ПРИНЯТО

решением

Педагогического совета

от «<u>30</u> » <u>11</u> 20 № . Протокол № <u>12</u>

УТВЕРЖДЕНОПриказом № 3/14 от // 2020г
Директора ГБОУ ООШ № 21

г. Новокуйбышевска

О.Ю.Костюхина

ПОЛОЖЕНИЕ о технологической карте ГБОУ ООШ №21 г.Новокуйбышевска

1. Общие положения

- **1.1.** Технологическая карта урока документ, регламентирующий деятельность учителя по планированию и организации образовательного процесса на уроке в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.
- **1.2.** Технологическая карта урока способ графического проектирования урока, таблица, позволяющая структурировать урок по выбранным учителем параметрам. Такими параметрами могут быть этапы урока, его цели, содержание учебного материала, методы и приемы организации учебной деятельности обучающихся. Технологическая карта урока обобщенно-графическое выражение сценария урока, основа его проектирования, средство представления индивидуальных методов работы учителя общеобразовательного учреждения.
- **13.**Технологическая карта урока составляется учителем в соответствии с рабочей программой учебного курса, предмета, дисциплины.
- **1.4.** Технологическая карта урока состоит из описания целей, задач, самих этапов работы над темой.
- **1.5.** Наличие технологической карты урока является обязательным для работы учителя общеобразовательного учреждения.
- 1.6. Основное назначение технологической карты:
- определение места урока в изучаемой теме, разделе, курсе;
- определение цели урока и фиксация планируемых результатов на личностном, предметном и метапредметном уровнях в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования;
- постановка задач урока и группировка отобранного учителем содержания учебного материала, определение последовательности его изучения;
- выбор форм и методов организации деятельности обучающихсяна уроке с целью активизации познавательного интереса обучающихсяи создание оптимальных условий для овладения обучающимися универсальными учебными действиями.

2. Разработка технологической карты

2.1. Основными компонентами блока целеполагания являются тема урока, цель урока и планируемые результаты урока.

<u>Тема урока</u> – проблема, определяемая рабочей программой учебного курса, предмета, дисциплины (модуля), материал, подлежащий преобразованию в процессе познавательной деятельности обучающихся на уроке, который должен превратиться в результате технологического процесса в сущностную характеристику обучающегося, содержание его компетенций, вектор личностного развития.

<u>Цель урока</u> учитель определение учителем решения триединой задачи —образовательной, развивающей, воспитательной. Кроме этого, в данном разделе необходимо отразить формирование универсальных учебных действий: личностных, регулятивных, коммуникативных и познавательных.

<u>Планируемые результаты урока</u> в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования необходимо отразить как личностные, предметные и метапредметные (регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия).

- **2.2.** Основными компонентамиинструментальногоблока, фиксируемыми в технологической карте урока, являются: задачи урока, тип урока и учебно-методический комплекс урока, цифровые образовательные ресурсы, применяемые в дистанционном обучении (по обоснованной необходимости) и для индивидуализации образовательного процесса.
- <u>Задачи урока</u> ряд действий, структурирующих деятельность обучающихся на уроке, которые необходимо решить. Сформулированный перечень задач урока, позволяет выстроить их иерархическую последовательность как программу деятельности обучающихся на уроке.
- <u>Учебно-методический комплекс урока</u> должен отражать следующие разделы: источники информации, оборудование, дидактическое сопровождение, материалы для познавательной деятельности обучающихся.
- **2.3.** Основными компонентамиорганизационно-деятельностногоблока, фиксируемыми в технологической карте урока, являются: основные понятия, организация пространства, межпредметные связи, описание урока.
- Основные понятия ключевые названия, правила, алгоритмы, которые в результате изучения учебного материала должны быть усвоены обучающимися.
- <u>Организация пространства</u> определяется учителем самостоятельно и отражает те формы деятельности обучающихся (индивидуальная, парная, групповая, фронтальная и др. формы работы), которые максимально способствуют эффективному усвоению учебного материала, формированию и развитию универсальных учебных действий обучающихся.
- Межпредметные связи отражаются в технологической карте при их наличии.
- Описание урока отражает следующие разделы:
- этапы урока (в зависимости от типа урока);
- ход урока включает действия учителя и обучающихся, диагностику результатов, домашнее задание;
- формирование универсальных учебных действий (на отдельных этапах урока).
- 2.5. Этапы планирования урока:
- определение типа урока, разработка его структуры;
- отбор оптимального содержания учебного материала урока;
- выделение главного опорного учебного материала в общем содержании урока;
- выбор технологий, методов, средств, приемов обучения в соответствии с типом урока;
- выбор организационных форм деятельности обучающихся на уроке и оптимального объема их самостоятельной работы;
- определение формы и объема домашнего задания;

- определение форм подведения итогов урока, рефлексии;
- оформление технологической карты урока.
- 2.6. Соблюдение правил, обеспечивающих успешное проведение планируемого урока:
- учет индивидуальных возрастных и психологических особенностей обучающихся класса, уровня их знаний, а также особенностей всего классного коллектива в целом;
- подбор разнообразных учебных заданий и ситуаций, которые способствуют актуализации познавательной активности обучающихся на уроке и развитию универсальных учебных действий;
- дифференциация учебных заданий.
- 2.7.Определениеоптимальных цифровых ресурсов, обеспечивающих успешное проведение планируемого урока:
- -цифровая образовательная платформа.

3. Оформление технологической карты урока

- **3.1.** Технологическая карта урока оформляется в виде таблицы, в которой учитель фиксирует необходимую информацию.
- **3.2.**Учитель самостоятельно определяет типы технологических карт, объем содержательной части технологической карты урока (Приложение 2).

4. Порядок хранения технологической карты урока

4.1. Учитель хранит технологическую карту урока на рабочем месте.

ТИПЫ УРОКА

Тип урока	Целевое назначение	Результативность обучения
Урок первичного	Первичное усвоение новых	Воспроизведение своими
предъявления новых	предметных и	словами правил, понятий,
знаний	метапредметных знаний	алгоритмов, выполнение
		действий по образцу,
		алгоритму
Урок формирования	Применение усваиваемых	Правильное воспроизведение
первоначальных	предметных знаний или	образцов выполнения заданий,
предметных навыков,	способов учебных действий	безошибочное применение
овладения предметными	в условиях решения	алгоритмов и правил при
умениями	учебных задач (заданий)	решении учебных задач
Урок применения	Применение универсальных	Самостоятельное решение
метапредметных и	учебных действий в	задач (выполнение
предметных знаний	условиях решения учебных	упражнений) повышенной
	задач повышенной	сложности отдельными
		учениками или коллективом

	сложности	класса
Урок обобщения и систематизации предметных знаний	Систематизация предметных знаний, универсальных учебных действий (решение предметных задач)	Умение сформулировать обобщенный вывод, уровень сформированности УУД
Урок повторения предметных знаний	Закрепление предметных знаний, формирование УУД	Безошибочное выполнение упражнений, решение задач отдельными учениками, коллективом класса; безошибочные устные ответы; умение находить и исправлять ошибки, оказывать взаимопомощь
Контрольный урок	Проверка предметных знаний, умений решать практические задачи	Результаты контрольной или самостоятельной работы
Коррекционный урок	Индивидуальная работа над допущенными ошибками	Самостоятельное нахождение и исправление ошибок
Интегрированный урок	Интеграция знаний об определенном объекте изучения, получаемого средствами разных	Углубление знаний материала урока за счёт реализации межпредметных знаний
Комбинированный урок	Решение задач, которые невозможно выполнить в рамках одного урока	Запланированный результат
Нетрадиционные уроки (учебная экскурсия, учебный поход, лабораторный практикум, урок в библиотеке, музее, компьютерном классе, предметном кабинете)	Практическая направленность изучения теоретических положений	Применение УУД при изучении явлений окружающего мира в реальных жизненных ситуациях; творческое оформление отчетов; умение использовать лабораторное оборудование; умение пользоваться дополнительными информационными источниками

Урок решения	Практическая	Использование средств
практических,	направленность изучения	учебного курса в целях
проектных задач	теоретических положений	изучения окружающего мира
Урок самообразования	Практическая	Использование
на базе цифровой	направленность в	индивидуального маршрута
образовательной	устранении	школьника,созданного на
платформы	образовательных	основе Индивидуальных
	дефицитов	образовательных маршрутов в
		параллели