



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минобрнауки России)

Хотунцеву Ю.Л.

ул. Ак. Волгина, д. 17, кв. 125,
г. Москва, 117485

Департамент общего образования

ул. Люсиновская, д.51,
г. Москва, 117997

Телефон: 237-42-44

Факс: 237-42-85

E-mail: d03@mon.gov.ru

21.06.2012 № 03-ПГ-МОН-10430

Об изучении предмета «Технология»

Департамент общего образования Минобрнауки России рассмотрел Ваше обращение и в части своей компетенции сообщает.

В настоящее время с 3 по 11 класс в общеобразовательных учреждениях действует государственный образовательный стандарт (далее – ГОС), в 1 – 2 классах – федеральный государственный образовательный стандарт (далее - ФГОС).

В соответствии с пунктом 1 статьи 32 Закона Российской Федерации «Об образовании» (далее – Закон) образовательное учреждение самостоятельно в осуществлении образовательного процесса. Согласно пункту 2 статьи 32 Закона к компетенции образовательного учреждения относится разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов.

В рамках ГОС изучение конкретных предметов в общеобразовательных учреждениях осуществляется в соответствии с учебным планом школы, разработанным на основе федерального базисного учебного плана (далее - ФБУП), утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312.

В соответствии с ФБУП учебный предмет «Технология» изучается на всех ступенях общего образования, начиная с начального общего образования и заканчивая ступенью среднего (полного) общего образования.

Преподавание в основной школе (в 5-8 классах) учебного предмета «Технология» строится по модульному принципу с учетом возможностей образовательного учреждения и потребностей региона. Количество часов, отведенных на изучение данного предмета не может быть меньше, чем закреплено в ФБУП: 2 часа в неделю в 5 – 7 классах, 1 час в неделю в 8 классе.

Кроме того, с учетом интересов и запросов обучающихся общеобразовательное учреждение может усилить изучение учебного предмета «Технология» на всех ступенях общего образования за счет часов школьного компонента учебного плана, а также учащимися 10 – 11 классов может быть выбран по своему усмотрению один из трех профилей технологической направленности: индустриально-технологический, агротехнологический или универсальный.

В соответствии с ФГОС количество часов, отведенное на изучение всех предметов, в том числе и на предмет «Технология», определяется образовательным учреждением самостоятельно в пределах максимально допустимой учебной нагрузки.

В части оснащения школ современным учебным оборудованием сообщаем.

Минобрнауки России совместно с субъектами Российской Федерации начата реализация проекта по модернизации региональных систем общего образования.

В целях модернизации региональных систем общего образования постановлением Правительством Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 436 утверждены правила предоставления в 2011-2013 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в том числе и на приобретение учебного оборудования.

В рамках реализованных комплексов мер по модернизации системы общего образования субъектов Российской Федерации в 2011 году в ряде субъектов Российской Федерации часть средств субсидии из федерального бюджета потрачено на приобретение учебного оборудования.

Закуплено свыше 938 тыс. единиц учебно-лабораторного, учебно-производственного и другого оборудования, в том числе и необходимого для преподавания «Технологии».

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 32 Закона материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, осуществляемые в пределах собственных финансовых средств, относятся к компетенции образовательного учреждения.

Заместитель директора Департамента



И.И. Тараданова

Ефимова К.А.
(499) 237-44-74