

**Протокол муниципального семинара по теме
«Создание рабочей программы по учебному предмету в конструкторе рабочих программ» (далее – семинар) для педагогов муниципальных общеобразовательных организаций Советского района**

Дата проведения: 16, 17 апреля 2023.

Место проведения: МКУ «Центр материально-технического и методического обеспечения»

Формат проведения: подключение КонтурТолк.

Количество участников: 45 человек.

Конструктор рабочих программ обновлен в соответствии с ФООП в части шаблонов учебных программ по предметам **непосредственного применения**:

- НОО: Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир.
- ООО и СОО: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География и ОБЖ.

В рамках семинара были рассмотрены следующие вопросы: регистрация в Конструкторе рабочих программ, создание программы по учебному предмету, оформление титульного листа, содержание пояснительной записки, содержание учебного предмета, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.

Ссылка на Конструктор рабочих программ: <https://edsoo.ru/constructor/>.

Ссылка на запись вебинара по работе в Конструкторе:

https://vk.com/video-215962627_456239072.

Инструкция для регистрации и инструкция по работе в Конструкторе размещена на сайте МКУ «Центр материально-технического и методического обеспечения» размещена по ссылке: <https://mtimo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>.

Вопросы по конструктору рабочих программ от педагогов

1. Когда появится в конструкторе математика?

После утверждения обновлённых ФООП. Точные сроки неизвестны, ориентировочно в августе 2023. Педагоги могут разрабатывать программы вне конструктора.

2. Надо ли ежегодно редактировать созданные в конструкторе рабочие программы?

Нет, не нужно. При необходимости можно редактировать поурочное планирование.

3. Рабочая программа создается одним учителем на все года обучения – например, с 5 по 9 классы или на 5 -6 класс, в которых ведет учитель, а на другие классы создает рабочую программу другой учитель?

На усмотрение администрации образовательной организации.

4. Можно ли оставить уже разработанные не в конструкторе рабочие программы?

У программы должен быть ID –номер, который присваивается в Конструкторе.

5. Будет ли разработан конструктор для разработки рабочих программ для детей с ОВЗ?

Нет.

6. Что делать с поурочным планированием, если изменения в расписании (карантин, активированные дни и т.д.). Даже если обучение на удалении, то учителя стараются дать для самостоятельного изучения более легкий материал.

Все то же самое, что делали и раньше, с обновлением содержания программ это никак не связано. Данные Вопросы регламентируются локальными актами школ.

Секретарь _____/Русинова М.М./