



**Информационное письмо  
об использовании учебников и учебных пособий  
по математике Л.Г. Петерсон  
на 2018–2019 учебный год  
От 24.05.2018 г. № 28**

Уважаемые коллеги!

Доводим до вашего сведения, что письмом от 16.05.2018 г. № 08–1211 Министерство образования и науки РФ (далее – «Письмо») направило руководителям органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования в субъектах РФ, актуальное разъяснение, касающееся использования учебников в образовательном процессе, нормативного статуса учебных пособий и рабочих тетрадей, как вида учебного пособия и составной части применяемых учебно-методических комплектов.

Руководствуясь Письмом и в связи с поступающими запросами относительно нормативно-правового обоснования использования учебников и учебных пособий Л.Г. Петерсон в 2018–2019 учебном году в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, сообщаем следующее.

Письмом разъясняется, что в соответствии с пунктом 4 статьи 18 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – «Федеральный закон») образовательные организации при реализации образовательных программ начального и основного общего образования имеют право выбирать:

- учебники в печатной и (или) электронной форме, включенные в федеральный перечень учебников, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 г. № 253 (с учетом изменений по состоянию на 05.07.2017 г.)

- учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию

образовательных программ начального, основного и среднего общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09.06.2016 г. № 699.

Одновременно Письмо приводит нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося в соответствии с ФГОС:

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы;

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основной образовательной программы.

При этом школа самостоятельна в определении списка учебников и учебных пособий, необходимых для реализации основных образовательных программ и сама допускает их к использованию (пункт 9 части 3 статьи 28 Федерального закона).

Информируем о том, что издательство ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», выпускающее с 2017 г. УМК, входящие в дошкольную и школьные линейки Л.Г. Петерсон, официально включено в действующий перечень организаций, допущенных Минобрнауки России к изданию учебных пособий, используемых в школах (пункт 36 Приказа Минобрнауки России от 09.06.2016 г. № 699).

С учетом этого, учебные издания непрерывного курса математики «Учусь учиться»:

- «Математика» 1–4 класс (автор Л.Г. Петерсон);
- «Алгебра» 7–9 класс (Л.Г. Петерсон, Н.Х. Агаханов, Д.Л. Аббаров и др.)

следует использовать в образовательной деятельности в качестве учебных пособий, прямо предусмотрев это учебным планом образовательного учреждения (включив учебное пособие в часть УП основной образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений, наряду с любым учебником из ФПУ, включенным в обязательную часть УП).

Учебные издания непрерывного курса математики «Учусь учиться» для 5–6 классов: «Математика. 5 класс», Математика. 6 класс» (авторы Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон) входят в действующий федеральный перечень учебников (в печатной и электронной формах) и могут использоваться в образовательном процессе в качестве учебников из ФПУ.

Порядковые номера учебников в Приказе Минобрнауки России от 31.03.2014 г. № 253:

- 1.2.3.1.7.1. «Математика (в 2 частях). 5 класс»;
- 1.2.3.1.7.2. «Математика (в 3-х частях). 6 класс».

Сообщаем, что перечисленные учебные издания могут без ограничений использоваться в образовательной деятельности на изложенных выше условиях.

Также хотели бы обратить Ваше внимание на следующее.

В Письме отдельно указано, что учащимся, осваивающим основные образовательные программы за счет ассигнований бюджета, школами бесплатно предоставляются на весь период обучения учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы, средства обучения и воспитания (часть 1 статьи 35 Федерального закона).

Согласно ГОСТ 7.60–2003, введенным постановлением Госстандарта России от 25.11.2003 г. №331-ст (далее – «ГОСТ»), под учебным пособием понимается учебное издание, дополняющее или заменяющее (частично или полностью) учебник и официально утвержденное, при этом, в качестве данного вида издания.

Вместе с тем, тот же ГОСТ конкретизирует виды учебных изданий, называя, в том числе, следующие: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, рабочая тетрадь (как учебное пособие со своим дидактическим аппаратом, способствующим самостоятельной работе учащегося), учебная программа, учебный комплект.

Как указано выше, учебные издания «Математика» 1–4 класс, «Алгебра» 7–9 класс (Л.Г. Петерсон, соавторы), а также рабочие тетради к изданиям «Математика» 1–4 класс, входящие в УМК, выпускаемые издательством ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», официально утверждены Минобрнауки России в качестве учебных пособий для школ.

В Письме констатируется, что в образовательных организациях РФ сложилась многолетняя практика использования рабочих тетрадей, как составной части учебно-методических комплектов, что значительно улучшает успеваемость и освоение учебного материала учащимися. Вопрос обеспечения обучающихся рабочими тетрадями всецело в ведении общеобразовательной организации.

Таким образом, школа, при соответствующем волеизъявлении, имеет право включить необходимые ей наименования учебных пособий автора Л.Г. Петерсон в соответствующую часть учебного плана (часть, формируемую участниками

образовательных отношений) и приобрести их за счет бюджетных ассигнований в количестве нормы обеспеченности по ФГОС (не менее одного учебного пособия на каждого обучающегося).

Одновременно напоминаем о том, что надпредметный курс «Мир деятельности», другие разработки для 1–4 классов Л.Г. Петерсон, выпускаемые ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», направленные на формирование умения учиться, могут быть реализованы в рамках основной образовательной программы в части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, и использоваться в качестве учебных пособий либо при ведении внеурочной деятельности школы.

**Желаем творчества, радости созидания и успехов!**