**10 класс 23.04.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **предмет** | **Тема урока** | **Интернет ресурс** | **Практическое задание** | **контроль** | **комментарий** |
| 1 | Литература | **ПЬЕР БЕЗУХОВ ОТ МАСОНСТВА К ДЕКАБРИЗМУ** | Посмотреть онлайн-урок на «Яндекс.Школа» за 13.04. «Москва в романе «Война и мир. Плен Пьера. Пьер Безухов и Платон Каратаев. Философия истории в романе Толстого. Философия счастья». |  **Материал уроков № 12,13** | **Прислать фото письменного ответа.** | I.Изучить материал уроков № 12,13II.Письменно ответить на один вопрос: (ответ развёрнутый)1.Можно ли сказать, что Пьер уже в самом начале романа противопоставлен высшему Петербургскому свету?2.Что привлекало Пьера в масонах?3.Пьер на Бородинском поле – Что в поведении Пьера вызвало симпатию солдат?4.Как сложилась судьба Пьера после Отечественной войны 1812 года?5.Чем похожи судьбы А. Болконского и П. Безухова? *Можно заменить впечатлениями от онлайн-урока.*III.Продолжить чтение романа «Война и мир» |
| 2 | Физика | Работа и мощность постоянного тока. |  | § 104,стр 345( в рамке) | Прислать на почту фото |  |
| 3 | Физкультура | Спортивные игры. Дартс |  | Создать презентацию по теме «Дартс»1 История и значение дартса2 Правила техники безопасности3 Инвентарь и оборудование4 Правила игры5 Техника игры | Отправляем на почту |  |
| 4 | Индивид. проект  |  |  | Продолжить работу на индивидуальными темами |  |  |
| 5 | Алгебра | Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений |  | П.11.2№11.10, 11.12, 11.13 | Прислать на почту фото |  |
| 6 | Геометрия | Зачет «Многогранники» |  | **Задание 1.**Изобразите треугольную пирамиду. Дайте определение пирамиды. Что называется высотой пирамиды? Основанием? Боковой гранью? Какая пирамида называется правильной? Что такое апофема? Как вычислить площадь боковой поверхности пирамиды? Как вычислить площадь полной поверхности пирамиды?**Задание 2*.*** Ответьте на вопросы:1. Верно ли, что все грани прямой призмы - прямоугольники?
2. Призма – это многогранник или многоугольник?
3. Что лежит в основании правильной треугольной призмы?
4. Что вы можете сказать о боковых рёбрах призмы?
5. Когда высота призмы равна её боковому ребру?
6. Верно ли, что если две боковые грани призмы перпендикулярны к плоскости основания, то призма является прямой?
7. Какими геометрическими фигурами являются боковые грани прямой призмы?
8. Сколько диагоналей у четырёхугольной призмы?
9. Может ли сечение куба делить его на две правильные призмы?
10. Тетраэдр является разновидностью призмы или пирамиды?
11. Какие элементы правильной 4-угольной призмы нужно знать, чтобы вычислить площадь её боковой поверхности?
12. Назовите две пары параллельных граней прямой призмы АВСDА1В1С1D1 если ее основание – трапеция АВСD с боковыми сторонами АВ и СD.
13. Сколько градусов составляет угол между боковым ребром и основанием прямой призмы?
14. В треугольной пирамиде DАВС назовите высоту, если боковые грани DАВ и DВС перпендикулярны к основанию АВС.
15. В кубе АВСDА1В1С1D1 проведено сечение, параллельное ребрам АВ и СС1. Определите вид многоугольника, полученного в сечении.
16. Верно ли, что если призма правильная, то все ребра ее основания равны?
17. В пирамиде DАВС ребра DА, DВ и DС равны. Определите вид треугольника АВС, если основание высоты пирамиды лежит вне треугольника АВС.
18. Плоскость, пересекающая правильный тетраэдр DАВС, параллельна ребрам DА и ВС. Определите вид многоугольника, полученного в сечении.
 | Прислать на почту фото | Прислать выполненное задание до воскресенья |