

Рекомендовано к принятию
Педагогическим советом
Протокол от «30» августа 2023 г. № 12



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от 31.08.2023 № 150-д
М. М. Астахова

**Положение о рабочей программе
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Центр образования № 1»**

Новомосковск, 2023

1. Общие положения

1.1. Положение о рабочей программе (далее Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего, среднего общего образования, федеральными основными образовательными программами начального общего, основного общего, среднего общего образования, и регламентирует порядок разработки и реализации рабочих программ педагогов Организации.

1.2. **Рабочая программа** – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания учебного предмета (курса, модуля), курса внеурочной деятельности, основывающийся на федеральном государственном образовательном стандарте, примерной рабочей программе по учебному предмету, курсу внеурочной деятельности, учитывающий требования и содержание рабочей программы воспитания.

1.3. Рабочая программа является неотъемлемой частью основной образовательной программы по соответствующему уровню образования.

1.4. **Цель рабочей программы** – создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенной учебной дисциплине, курсу внеурочной деятельности.

Задачи программы:

- дать представление о практической реализации федерального государственного образовательного стандарта при изучении конкретного предмета (курса, модуля), курса внеурочной деятельности;

- определить содержание, объем, порядок изучения предмета (курса, модуля) в соответствии с ФГОС, федеральной рабочей программой, с учетом рабочей программы воспитания.

1.4. **Функции рабочей программы:**

- нормативная, то есть является документом, обязательным для выполнения в полном объеме;

- определяющая содержание образования, то есть фиксирует состав элементов содержания, подлежащих усвоению обучающимися;

- оценочная, то есть выявляет требования к результатам (личностным, метапредметным, предметным) освоения обучающимися программы (курса).

2. Технология разработки рабочей программы

2.1. Рабочая программа составляется учителем-предметником или коллективом педагогов одного предмета по определенному предмету или курсу (модулю), курсу внеурочной деятельности на уровень образования или учебный год.

2.2. Проектирование содержания образования на уровне отдельного предмета (курса, модуля), курса внеурочной деятельности осуществляется индивидуально каждым педагогом (коллективом педагогов) в соответствии с

требованиями федерального государственного образовательного стандарта, федеральной рабочей программы по соответствующему предмету (курсу, модулю), учебным планом Организации.

2.3. Рабочая программа составляется педагогами, в том числе с использованием сервиса «Конструктор рабочих программ» на сайте <https://edsoo.ru/constructor/>.

3. Структура рабочей программы

3.1. Структура рабочей программы учебного предмета, реализующего федеральные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего и среднего общего образования, включает в себя следующие элементы:

- содержание учебного предмета (курса, модуля);
- планируемые результаты освоения учебного предмета (курса, модуля);
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета (курса, модуля) и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

3.2. Структура рабочей программы внеурочной деятельности, реализующей обновленные федеральные государственные образовательные стандарты начального общего и основного общего образования, включает в себя следующие элементы:

- содержание курса внеурочной деятельности;
- планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета (курса, модуля), указание на форму проведения занятия, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

3.3. Структура рабочей программы, составленной с помощью сервиса «Конструктор рабочих программ» на сайте <https://edsoo.ru/constructor/>, соответствует структуре, предложенной разработчиками данного сервиса и не

противоречит требованиям к структуре рабочей программы, предъявляемым ФГОС. В поурочном планировании даты не указываются.

3.4. Связь с рабочей программой воспитания отражается в рабочих программах в разделе «Планируемые результаты». Кроме того, при составлении рабочих программ без использования сервиса «Конструктор рабочих программ» путем включения в раздел «Тематическое планирование» перечисления способов реализации педагогическими работниками воспитательного потенциала урока, включение в содержание тематических проектов.

3.5. **Планируемые результаты** - структурный элемент программы, включающий результаты изучения предмета (курса, модуля), курса внеурочной деятельности: личностные, метапредметные и предметные.

3.6. **Содержание** – структурный элемент программы, включающий толкование каждой темы.

3.7. **Тематическое планирование** – структурный элемент программы, содержащий номер по порядку, тему, количество часов, указание на электронные (цифровые) образовательные ресурсы, а также при составлении рабочей программы без использования сервиса «Конструктор рабочих программ» - перечисление способов реализации педагогическими работниками воспитательного потенциала урока как связь с рабочей программой воспитания. Составляется в виде таблицы.

4. Оформление рабочей программы

4.1. Текст набирается в редакторе WordforWindows шрифтом TimesNewRoman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный; центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word, листы формата А4. Таблицы вставляются непосредственно в текст.

4.2. Тематическое планирование учебного предмета, курса, модуля, курса внеурочной деятельности, составленное с помощью сервиса «Конструктор рабочих программ», оформляется автоматически согласно настройкам данного сервиса.

4.3. Тематическое планирование учебного предмета, составленное без использования сервиса «Конструктор рабочих программ», оформляется в виде таблицы согласно приложению 1.

4.4. Тематическое планирование курса внеурочной деятельности, составленное без использования сервиса «Конструктор рабочих программ», оформляется в виде таблицы согласно приложению 2.

Приложение 1

Образец оформления тематического планирования учебного предмета (курса, модуля) без использования сервиса «Конструктор рабочих программ»

№ п/п	Тема	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
перечисление способов реализации педагогическими работниками воспитательного потенциала урока			

Приложение 2

**Образец оформления тематического планирования курса внеурочной
деятельности**

№ п/п	Тема	Количество часов	Форма проведения занятия	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
перечисление способов реализации педагогическими работниками воспитательного потенциала урока				