Осматескул Георгий

Дата\_\_\_\_\_19.01.2023\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расписание уроков | Задания для изучения нового материала | Домашнее задание | Примечание |
| География | Заполнить таблички |  |  |
| Геометрия | Наибольшее и наименьшее значение функции. 1. Решить задания из приложений. | п. 52, № 944 (2,3) |  |
| Обществознание | Урок по теме  «Семья и быт»  Пройдите по ссылке и посмотрите видеофрагмент урока  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4690/main/>  Запишите основные термины по теме в тетрадь | Параграф 13,  Выполнить контрольные вопросы  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4690/control/1/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4690/control/2/> |  |
| Русский класс | Стр.75-77 смысловое вдумчивое чтение теоретической информации.  Упр.47 | Стр.78-81 смысловое вдумчивое чтение теоретической информации.  Упр.48 (6 строк) | Упражнения выполнять в электронном виде. Ставится одна общая отметка в журнал. |
| Физ-ра | Эстафетный бег | Разучить технику эстафетного бега | <https://www.youtube.com/watch?v=O5oZYdlIoeQ> |
| Подготовка к ЕГЭ математика | Решения из приложений |  |  |

***Хозяйство Зарубежной Европы.***

*Алгоритм 1 «Промышленность»:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название отрасли | На что ориентируется | Крупнейшие районы и узлы |
| Машиностроение |  |  |
| Химическая промышленность |  |  |
| ТЭК:   1. Электроэнергетика |  |  |
| 1. Топливная |  |  |
| Вывод: | | |
| Металлургия:   1. 1) чёрная |  |  |
| 1. 2) цветная |  |  |
| Лесная |  |  |
| Лёгкая |  |  |
| Вывод: | | |

*Алгоритм 2 «Сельское хозяйство»:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типы сельского хозяйства | | |
| Североевропейский тип | Среднеевропейский тип | Южноевропейский тип |
| Специализация | | |
|  |  |  |
| Примеры стран - экспортёров | | |
|  |  |  |
| Вывод: | | |

*Алгоритм 3 «Транспорт»:*

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности транспортной системы Зарубежной Европы | 1.  2.  3.  … |
| Портово-промышленный комплекс – это |  |
| Примеры стран с одноцентровой и многоцентровой конфигурацией транспортной сети |  |
| Вывод: | |

*Алгоритм 4 « Сфера обслуживания»*

|  |  |
| --- | --- |
| Наука и финансы | Отдых и туризм |
| Крупнейшие центры: | Страны-лидеры:  Крупнейшие центры:   1. приморского:   2)горного:  3)городского «Старые камни Европы»: |
| Вывод: | |