



## Организация индивидуального обучения учащихся

10 «В» класс

23.04.2020 Четверг

	Учебный предмет	Тема урока	Учебные материалы	Задания для самостоятельной работы	Проверочное задание (результаты выполнения предоставляются учителю)	Время предоставления задания учителю
8.30-9.15	География	Беларусь на политической карте мира. Международное разделение труда	§55-56	§ 55, с. 264 - 266	Вопросы 1,2 с. 264 Чем отличается структура экспорта товаров Беларуси от структуры их импорта	До 17.00
9.30-10.15	Английский язык	СМИ в Великобритании	<i>S. B. Unit 11 Lesson 4 Артикли с названиями печатных изданий, анализ газеты или журнала</i>	<i>Ex. 1a, 2a, 3ab p. 247-249</i>	Ex. 2b p. 252-253	24.04.2020 до 16.00
10.30-11.15	Русск. яз(п)/	Правописание глаголов	<i>§42, с.212-213 либо с.20-21 (Татарова), сборник ЦТ издательства «Аверсэв» 2019 года</i>	<i>Выучить теорию, упр.322 (письм.), 325.1 (анализ таблицы), упр.325.2 (письм.), 326.1 (анализ таблицы), 326.2 (письм.)</i>	Упр. 327, выполнить задания А1-А6 (письменно, вариант 1, вариант 2) из сборника ЦТ издательства «Аверсэв» 2019 года, эти задания выполнять в рабочей тетради	25.04 до 19.00
	Бел. яз(п)	Марфалагічныя нормы: ужыванне дзеепрыметнікаў і дзеепрыслоўяў, дзеепрыметнікавых і дзеепрыслоўных зваротаў	§39,40, с.208	<i>Пр.333,331(вусна)</i>	Пр.334	25.04. да 14.00

11.45-12.30	Биология	Генотипическая изменчивость	Учебное пособие «Биология 10 класс» § 47	§ 47 конспект	Задание 2,8 с.203 (в тетрадь)	27.04 до 17.00
	Русская литература	А.П. Чехов «Попрыгунья»	Сборник рассказов А.П. Чехова, с.231-232, 234-237 (учебник по русской литературе для 10 кл.)	Прочитать рассказ А.П. Чехова «Попрыгунья», определить, какой подтекст скрыт в его названии. Предварительно прочитать с. 231-232, 234-237	Письменно ответить на вопрос «Какой смысл вкладывает автор в слово «футляр»» (по рассказу «Человек в футляре»)	25.05 до 17.00
	Физика	Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца	§ 32, пример решения задачи (с.230), конспект Презентация на тему: "Закон Ампера. Сила Ампера Сила <a href="http://www.myshared.ru">...www.myshared.ru</a> > slide "Магнитное поле. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила <a href="http://www.myshared.ru">...www.myshared.ru</a> > slide Презентация Движение заряженной частицы в магнитном <a href="http://videouroki.net">videouroki.net</a> > <a href="http://razrabotki.priezientatsiia-dvizheniie..">razrabotki &gt; priezientatsiia-dvizheniie..</a> Презентации-просмотр на закрепление	Контрольные вопросы 1-3, упр. 23 (1-2), в тетради	Упр. 23 (3) (заполнить google-форму) Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru	23.04 до 18.00 Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru
	Химия	Химические свойства и применение крахмала	§48, Сборник, задание №481, №483	§48, №3, №4, №5	Учебник стр. 226 №6, №7	25.04. до 17-00