**Технологическая карта 10Б 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 | Русский язык |  Лексические, морфологические и синтаксические особенности научного стиля речи.Научно- популярный подстиль. | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012Учебник стр. 117-128, просмотреть онлайн - урок № 17 на РЭШ, выполнить контрольные задания 1, 2 на РЭШ урок 17ДЗВыполнить в тетради упр. 160 , фото прислать на почту учителя | Онлайн -урок на РЭШ № 17<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3646/start/221267/> | Контрольные задания1.2 задания на РЭШ урок № 17<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3646/control/1/221288/> | 29.04 | На электронной почте учителя l104SEE@yandex.ru | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru скайп  mw-school55@yandex.ruWhatsApp89283782622Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | История  | Мир Востока в XVΙΙΙ в.: наступление колониальной системы.Колониализм и кризис «традиционного общества» в странах Востока | Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX в.10 кл. §44-47 | Онлайн-урок<https://www.youtube.com/watch?v=SjbVGwCYLQA><https://www.youtube.com/watch?v=AsZFyTDVR5U><https://resh.edu.ru/subject/lesson/2083/start/> | С.384 з.9С.398 з.6 | 30.04 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/train/#205298> | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Обществознание  | Современное российское законодательство.Конституционное право. Административное право. | Обществознание. 10 класс. Л.Н.Боголю-бов, Ю.И.Аверь-янов, Н.И.Городе-цкая под редакцией Л.Н.Боголю-бова, А.Ю.Лазебниковой.§28, с.306-309 | Онлайн-урок<https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/gosudarstvennoe-pravo-ch-1><https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/gosudarstvennoe-pravo-ch-2><https://www.youtube.com/watch?v=qvFMuw9jwF8> | Тестирование<https://videouroki.net/tests/1012686/>(прислать скриншот результатов теста с просматриваемыми элементами: ФИ, класс) | 30.04 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5483/train/226471/> | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Физическая культура | Закаливание  |  |  | УГГ (утренняя гигиеническая гимнастика)  | 29.04 |  | Электронная почта учителя, WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | 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 |
|  | 6 | Алгебра и начала анализа | «Применение производной для отыскания наибольшего и наименьшего значений функции» | Мордкович, «Алгебра и начала анализа» №44.53а, 46.7а, 46.11, 46.12, 46.15 б,в | Учиру-алгебра и начала-анализа-повторение | Выполнить дом.задание vorobeva.viktoriya.73@mail.ru44.53б, №46.13,№46.14,№46.15а | 30.04 | vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЭлектронная почта учителя | Электронная почта учителя, vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЕжедневно 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.