**Технологическая карта 10а класса 29 апреля**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | урок | Предмет | Наименование темы урока | Виды деятельности | Контроль | Консультации (указать контактную информацию) |
| Работа с учебником и тетрадью | Работа с электронными ресурсами | Форма контроля | Дата контроля | Место размещения выполненного д/з  |
| 29.04 | 1 | Алгебра и начала анализа | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин | ▪46.53-46.56 | Текст контрольной работы отсылается на электронную почту 10А класса .инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради | 30.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Геометрия  | Решение задач на применение теорем Чевы и Менелая. | Разобрать и решить задачу то данной теме в онлайн уроке. | инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради показать решения этих задач | 30.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Физическая культура | Закаливание  |  |  | УГГ (утренняя гигиеническая гимнастика)  | 29.04 | lyubov.kayzer0509@gmail.com borowickova.1@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Английский язык | Проект «Правила поведения» | Биболетова М.З.«Enjoy Englishупражнения в учебнике устно№ 70,71 с.146 |  | №72 с.146письменно | 29.04 | ira.seleznevai@yandex.rus.sevumyan@bk.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Физика  | **Контрольная работа №6** **по теме «Электростатика»** |  Упр 4 задача 9;Упр 3 задача 14 | Онлайн-урокинфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради (разбор задач) | 30.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Химия | Урок изучения нового материала.Высокомолекулярные соединения.Искусственные полимеры. Синтетические полимеры. | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. Выписать информацию из ссылки, выделенной жирным шрифтом.  | [https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10\_klass\_gabrielyan/10kl\_gabrielyan\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10_klass_gabrielyan/10kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)https://infourok.ru/videouroki/848<https://infourok.ru/videouroki/846>[**https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/polimery**](https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/polimery)(с этой ссылки) | Тест и инфор-мация из выделенной ссылки. **https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/polimery**(с этой ссылки) | Прислать информацию из выделенной ссылки.10 б – 06.05.10а – 02.05.  | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

Контрольное тестирование по теме «Высокомолекулярные соединения»

1. Высокомолекулярные соединения (ВМС) – вещества с относительной молекулярной массой:

         А) до 500;         Б) 500 – 5000;         В) более 5000.

2. К полимерам относятся:

        А) крахмал;         Б) этанол;         В) лавсан;         Г) уксусная кислота.

3. К природным органическим ВМС относится:

А) крахмал;         Б) этанол;         В) лавсан;         Г) уксусная кислота.

4. К синтетическим органическим полимерам относится:

        А) крахмал;         Б) этанол;         В) лавсан;         Г) уксусная кислота.

5. Реакция полимеризации осуществляется за счёт:

        А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп.

6. Реакция поликонденсации осуществляется за счёт:

        А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп молекул.

7. Полиэтилен образуется в результате реакции:

        А) окисления; Б) восстановления; В) полимеризации; Г) поликонденсации.

8.  Белки образуются в результате реакции:

        А) окисления; Б) восстановления; В) полимеризации; Г) поликонденсации.

9. Мономером реакции синтеза полиэтилена является:

        А) этилен; Б) глюкоза; В) аминокислоты; Г) изопрен.

10. Мономером реакции синтеза целлюлозы является:

        А) этилен; Б) глюкоза; В) аминокислоты; Г) изопрен.

11. Молекула целлюлозы имеет следующую структуру:

        А) линейную; Б) разветвлённую; В) сетчатую.

12. Молекула резины имеет следующую структуру:

        А) линейную; Б) разветвлённую; В) сетчатую.

13. Молекула гликогена имеет следующую структуру:

        А) линейную; Б) разветвлённую; В) сетчатую.

14. К термопластичным полимерам относится:

        А) резина; Б) этанол; В) полиэтилен.

15. К термореактивным полимерам относится:

        А) резина; Б) этанол; В) полиэтилен.

16. Полимером, содержащим серу, является:

        А) серная кислота; Б) поливинилхлорид; В) каучук; Г) резина.

17. В состав оболочек растительных клеток входит полимер:

        А) крахмал; Б) целлюлоза; В) ДНК; Г) РНК.

18. Наименьшую плотность имеет:

        А) железо; Б) вода; В) полиэтилен; Г) алюминий.

19. Изменение окраски раствора йода является качественной реакцией на:

        А) целлюлозу; Б) белок; В) ДНК; Г) крахмал.

20. Ферменты – это:

        А) белки; Б) липиды; В) углеводы; Г) нуклеиновые кислоты.