

**МБОУ «Кади-Юртовская СШ им.Р.Ф.Умарова»**

**ПРОТОКОЛ**

**методического семинара**

**от 18.08.2023г.**

**Присутствовало - 39**

**Отсутствовало - 3**

**Цель мероприятия:** оказание методической помощи учителям по конструированию рабочих программ.

**Повестка дня:**

**1. Алгоритм разработки рабочих программ по учебным предметам с использованием конструктора рабочих программ на сайте edsoo.ru..**

**(Шамшудиева А.В., методист)**

**Ход мероприятия:**

**По первому вопросу** слушали заместителя директора МР **Шамшудиеву А.В.** Она отметила что, вопрос по конструированию рабочих программ на сайте «Единое содержание образования» рассматривался на нескольких предыдущих семинарах. Однако многие учителя испытывают трудности в создании рабочей программы. Присутствующим была представлена презентация «Алгоритм разработки рабочих программ по учебным предметам с использованием конструктора рабочих программ на сайте edsoo.ru».

Онлайн конструктор по созданию рабочих программ расположен на сайте «Единое содержание общего образования» [www.edsoo.ru](http://www.edsoo.ru). Конструктор позволяет создавать программы на основе утвержденных ФРП.

Вход в конструктор начинается с главной страницы портала. Для начала работы в конструкторе необходимо зарегистрироваться на сайте «Единое содержание общего образования»( для тех , кто не имеет регистрации).

Далее выбирается предмет изучения и класс (в нашем случае – русский язык, рабочая программа основного общего образования предмета «Русский язык» 5-9 классы.

К каждой программе, созданной в конструкторе, присваивается уникальный ID номер, который автоматически отображается на титульном листе и свидетельствует о том, что программа создана с федеральными требованиями.

Конструктор генерирует текст пояснительной записки, содержание учебного предмета и планируемые образовательные результаты в соответствии с ФРП. Эти разделы не редактируются.

В разделе «Тематическое планирование» автоматически отображается наименование разделов и тем, а также количество часов, предусмотренное на изучение в соответствии с примерной рабочей программой. Функционал конструктора позволяет перераспределить количество часов на изучение той или иной темы, а также менять как последовательность изучения разделов, так и комбинировать темы внутри раздела.

Функционал конструктора позволяет педагогу самостоятельно определить количество часов на контрольные и практические работы. Если по теме не предполагается контрольная или практическая работа, то в ячейке необходимо поставить «0». При загрузке часов итогов по контрольным работам указано максимальное рекомендуемое Роскомнадзором значение, равное 10% от общего количества часов по программе, при превышении этого значения ячейка подсвечивается красным цветом (у нас должно быть не более 10 контрольных работ). Итоговое количество часов на контрольные и практические работы считается конструктором автоматически.

Цифровые и образовательные ресурсы для изучения той или иной темы указаны в последнем столбике.

В разделе учебно-методическое обеспечение образовательного процесса предоставляется возможность выбора учебника по предмету, входящих в действующий федеральный перечень. Иные методические материалы, в том числе интернет-ресурсы, используемые учителем при реализации рабочей программы. Они добавляются и включаются в шаблон путем текстового ввода информации.

**Решили:**

- 1.Принять к сведению полученную информацию.
- 2.Создать рабочие программы в Конструкторе рабочих программ до 23.08.2023г.

Председатель



Домбаева М.А.

Секретарь



Шамшудиева А.В.