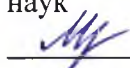




<p>«СОГЛАСОВАНО»</p> <p>Зав. кафедрой естественных наук</p> <p> Л.В. Мазенкова</p> <p>" 25 " 12 2021г.</p>	<p>«СОГЛАСОВАНО»</p> <p>Зам. директора по УВР</p> <p> Е.В. Шадрина</p> <p>" 25 " 12 2021г.</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ»</p> <p>Директор лицея</p> <p> О.Н. Иванов</p> <p>" 25 " 12 2021г.</p>
---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному курсу

География 7А, 7Б, 7В классы

на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:

Учитель географии Белкина Н.В.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «География» в 7А,7Б,7В классах (учитель Белкина Н.В.)

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в октябре 2020 были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
2.12.20	Население Африки. Политическая карта. Повторение: «Вычисление и сопоставление времени в разных частях земного шара»	Формирование знаний о состав и строение оболочек Земли, основных закономерностей и особенностей гидросферы, атмосферы, биосферы, особенностях природных комплексов, природных зон, географической оболочки в целом.	Отработка навыков вычисления и сопоставления времени в разных частях земного шара.
7.12.20	Страны Северной Африки. Повторение «Природные зоны»	Формирование умений: <i>Сравнивать</i> соотношения отдельных частей гидросферы по диаграмме. <i>Выявлять</i> взаимосвязи между со ставными частями гидросферы по схеме «Круговорот воды в природе».	Нанесение на контурную карту границы природных зон и их качественные характеристики. Выявлять наиболее и наименее изменённые человеком территории Земли
9.12.20	Страны Центральной и Восточной Африки. Повторение «Оболочки Земли»	<i>Объяснять</i> значение круговорота воды для природы Земли,	Атмосфера, гидросфера, биосфера.