

19 ФЕВ 2019 № 303/19

на № _____ от _____

**Руководителям органов исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих управление в сфере образования**

**Руководителям органов управления образованием
муниципальных районов и городских округов
субъектов Российской Федерации**

Руководителям образовательных организаций

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" в федеральный перечень включены новые учебники по **Технологии**:

№ ФПУ	Авторы	Название учебника	Классы	Наименование издательства
1.2.7.1.1.1	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М.	Технология	5	АО «Издательство «Просвещение»
1.2.7.1.1.2	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М.	Технология	6	АО «Издательство «Просвещение»
1.2.7.1.1.3	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М.	Технология	7	АО «Издательство «Просвещение»
1.2.7.1.1.4	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М.	Технология	8-9	АО «Издательство «Просвещение»

Информируем Вас, что учебно-методический комплект разработан на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) 2015 г. и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО) и Концепции преподавания предмета «Технология» (опубликована 30 декабря 2018 г.).

Особенности нового УМК:

- Знакомство как с традиционными, так и с современными и перспективными технологиями.
- Содержание — от простого к сложному: каждая тема развивается от технологии ручного труда к робототехнике и нанотехнологиям.



- Практические, исследовательские и проектные задания для работы в учебных кабинетах, мастерских и на пришкольном участке.
- Актуальная информация о мире профессий в различных сферах производства.
- Универсальный курс: возможен для обучения как в городских, так и в сельских школах.
- Богатый иллюстративный и наглядный материал.

Состав учебно-методического комплекта:

- Рабочие программы. 5-9 классы
- Учебник (в печатной и электронной формах)
- Пособие для учащихся
- Методическое пособие. 5-9 классы
- Моя будущая профессия. Тесты по профессиональной ориентации школьников. 8-9 классы



Программа реализуется из расчёта: в 5–7 классах 2 часа в неделю, в 8 классе 1 час в неделю, в 9 классе — часы, используемые в вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности.

В соответствии с ПООП ООО 2015 г. при проведении занятий по технологии (в 5-9 классах) осуществляется деление классов на две группы с учётом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Примерное тематическое планирование учебного предмета «Технология» предполагает вариативность изучения учебного материала.

Вариант А направлен на более подробное изучение технологии получения и преобразования древесины, технологии получения и преобразования металлов.

Вариант В нацелен на более подробное изучение технологии получения и преобразования текстильных материалов, технологии обработки пищевых продуктов.

Учитель технологии при разработке рабочей программы вправе изменить количество часов на изучение тех или иных тем при сохранении всего материала и объёма часов. Это даёт возможность разработать рабочую программу под каждую группу с учётом её интересов и материально-технической базы.

Одновременно с этим АО «Издательство «Просвещение» предлагает комплексную поддержку педагогов, включающую методические практико-ориентированные семинары, научно-практические конференции, курсы повышения квалификации, образовательные стажировки и другие формы методического сопровождения.

Более подробную информацию об УМК Издательства «Просвещение» можно получить на сайте <https://fpu.prosv.ru/> или задав вопрос на электронный адрес «горячей линии» fpu@prosv.ru.

Также информацию можно найти на предметном сайте редакции технологического образования для школ Издательства «Просвещение» <http://technology.prosv.ru/>.

Заказы на издания можно оформить в интернет-магазине «Просвещение» <https://shop.prosv.ru/>.

По вопросам оформления государственных контрактов обращайтесь к Трофимовой Галине Владимировне: тел.: 8(495)789-30-40 (доб. 4144), GTrofimova@prosv.ru.

Просим вас довести до сведения педагогических работников и ваших партнёров представленную выше информацию.

С уважением,
Управляющий директор
АО «Издательство «Просвещение»



Д. А. Климишин

Исп. Панкратьева Мария Евгеньевна
+7 (495) 789-30-40 (доб. 44-08)
MPankratieva@prosv.ru

