

**ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»**

**Кафедра естественно-научного, математического образования и ИКТ**

### **Методические рекомендации**

Использование действующих УМК по географии в условиях введения  
обновленных ФГОС ООО в 2022-2023 учебном году

*Составитель – Истомина Е.А., к. п. н.,  
доцент кафедры естественно-научного, математического  
образования и ИКТ ГАОУ ДПО «ЛОИРО»*

г. Санкт-Петербург

2022г.

Согласно письму Министерства просвещения от 11.11.2021 №03-1899 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся в 2022/23 учебном году, в период перехода на обновлённые ФГОС-2021

- могут быть использованы любые учебно-методические комплекты, включённые в федеральный перечень учебников
- особое внимание должно быть уделено изменению методики преподавания учебных предметов при одновременном использовании дополнительных учебных, дидактических материалов, ориентированных на формирование предметных, метапредметных и личностных результатов.

Примерная рабочая программа по географии декларирует следующие изменения в содержании 5-6 класса:

- добавлены дополнительные элементы содержания (например, профессии, связанные с географией);
- добавлен перечень практических работ;
- элементы содержания (разделы) начального курса «География» распределены по классам следующим образом:

— 5класс:

Географическое изучение Земли

Изображение земной поверхности

Земля — планета Солнечной системы

Оболочки Земли: Литосфера

— 6класс:

Оболочки Земли:

Гидросфера

Атмосфера

Биосфера

Природно-территориальные комплексы\*

\*Тема «Географическая оболочка» перенесена из содержания 5-6 классов в содержание 7 класса.

## Соответствие содержания учебников из ФПУ (от 02.03.2021)

в части «География. 5 класс».

УМК по географии	Комментарий по адаптации использования УМК по географии к требованиям обновленных ФГОС ООО
А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География, М, «Просвещение» («Полярная звезда»	Содержание разделов учебника <b>соответствует</b> разделам, представленным в ПРП. Отдельные отсутствующие элементы содержания не являются обязательными и не выносятся на внешнюю итоговую аттестацию (например, <i>профессия топограф, геоинформационные системы</i> и так далее)
Летягин А.А. и др. География. издательство “Вентана-граф”/ «Просвещение»	Темы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Географические координаты,</li> <li>• План местности,</li> <li>• Рельеф Земли,</li> <li>• Вращение Земли и его следствия (частично)</li> </ul> находятся в 6 классе. Рекомендуется для изучения данных тем использовать электронный учебник – приложение к печатному варианту.
Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. / Под ред. Климановой О.А. издательство “ДРОФА”	Темы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Географические координаты,</li> <li>• План местности,</li> <li>• Движения литосферных плит,</li> <li>• Землетрясения и вулканизм</li> </ul> находятся в 6 классе, но учебник рассчитан на два года обучения, поэтому есть возможность обращаться к этим элементам содержания
И.И. Барина, А.А. Плешаков и др. География, издательство «Дрофа» («Классическая география»	Темы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Географические координаты,</li> <li>• Вращение Земли и его следствия,</li> <li>• Формы рельефа</li> </ul> находятся в 6 классе. Рекомендуется для изучения данных тем использовать электронный учебник – приложение к печатному варианту.

Истомина Евгения Анатольевна, к.п.н

доцент кафедры ЕНиМО и ИКТ, ГАОУ ДПО ЛОИРО