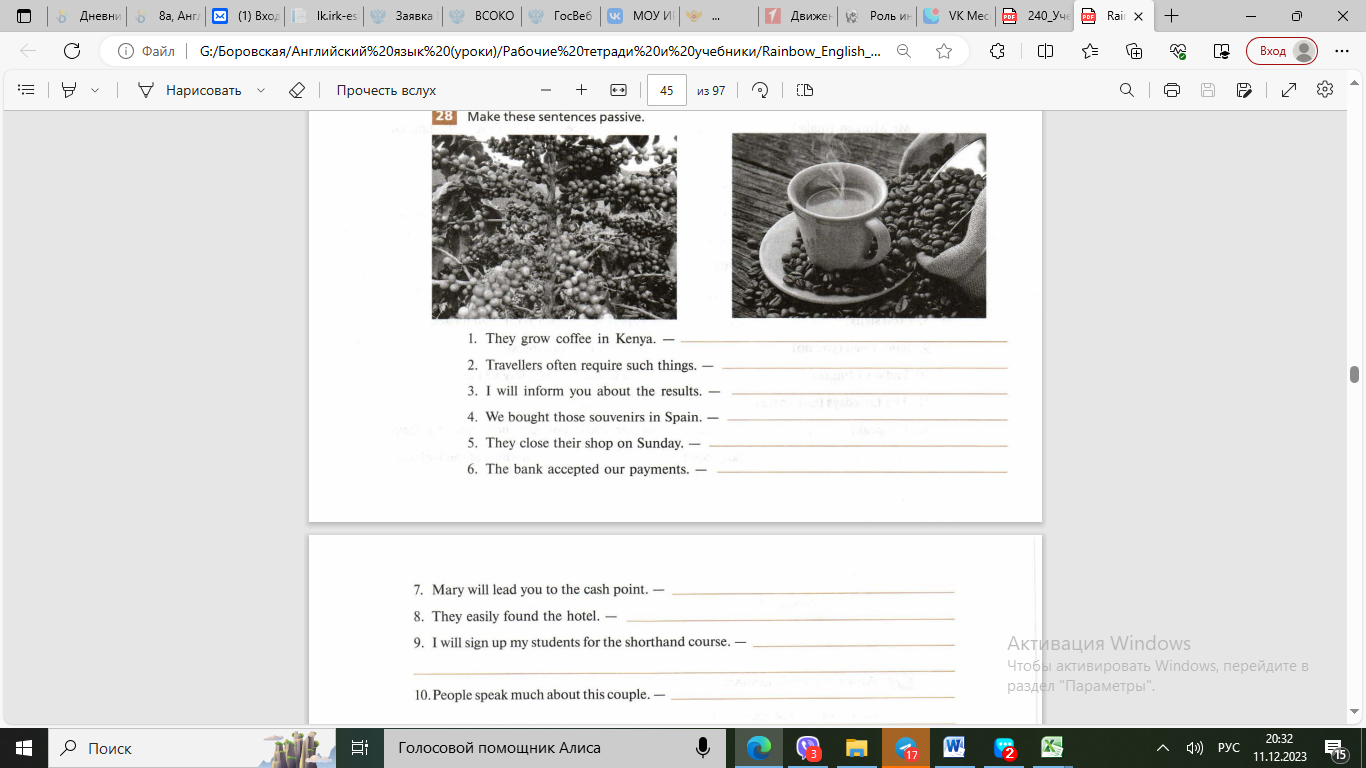
**План-задание на 12.12.2023**

**10А класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № урока | Предмет | ФИО учителя,  телефон, электронный адрес | Тема урока | Теория | Тренировочные задания | Домашняя работа (письменно) | К какому числу выполнить  Домашнее задание |
| Вторник  12.12.2023 | 1-2 | Физическая культура | Березовский М.В. | Атлетическая гимнастика.  Подъем туловища. |  | Комплекс ОРУ на гибкость. Подъем туловища за 30 сек. | | К след уроку |
| Атлетическая гимнастика.  Подъем туловища. |  | Комплекс ОРУ на гибкость. Подъем туловища за 30 сек. | | К след уроку |
| 3 | геометрия | Сычева М.Р.  89148863647,  SMarina60@mail.ru | Повторение  Тригонометрические функции угла в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора | презентация | Выполнить задания по презентации | Дом работа по теме «Теорема Пифагора» (приложение) | 13.12.23 |
| 4 | Русский язык | Боровская ЛВ  [larisa.bor.71@mail.ru](mailto:larisa.bor.71@mail.ru)  89149587180 | Словообразовательные трудности (обзор) | Параграф 19 с. 98-99 чтение | С. 99 упражнение 99 письменно | С. 99,100,102 конспект | К след. уроку |
| 5 | Физика(соц группа) | Самойлова С.Е. | Закон Дальтона Газовые законы | Параграф 40  Стр 219 – закон Дальтона | Разобрать пример решения задачи стр 208 | Упр стр 209 1-2 | К след уроку |
| 6-7 | Английский язык | Высоцкая Татьяна Георгиевна [britishb@mail.ru](mailto:britishb@mail.ru) | Переписка в зарубежными сверстниками | Стр. 88 №3 А,В | Стр. 90 №8- по заданию, составить собственные предложения с новыми словами. | | К след уроку |
| Права и обязанности старшеклассников. | Стр. 89 №5 – читать, переводить, ответить на вопросы | | Приложение 1(устный перевод)  Приложение 2 - письменно | Работы сдать на уроке в школе |
| Боровская Н.К.  [borovskaya.95@mail.ru](mailto:borovskaya.95@mail.ru) | Нестандартные программы обучения. | С. 86, Grammar – разобрать, в тетрадь | С. 85, №7 | Выполнить задание по карточке (приложение) | К следующему уроку |
| Права и обязанности старшеклассников | С. 88, №3А | С. 88, №3В | С. 89, №5 – читать, переводить |

**Приложение к уроку английского языка (группа Боровская Н.К.)**



*Приложение к уроку геометрии*

*Домашняя работа по теме «Теорема Пифагора»*

*Вариант 1*

1. Найдите гипотенузу, если катеты равны *2см*и*5 см*
2. Найдите катет, если гипотенуза равна *8см*, а второй катет равен *3см*
3. Найдите сторону ромба, если его диагонали равны*6см*и*8см*
4. Найдите диагональ прямоугольника со сторонами*5см* и *4см*
5. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если боковая сторона равна *7см*, а основание – *4см*
6. Найдите высоту равнобокой трапеции с основаниями*6см* и *14см*, если боковая сторона равна *5см*

*Самостоятельная работа по теме «Теорема Пифагора»*

*Вариант 2*

1. Найдите гипотенузу, если катеты равны *3см*и*7 см*
2. Найдите катет, если гипотенуза равна *9см*, а второй катет равен *4см*
3. Найдите сторону ромба, если его диагонали равны*10см*и*24см*
4. Найдите диагональ прямоугольника со сторонами*8см* и *5см*
5. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если боковая сторона равна *4см*, а основание – *6см*
6. Найдите высоту равнобокой трапеции с основаниями*2см* и *14см*, если боковая сторона равна *10см*

**Приложение к уроку английского языка(группа Высоцкая Т.Г.)**

