

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ "О РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (ФОП)"

В российских школах начался переход на обновленные ФГОС. 1 сентября 2022 года на них перешли 1 и 5 классы, а средняя школа переходит на обновленный ФГОС СОО с 1 сентября 2023 года.

Федеральные образовательные программы

Что изменится в работе школ с 1 сентября 2023 года

Как школы смогут применять ФОП

1. Непосредственно применять ФОП или отдельные компоненты ФОП без составления собственных программ.
2. Разрабатывать ООП, но их содержание и планируемые результаты должны быть не ниже, чем в ФОП.
3. Перераспределять часы в федеральных учебных планах на изучение учебных предметов, по которым не проводится ГИА, на углубленное изучение



ФОП – федеральные образовательные программы

Разработаны для каждого уровня образования: начального, основного и среднего

Цель внедрения ФОП

Создание единого образовательного пространства во всей стране.

Формирование единого содержания образования.

Устранение барьеров для учеников при переходе из школы в школу



ФОП – это учебно-методическая документация для школ

- Федеральные учебные планы.
- Федеральный план внеурочной деятельности.
- Федеральный календарный учебный график.
- Федеральный календарный план воспитательной работы.
- Федеральная рабочая программа воспитания.
- Федеральные рабочие программы учебных предметов

Обязательные федеральные рабочие программы

НОО

Русский язык
Литературное чтение
Окружающий мир

ООО и СОО

Русский язык
Литература
История
Обществознание
География
ОБЖ

Федеральные учебные планы

ФОП всех уровней образования содержат несколько вариантов федеральных учебных планов.
В ФОП НОО – пять вариантов федеральных учебных планов.
В ФОП ООО – шесть вариантов.
В ФОП СОО – 19 вариантов федеральных учебных планов по профилям обучения



Федеральная рабочая программа воспитания

Единые для всех школ цели, задачи и направления воспитания

Федеральный календарный план воспитательной работы

Содержит перечень основных государственных и народных праздников, памятных дат

