

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

ПРОТОКОЛ

обучающего семинара

от 26.05.2022г.

Присутствовало - 41

Отсутствовало - 10

Цель мероприятия: оказание методической помощи учителям по составлению рабочих программ.

Повестка дня:

- 1. Рабочая программа учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля (Шамшудиева А.В., заместитель директора по МР)**
- 2. Практическая работа учителей с созданными черновиками рабочих программ**

Ход мероприятия:

По первому вопросу слушали заместителя директора МР **Шамшудиеву А.В.**. Она сообщила о том, что для составления качественной рабочей программы, педагог должен изучить обновленные ФГОС НОО или ООО – в зависимости от уровня, на котором работает (приказ Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»; приказ Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Ознакомила с локальным актом о рабочей программе. Педагоги вправе работать по примерным рабочим программам по учебным предметам, которые входят в примерные ООП (ч. 7.2 ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

Примерные рабочие программы обеспечивают:

- равный доступ к качественному образованию
- единые требования к условиям организации образовательного процесса
- единые подходы к оценке образовательных результатов

При разработке рабочих программ педагоги должны придерживаться структуры, которую устанавливают требования обновленных ФГОС. Нужно включить в них три обязательных раздела (п. 31.1 ФГОС НОО, п. 32.1 ФГОС ООО):

Раздел «Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля»

В этом разделе нужно описать разделы и/или темы учебного предмета, модуля или курса. За основу можно взять содержательный раздел примерной ООП или использовать описание из программ, которые предлагают авторы учебников из федерального перечня.

Педагоги, которые составляют рабочие программы курсов внеурочной деятельности, должны указать в них и формы проведения занятий с детьми (п. 31.1 ФГОС НОО, п. 32.1 ФГОС ООО). Это единственное дополнение к общей структуре рабочих программ, которое сделали в обновленных ФГОС.

Раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля»

В этом разделе учителя должны описать личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты освоения учебного предмета, курса, курса внеурочной деятельности или модуля. Они изложены в разделах ФГОС НОО и ФГОС ООО.

Обсудили с педагогами разработку адаптированных рабочих программ для учеников с ОВЗ на уровне ООО. Результаты освоения таких программ должны учитывать особенности психофизического развития и особые образовательные потребности учеников (п. 41 ФГОС ООО).

Личностные результаты освоения учебного предмета, учебного курса и учебного модуля нужно формулировать с опорой на формулировки, которые даны во ФГОС. При этом они будут отличаться в зависимости от уровня образования, так как к ним предъявляются разные требования.

Метапредметные результаты. Такие результаты также должны основываться на возрасте учеников.

Предметные результаты освоения рабочей программы должны соответствовать как общим требованиям для ООП, так и требованиям для конкретного предмета. Общее требование на уровне начальной школы: ученики должны освоить опыт специфической для данной предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению. Общие требования к предметным результатам для уровня основного общего образования:

- освоение учениками научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Если педагог составляет рабочую программу для предмета, курса или модуля, для предметных результатов которого нет требований во ФГОС, то педагогу нужно разработать их самостоятельно.

Раздел «Тематическое планирование»

В этом разделе нужно отразить три обязательных элемента:

- перечень тем, планируемых для освоения учениками;
- количество академических часов, отводимых на освоение каждой темы;

- информацию об электронных учебно-методических материалах, которые можно использовать при изучении каждой темы (п. 31.1 ФГОС НОО, п. 32.1 ФГОС ООО).

Общее количество часов по учебному предмету, курсу или модулю должно соответствовать часам учебного плана, а по курсу внеурочной деятельности – часам в плане внеурочной деятельности.

В качестве электронных учебно-методических материалов можно указать:

- мультимедийные программы;
- электронные учебники и задачки;
- электронные библиотеки;
- виртуальные лаборатории;
- игровые программы;
- коллекции цифровых образовательных ресурсов.

Электронные учебно-методические материалы должны позволять использовать дидактические возможности информационно-коммуникационных технологий, а их содержание – соответствовать законодательству об образовании.

ПРИМЕР

Тематическое планирование по алгебре для 7-го класса

№ п/п	Тема/раздел	Количество часов, отводимых на освоение темы	Электронные учебно-методические материалы
1	Повторение изученного в 6-м классе. Множество рациональных чисел.	1	Электронные учебник и задачник

	Сравнение рациональных чисел. Числовые выражения		
2	Способы решения числовых выражений	1	Электронные учебник и задачник
3	Повторение. Понятие уравнения и корня уравнения. Решение уравнений	1	Электронные учебник и задачник. Интерактивный урок РЭШ

Все рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания (П. 41.1. ФГОС НОО, П. 42.1. ФГОС ООО)

Календарно-тематическое планирование составляется в соответствии с локальным актом школы .

Использование онлайн-сервиса для создания рабочей программы

Удобным бесплатным онлайн-сервисом для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам является «Конструктор рабочих программ», размещенный на сайте <http://edsoo.ru> . «Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся. Рабочим программа присваивается идентификационный номер – **ID** .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ID 837279)

**Учебного предмета
«ЛИТЕРАТУРА»**

(для 5-9 классов образовательных организации)

Рабочие программы по учебным предметам можно разработать по учебным годами на основе шаблона (структура соответствует примерной рабочей программе). Дополнительно включены:

учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

обязательные учебные материалы для ученика

методические материалы для учителя

цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

материально-техническое обеспечение образовательного процесса

учебное оборудование

оборудование для проведения практических работ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел 1. Мифология					
1.1.	Мифы народов России и мира	3	Укажите часы	Укажите часы	Электронный учебник; Интерактивный урок РЭШ.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	

1.		1.	Укажите часы	Укажите часы	Устный опрос;
2.		1.	Укажите часы	Укажите часы	Устный опрос;

До 1 августа нам необходимо завершить работу по составлению рабочих программа, используя конструктор рабочих программа на **сайте** <http://edsoo.ru> (видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ)

По второму вопросу учителя в компьютерном классе продолжили работу с черновиками рабочих программ, созданными ранее.

Решили:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. Завершить разработку рабочих программ учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля до 28.07.2022г, используя конструктор рабочих программа.

Председатель

Секретарь



Решидов Х.Ш.

Шамшудиева А.В.