Расписание на 26.03.2020г. 9 класс

1. Русский язык

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМА** | **ПАРАГРАФ В УЧЕБНИКЕ** | **ССЫЛКА НА ВИДЕОУРОК** | **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ****(№ ЗАДАНИЙ, ВОПРОСЫ,** |
| **Русский язык** |
| **Виды бессоюзных сложных предложений** | **§25, стр.114** | Упр. 172. Подобрать к каждому виду соответствующие примеры из литературы и записать их. | Изучить теорию параграфов 24, 25. Упр. 173(письменное сообщение) |

2.Физика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 класс | Влияние радио-активного излучения на живые организмы. | 26.03 | Читать стр 126 | Решить при-мер задачи стр 127 |

3.Обществознание

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **26 марта 2020** |
|  **ТЕМА** | **Параграф в учебнике** | **Ссылка на видеоурок** | **Домашнее задание (№ заданий, вопросы)** |
| Правовое регулирование отношений в сфере образования | § 23 | <https://youtu.be/cPKa2mXEeXo>  | Читать, отвечать на вопросы, выучить понятия  |

4.Физкультура

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **26 марта 2020** |
|  **ТЕМА** | **Параграф в учебнике** | **Ссылка на видео урок** | **Домашнее задание** |
| Взаимодействие трёх игроков в нападении «малая восьмёрка». Учебная игра |  \_\_\_ | Просмотреть:<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3323224170680278668&text=малая%20восьмерка%20в%20баскетболе%20схема&path=wizard&parent-reqid=1585053160019252-784345175894659812000094-man1-3612&redircnt=1585053165.1> | Выполнять утреннюю гимнастику. Поднимание туловища из упора лёжа.Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа. |

5.Геометрия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26.03.2020 | Предмет стереометрии | Выполнить задания:1.**6**https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=12097&png=1*ABCDEFGH* — правильный восьмиугольник. Найдите угол *EFG*. Ответ дайте в градусах.**2.** https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=12514&png=1Радиус окружности с центром в точке *O* равен 85, длина хорды *AB* равна 80 (см. рисунок). Найдите расстояние от хорды *AB* до параллельной ей касательной *k*.3.https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15864&png=1Сторона *AC* треугольника *ABC* проходит через центр описанной около него окружности. Найдите ∠*C*, если ∠*A* = 75°. Ответ дайте в градусах. | Решить задачи:**4.**https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=12456&png=1В выпуклом четырехугольнике *ABCD* *AB* = *BC*, *AD* = *CD*, ∠*B* = 77°, ∠*D* = 141°. Найдите угол *A*. Ответ дайте в градусах.**5.** https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=12733&png=1На стороне *BC* прямоугольника *ABC*D, у которого *AB* = 12 и *AD* = 17, отмечена точка *E* так, что ∠*EAB* = 45°. Найдите *ED*.6.https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15864&png=1Сторона https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png треугольника https://oge.sdamgia.ru/formula/90/902fbdd2b1df0c4f70b4a5d23525e932p.png проходит через центр описанной около него окружности. Найдите https://oge.sdamgia.ru/formula/5a/5a86125d4f3e448c7a802f1d665761f1p.png, если https://oge.sdamgia.ru/formula/25/259067f54485e43e662377461b4ea794p.png. Ответ дайте в градусах. |

6.Литература

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМА** | **ПАРАГРАФ В УЧЕБНИКЕ** | **ССЫЛКА НА ВИДЕОУРОК** | **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ****(№ ЗАДАНИЙ, ВОПРОСЫ,** |
| **Литература** |
| Слово о поэте. А.А.Ахматова. Творческие интонации в любовной лирике поэта. | **Стр.129-140** | Прочесть биографию поэтессы. Составить хронологическую таблицу.<https://infourok.ru/videouroki/2358> | Выразительное чтение стихотворений А.А.Ахматовой |

7.Химия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМА** | **ПАРАГРАФ В УЧЕБНИКЕ** | **ССЫЛКА НА ВИДЕОУРОК** | **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ****(№ ЗАДАНИЙ, ВОПРОСЫ,** |
| **ХИМИЯ** |
| Железо | **§48** | [**https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16989289502439793562&text=видеоурок%20железо%20инфоурок%20химия&path=wizard&parent-reqid=1585151300304941-1017982684944161256900122-man1-3542&redircnt=1585151306.1**](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16989289502439793562&text=видеоурок%20железо%20инфоурок%20химия&path=wizard&parent-reqid=1585151300304941-1017982684944161256900122-man1-3542&redircnt=1585151306.1) | **Изучить теорию параграфа 48, сделать план-конспект.****Выполнить задания №1,2 и тесты.** |