



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Минобр Челябинской области)

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05,
e-mail: minobr@gov74.ru; <http://www.minobr74.ru>
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

02.09.2022 № **8508**

На № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования
Руководителям муниципальных методических служб
Руководителям общеобразовательных организаций

Уважаемые коллеги!

В дополнение к письму Министерства образования и науки Челябинской области № 7508 от 08.08.2022 года «Об особенностях преподавания учебного предмета «Технология» по обновлённым ФГОС начального и основного общего образования в 2022/2023 учебном году» информируем об изменениях в примерной рабочей программе (далее по тексту - ПРП) по учебному предмету «Технология» основного общего образования, которая одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 5/22 от 25.08.2022 года). Данная ПРП размещена на официальном сайте «Реестр основных общеобразовательных программ» (<https://fgosreestr.ru/>), а также на сайте «Единое содержание общего образования».

ПРП состоит из обязательных (инвариантных) и вариативных модулей. Все обучающиеся, осваивающие ПРП по технологии, должны изучать каждый из разделов инвариантных модулей без гендерного разделения, что позволяет обеспечить единый образовательный уровень обучающихся по данному предмету.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5-9 классах из расчёта: в 5-7 классах - 2 часа в неделю, в 8-9 классах - 1 час в неделю. Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе - 1 час в неделю, в 9 классе - 2 часа в неделю.

Изменения связаны с увеличением инвариантных модулей:

- Модуль «Производство и технологии»;
- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»;
- Модуль «Робототехника»;
- Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».

Вариативные модули:

- Модуль «Автоматизированные системы»;
- Модуль «Животноводство» и «Растениеводство».

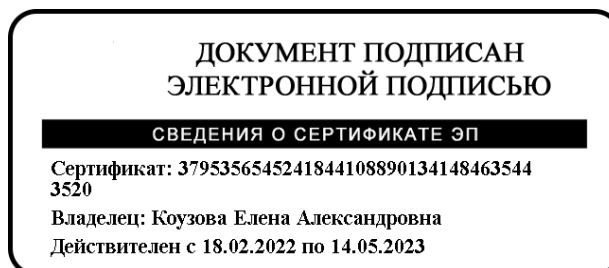
Возможность использования вариативных модулей в рабочей программе по учебному предмету «Технология» определяется образовательной организацией (далее по тексту - ОО) исходя из образовательных потребностей обучающихся и их родителей, материально-технических условий, наличия соответствующих профессиональных компетенций у педагога. ОО вправе определять последовательность изучения модулей и количество часов для освоения обучающимися вариативных модулей учебного предмета «Технология».

Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториуме, IT-кубе и др.) на основе договора о сетевом взаимодействии.

Просим проинформировать руководителей подведомственных общеобразовательных организаций с целью внесения соответствующих изменений в разработанные педагогами рабочие программы по учебному предмету «Технология» основного общего образования.

Первый заместитель министра

Е.А. Коузова



Гордеева Дарья Сергеевна, (351) 263-93-93

Чивилев Александр Андреевич, (351) 263-28-86

Разослать: отдел исполнителя, дело, ЧИППКРО, МОУО, ЧОМЛИ, ОШИ (г. Троицк), ОЦДиК, Челябинская областная спецшкола закрытого типа