  | Стр. 442-447  **Фото с решением Итоговой работы прислать до 16.05** |
| 14.05 | Физика и научно-техническая революция. | Онлайн-урок ЕГЭ по физике: простые задания 13:00 – 14:00  *Опаловский Владимир Александрович Кандидат технических наук, учитель высшей категории, методист по физике корпорации «Российский учебник»*  Источник:  <https://rosuchebnik.ru/material/ege-po-fizike-prostye-zadaniya/?utm_campaign=es_webinars_may20_p&utm_medium=email&utm_source=Sendsay> |  | Стр. 447-453 |
|  |  |  | 15.05 | Кинематика.  Динамика и силы в природе.  Законы сохранения. | Офлайн  Видео уроки  <https://www.youtube.com/watch?v=2ccJdmdZOPE&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=6>  <https://www.youtube.com/watch?v=3yGad9m7OBA&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=7>  <https://www.youtube.com/watch?v=Dp3ZtJ1rvf4&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=9>  <https://www.youtube.com/watch?v=msqK-5pg76k&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=10>  <https://www.youtube.com/watch?v=1oCn8_kSeBI&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=11>  <https://www.youtube.com/watch?v=9hzlhUIjRys&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=12>  <https://www.youtube.com/watch?v=_N-zK4rIgMo&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=13>  <https://www.youtube.com/watch?v=1LSAKSEEvlU&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=14>  <https://www.youtube.com/watch?v=BiUx1HquyzE&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=17>  <https://www.youtube.com/watch?v=o3mwvKbj6uA&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=15>  <https://www.youtube.com/watch?v=PguutM6TDFE&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=18>  <https://www.youtube.com/watch?v=en4PFcTnC80&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=19>  <https://www.youtube.com/watch?v=9-JCnFnJXpI&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=20>  <https://www.youtube.com/watch?v=mgYGkJkfLjs&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=21>  Формулы кинематики равноускоренного движения  Силы в природе.  Законы сохранения импульса, энергии. |  | П 1.1-9.15 |
|  |  |  | 18.05 | Основы МКТ. Газовые законы. МКТ идеального газа.  Термодинамика. | Офлайн  Видео уроки будут присланы позже  Диагностическая работа ЕГЭ (текст будет выслан)  Основы МКТ. Температура. Газовые законы. МКТ идеального газа.  Количество теплоты. Законы термодинамики. |  | П 2.1-5.13  **Фото решения прислать точно 18.05** |
|  |  |  | 19.05 | Взаимные превращения жидкостей и газов. Твёрдые тела. | Онлайн-урок ЕГЭ по физике: сложные задания13:00 – 14:00  *Опаловский Владимир Александрович Кандидат технических наук, учитель высшей категории, методист по физике корпорации «Российский учебник»*  Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/ege-po-fizike-slozhnye-zadaniya/?utm_campaign=es_webinars_may20_p&utm_medium=email&utm_source=Sendsay>  Офлайн  Взаимные превращения жидкостей и газов. Свойства жидкостей, газов, твёрдых тел. |  | П 6.1-9.5 |
|  |  |  | 20.05 | Электростатика  Постоянный ток.  Электрический ток в различных средах. | Офлайн  Видео уроки  <https://www.youtube.com/watch?v=BiMXNlecWrg&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=44>  <https://www.youtube.com/watch?v=4sXQ8_JpCTA&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=45>  <https://www.youtube.com/watch?v=KV9sO5HHK0c&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=46>  <https://www.youtube.com/watch?v=N9W4KptXx1Q&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=47>  <https://www.youtube.com/watch?v=bGXgXkoWuec&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=48>  <https://www.youtube.com/watch?v=br99CjSF1g4&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=49>  <https://www.youtube.com/watch?v=81e1YOWkoS0&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=50>  <https://www.youtube.com/watch?v=pa7kegqRrEo&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=51>  <https://www.youtube.com/watch?v=Df4RRCIINAU&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=52>  <https://www.youtube.com/watch?v=txKaOPs9PCs&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=53>  <https://www.youtube.com/watch?v=6gM3b0NEa7g&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=54>  <https://www.youtube.com/watch?v=lrXqMgBv1Vk&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=55>  <https://www.youtube.com/watch?v=HxHeDC1mzMY&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=56>  Формулы и понятия электростатики  Законы и формулы постоянного тока.  Условия существования электрического тока, понятие сила тока, носители тока в различных средах |  | П 1.1-3.21 |
|  |  |  | 21.05 | Магнитное поле  Электромагнитная индукция | ВебинарФотоэффект (подготовка к ЕГЭ)16:00–17:30 [РЕГИСТРАЦИЯ](https://geteml.com/ru/mail_link_tracker?hash=65bjw8kqqt16k6myu9ouffi9iby6josbes1skceusjrw53ktde4dd1oni6yhq1hwycmpurwu7c78bawj85gepqj96zckcm5xdxfr5789hzj5nx6znmfko&url=aHR0cHM6Ly9ldmVudHMud2ViaW5hci5ydS9CSU5PTS80NTI3MTc2P3V0bV9tZWRpdW09ZW1haWwmdXRtX3NvdXJjZT1VbmlTZW5kZXImdXRtX2NhbXBhaWduPTIzMjQxMzE1NA~~&uid=MzAwMjk0NQ==)  *Булатова А.А. соавтор УМК по физике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», учитель физики высшей квалификационной категории ГБОУ г. Москвы «Школа № 1517»*  Офлайн  Индукция магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон электромагнитной индукции Фарадея |  | П 4.1-6.6 |
|  |  |  | 22.05 | Механические колебания  Электромагнитные колебания  Колебания и волны | Офлайн  Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний.  Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания.  Свойства электромагнитных волн. Отражение и преломление ЭМВ. Интерференция и дифракция электромагнитных волн. |  | П 1.1-2.14, 4.1- 5.17 |
|  |  |  | 25.05 | Световые волны | Офлайн  Интерференция. Дифракция. |  | П 1.1-4.7 |
|  |  |  | 26.05 | Квантовая физика  Физика атомного ядра | Офлайн  Видео уроки  <https://www.youtube.com/watch?v=uEPMmCjWKqo&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=37>  <https://www.youtube.com/watch?v=v6S6WFQr0ME&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=38>  <https://www.youtube.com/watch?v=6NBRnmYUYDc&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=39>  <https://www.youtube.com/watch?v=VVZXzHDGDgE&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=40>  <https://www.youtube.com/watch?v=k5qZFGwrHHc&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=41>  <https://www.youtube.com/watch?v=fIPn01HAVYs&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=42>  <https://www.youtube.com/watch?v=j_SVd_6DJ5s&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=43>  <https://www.youtube.com/watch?v=WvyBXwrM5EI&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=44>  <https://www.youtube.com/watch?v=7FXYUfbZ5ec&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=45>  <https://www.youtube.com/watch?v=fxQ5aMiDZ_8&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=46>  <https://www.youtube.com/watch?v=Tk4-TIi6YUk&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=47>  <https://www.youtube.com/watch?v=4ywkBZ8KLNA&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=48>  <https://www.youtube.com/watch?v=iuEbEzYC7U0&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=49>  <https://www.youtube.com/watch?v=id9dtgRceOc&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=50>  <https://www.youtube.com/watch?v=MR8HMnNJcEY&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=51>  <https://www.youtube.com/watch?v=XG4Ks7RAY6A&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=52>  <https://www.youtube.com/watch?v=87tqW1fSezk&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=53>  <https://www.youtube.com/watch?v=TztAOjm69m4&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=54>  <https://www.youtube.com/watch?v=Bk-M0gdPqnU&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=55>  <https://www.youtube.com/watch?v=Qw8O_Diz0BA&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=56>  <https://www.youtube.com/watch?v=zDRif-G6y08&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=57>  Уравнение А.Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта  Радиоактивные превращения. Период полураспада. |  | П 5.1-8.7 |
|  |  |  | **28.05** | **16:00-17:30** | ВебинарМолекулярная физика. Термодинамика (подготовка к ЕГЭ) [РЕГИСТРАЦИЯ](https://geteml.com/ru/mail_link_tracker?hash=6xrcftm5uaig1cmyu9ouffi9iby6josbes1skceusjrw53ktde4dxh57qhwx9u514dmewy4q35y4yxgme59px617tnakcm5xdxfr5789hzj5nx6znmfko&url=aHR0cHM6Ly9ldmVudHMud2ViaW5hci5ydS9CSU5PTS80NTI3Mjk4P3V0bV9tZWRpdW09ZW1haWwmdXRtX3NvdXJjZT1VbmlTZW5kZXImdXRtX2NhbXBhaWduPTIzMjQxMzE1NA~~&uid=MzAwMjk0NQ==)  *Генденштейн Лев Элевич, кандидат физико–математических наук, учитель–методист высшей квалификационной категории, ведущий автор УМК по физике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»* |  |  |
| химия | 11в | Сидорова М.Б. | 12.05 | Краткий обзор свойств серебра и его соединений | Online | Общение в режиме видеоконференции | П.46 № 4, 10 п. сдать к следующему уроку по электронной почте  Smirnova1963@yandex.ru |
| 12.05 | Повторение: выполнение заданий ЕГЭ № 32 по теме «Металлы» | Online | Общение в режиме видеоконференции | - |
| 14.05 | Повторение. Краткий обзор свойств цинка и его соединений | Online | Общение в режиме видеоконференции | П.48 № 10,11п сдать до 19.час по электронной почте  Smirnova1963@yandex.ru |
| 15.05 | Повторение. Производство аммиака | Online | Общение в режиме видеоконференции | П.71 |
| 18.05 | Повторение. Полимеры  Решение тестовых заданий №26 ЕГЭ | Online | Общение в режиме видеоконференции  Дом. задание в группе класса | Ответы сдать до 19.час по электронной почте  Smirnova1963@yandex.ru |
| 19.05 | Повторение. Решение цепочек генетической связи органических соединений | Оффлайн | Обмен мнениями через электронную почту учителя | Результат в письме на электронную почту учителя сразу после урока Smirnova1963@yandex.ru |
| 19.05 | Задания №33 ЕГЭ | Оффлайн | Обмен мнениями через электронную почту учителя | - |
| 21.05 | Повторение выполнение первой части диагностической работы (№1-15) варианта ЕГЭ | Online | Обмен мнениями через электронную почту учителя | Результат в письме на электронную почту учителя сразу после урока Smirnova1963@yandex.ru |
| 22.05 | Повторение выполнение первой части диагностической работы (№16-26) варианта ЕГЭ | Online | Обмен мнениями через электронную почту учителя | Результат в письме на электронную почту учителя сразу после урока Smirnova1963@yandex.ru |
| 25.05 | Повторение выполнение второй части диагностической работы (№30, 31,32)варианта ЕГЭ | Online | Обмен мнениями через электронную почту учителя | Результат в письме на электронную почту учителя сразу после урока Smirnova1963@yandex.ru |
| 26.05 | Повторение. Ответы на вопросы учащихся | Online | Общение в режиме видеоконференции | - |
| 26.05 | Повторение. Ответы на вопросы учащихся | Online | Общение в режиме видеоконференции | - |
| Биология | 11в | Баранова В.И. | 12.05 | Повторение темы «Нервная система». Отвечаем на вопросы 2 части. | Тестовая работа | Электронная почта | Сроки – 12- 13. 05 |
| 14.05 | Тема «Экология», работа со второй частью темы. | Тестовая работа | Электронная почта | Сроки до 16.05 |
| 15.05 | Тема «Биосфера» - задания из сборников ЕГЭ. | Тестовая работа | Электронная почта | Сроки – до 17.05 |
| 18.05 | Работа над ошибками тем «Экология» и «Биосфера» | Работа над ошибками тестовых работ. On line урок. | Электронная почта | Исправление ошибок в тестах до 19.05 |
| 19.05 | Работа с заданиями первой части ЕГЭ. | Работа с 30 вариантами ЕГЭ | Электронная почта | Сроки – до 21.05 |
| 21.05 | Работа с темой «Кровообращение» | On line урок. | Электронная почта | Срок до 22.05 |
| 22.05 | Работа с заданиями №25, 26 второй части ЕГЭ | Работа с 30 вариантами ЕГЭ | Электронная почта | Срок до 25.05 |
| 25.05 | Работа с заданием №27 второй части ЕГЭ | Работа с 30 вариантами ЕГЭ | Электронная почта | Срок до 26.06 |
| 26.05 | Работа с заданием №28 второй части ЕГЭ | Работа с 30 вариантами ЕГЭ | Электронная почта | - |
| История  обществознание | 11а,б,в | Кораблева М.Н. | 12.05  13.05  18.05  19.05 | Финансовый рынок. Ценные бумаги  Мировая экономика  Экономическая культура  Контрольная работа | On-line на платформе Zoom | Google-диск, РИД, электронная почта учителя | § 6 на 13.05  § 10 на 18.05  § 11 на 19.05  Решение заданий ЕГЭ |
| 20.05  25.05  26.05 | Человек и общество  Социальная сфера жизни общества  Политика и государство. Конституция РФ | Решение заданий ЕГЭ |