|  |
| --- |
| **Расписание консультаций для 11 класса на 26 июня 2020 года** |
| **26 июня, пятница** | Консультации | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема консультации | Ресурс | Что закрепить |
| 1 | 09.00-09.30 | Онлайн-подключение | **Биология**Учитель:Батакова Маргарита Викторовна | «Эволюция живой природы. Развитие эволюционных идей». | Онлайн - подключение на платформе Discordилив случае отсутствия связи посмотреть видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=dB0FBWmKso4> | Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч.Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Исследования С.С.Четверикова. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира |
| *Время на настройку онлайн - подключения группы* |
| 2 | 09.40-10.10 | Онлайн-подключение | **Биология**Учитель:Батакова Маргарита Викторовна | «Эволюция живой природы. Макроэволюция». | Онлайн - подключение на платформе Discordилипри отсутствии связи посмотреть видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=J5w44WV5Tr4> | Направления и пути эволюции (А.Н.Северцов, И.И.Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, Идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. |
| *Завтрак 10.10-10.30* |
| 3 | 10.30-11.00 | Онлайн-подключение | **Математика****(проф.уровень)**Учитель:Муравьёва Елена Александровна | «Решение финансовых задач» | Онлайн - подключение на платформе Discordилив случае отсутствия связи выполнить задание №1 по ссылке: <https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=33412468> | Решение задач с помощью математической модели, виды неравенств, методы решения неравенств.  |
| *Время на настройку онлайн - подключения группы* |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн-подключение | **Математика****(проф.уровень)**Учитель:Муравьёва Елена Александровна | «Решение финансовых задач» | Онлайн - подключение на платформе Discordилив случае отсутствия связи выполнить задание № 1 по ссылке: <https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=33137651> | Решение задач с помощью математической модели, виды неравенств, методы решения неравенств.  |