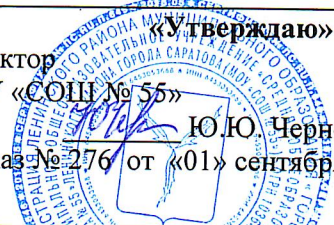


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 55»  
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАТОВА**

<p><b>«Принято»</b> на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «29» августа 2022 г.</p>	<p><b>«Утверждаю»</b> Директор МОУ «СОШ № 55» Ю.Ю. Черноскова Приказ № 276 от «01» сентября 2022 г.</p> 
--	--

**ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА  
МОУ «СОШ № 55» на 2022-2023 учебный год**

г. Саратов

Педагогическим коллективом МОУ «СОШ № 55» в 2022-2023 учебном году будет продолжена работа по методической теме: *«Внутренняя система оценки качества образования: проблемы и перспективы»*.

Цель методической работы:

– повышение качества образования через создание метапредметной (инновационной) и цифровой образовательной среды (её трансформации) в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ООО, СОО, повышение качества образования в МОУ «СОШ № 55» на основе повышения эффективности её образовательной деятельности.

Задачи:

1. Совершенствование внутришкольной системы управления качеством образованием на основе разработанной «Дорожной карты» по повышению качества образования на 2021-2023 гг.

2. Совершенствование внутренней системы оценки качества образования: объективность оценочных процедур, определение проблемных зон образовательного пространства школы.

3. Повышение эффективности урока, развитие интеллектуальных способностей обучающихся через использование информационно-коммуникационных технологий в сочетании с освоением наиболее рациональных технологий и методик обучения, направленных на мотивацию школьников к обучению, саморазвитию, самостоятельности учащихся через активное и эффективное участие в школьных, муниципальных, региональных олимпиадах, конкурсах, проектах.

4. Достижение качества образования обучающихся не ниже городских.

5. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Основные задачи методической работы:

1. Расширение спектра современных образовательных технологий, форм и методов обучения, применяемых в образовательном процессе.
2. Совершенствование системы оценки качества образования и востребованности образовательных услуг.
3. Создание условий для эффективного управления ресурсами школы, информатизация (цифровизация) школьной инфраструктуры.
4. Развитие воспитательного пространства школы (цифровая трансформация) как территории «выращивания» личности: социальных инициатив, пространства выбора, личностной самореализации обучающихся.
5. Совершенствование профессионализма педагогического коллектива.
6. Формирование, сохранение и укрепление психофизического здоровья обучающихся за счет использования инновационных здоровьесберегающих технологий.
7. Системный мониторинг удовлетворенности обучающихся и их родителей (законных представителей) происходящими изменениями.



### **Ожидаемые результаты:**

- 1.Формирование метапредметной (инновационной) и цифровой образовательной школьной среды при реализации ФГОС на всех уровнях образования, а также при реализации ФГОС – 2021 в 1-х и 5-х классах.
2. Повышение профессиональной компетенции педагогического коллектива, развитие командного стиля работы в ежедневном режиме в рамках образовательного процесса: создание школьной проектной команды по цифровизации образовательной среды, проектных команд по методическим темам самообразования.
3. Повышение качества образования школьника, уровня его воспитанности, готовности к самостоятельному выбору и принятию решения (стремления к здоровому образу жизни и успеху), усиление его ответственности за последствия своих поступков.

### **Формы методической работы:**

- 1.Тематические педсоветы.
- 2.Методический совет.
- 3.Предметные, метапредметные и творческие объединения учителей.
4. Работа учителей по темам самообразования.
5. Мастер-классы.
6. Творческие отчеты.
7. Предметные недели и декады.
8. Семинары, рабочие совещания, практикумы-тренинги.
9. Консультации по организации и проведению современного урока в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС – 2021.
10. Организация работы с одаренными детьми и лицами с ОВЗ.
- 11.Разработка методических рекомендаций в помощь учителю по ведению школьной документации, организации, проведению и анализу современного урока. Систематизация имеющегося материала, оформление тематических стендов.
12. Педагогический мониторинг успеваемости и качества знаний.
- 13.Методическое сопровождение аттестации педагогических кадров.
14. Организация и контроль курсовой системы повышения квалификации педагогов.

### **Содержание работы методсовета школы**

<b>№</b>	<b>Основные направления</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Сроки проведения</b>
<b>1.</b>	<b>Качество образования – непрерывное развитие профессионализма педагога</b>		
1.1.	Анализ итогов мониторинга за курс начальной школы (ВПР, 4-е классы)	МО учителей начальных классов	июнь - ноябрь 2022
1.2.	Анализ результатов ВПР в 5,6,7,8-х классах по всем предметам	МО	июнь - ноябрь 2022
1.3.	Анализ результатов итоговой государственной аттестации.	МО, методсовет	август 2022



1.4.	Анализ итогов промежуточной аттестации во 2-8-х,10-х классах	МО, методсовет	июнь
1.5.	Проблемно-ориентированный анализ работы МО.	методсовет	июнь
1.6.	Обсуждение календарно-тематических планов педагогов по учебным предметам на 2022-2023 учебный год.	МО, методсовет	август
1.7.	Преимственность и адаптация в 1-х, 5-х классах	педсовет, администрация	Ноябрь, декабрь
1.8.	Организация работы по подготовке и проведению переводной и промежуточной аттестации в 2-8-х, 10-х классах	методсовет, совещание при директоре, классные руководители	сентябрь декабрь апрель
1.9.	Итоговое собеседование – развитие умения девятиклассников формулировать собственные мысли на грамотном русском языке.	МО	февраль, март
1.10	Итоговое сочинение (изложение) – один из критериев допуска к ГИА в 2023 году.	МО, методсовет	октябрь, ноябрь
<b>2</b>	<b>Уровень предоставляемого содержания образования</b>		
2.1.	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта по методической теме «Цифровая трансформация образования», «Гибридное обучение»	МО, учителя-предметники	В течение учебного года
2.2.	Работа по предмету на углубленном уровне (предметы по выбору).	МО	в течение учебного года
2.3.	Работа по предмету, предпрофильная подготовка.	МО	в течение учебного года
2.4.	Участие в федеральном проекте «Код будущего»	Учителя информатики	В течение учебного года
<b>3.</b>	<b>Уровень профессиональной культуры педагога</b>		
3.1	Повышение предметной и методической компетентности педагогических работников	КПК по ДШ «Цифровая школа», ФГОС - 2021	Октябрь-ноябрь

3.2.	Участие педагогов в работе экспертных групп по проверке предметных олимпиад (в том числе начальная школа), ОГЭ, ЕГЭ, экспертизе работ НПК.	МО	в течение учебного года
3.3.	Организация образовательного пространства для лиц с ОВЗ	администрация	в течение учебного года
3.4.	Активизация работы психолого-педагогического консилиума для взаимодействия руководящих и педагогических работников школы с целью создания оптимальных условий обучения, развития, социализации и адаптации обучающихся посредством психолого-педагогического сопровождения (разработка АООН НОО, АООП ООО)	ППк, МО	в течение учебного года
3.5.	Цифровая трансформация образовательного пространства	администрация, МО	в течение учебного года
<b>4.</b>	<b>Внеурочная образовательная деятельность</b>		
4.1.	Участие учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников в 2022/2023 учебном году	МО	сентябрь-февраль
4.2.	Проведение внеклассных мероприятий в рамках предметных недель и декад	МО	По плану работы МО
4.3.	Районная научно-практическая конференция «Не за тридевять земель» 19 ноября 2022 года на базе школы	МО учителей предметов естественно-научного цикла	ноябрь
4.4.	Внеурочная работа по вовлечению обучающихся в проектную и проектно-исследовательскую деятельность. Участие в НПК районного, муниципального, регионального уровней	Учителя-предметники	В течение всего учебного года



4.5.	Формирование финансовой культуры обучающихся, вовлечение старшекласников и обучающихся начальных классов в проектную деятельность	Дергунова Н.В. Францишко С.Ф. Попова Ю.А.	в течение всего учебного года
4.6	Отборочный тур научно-практической конференции «Земля и люди» 15-16 декабря 2022 года на базе МОУ «СОШ № 55». Финальный тур конференции состоится на базе ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова» 22-23 декабря 2022 года.	МО учителей предметов естественно-научного цикла	декабрь
4.7.	Неделя науки. Школьная метапредметная научно-практическая конференция «Ключ знаний» (5-7, 8-11 классы)	методсовет, МО, учителя-предметники	16-20 января 2023 года
4.8.	Районный дистанционный конкурс чтецов «Enjoy Literature» на английском языке (Литература с удовольствием) (2-11 классы)	МО учителей иностранных языков	23-27 января 2023 года
4.9.	Участие старшекласников в НПК СГТУ им. Ю.А. Гагарина. Публикация статей обучающихся в сборнике СГТУ	МО учителей математики, физики, информатики	В течение всего учебного года
4.10.	Защита ИП.	Учителя-предметники, классные руководители 10-х классов	апрель
4.11.	Научный форум «День науки», 5-11 классы	Научное общество учеников «Аксиома»	8 февраля 2023 года
<b>5.</b>	<b>Обновление содержания образования</b>		
5.1.	Взаимодействие школьных методических объединений по теме «Функциональная грамотность ученика – универсальный критерий реализации ФГОС -2021»	методсовет, МО	январь-март
5.2.	Создание цифровой системы внутришкольного обучения и наставничества (семинары, консультации, круглые столы, распространение опыта работы и т.д.)	методсовет	в течение всего учебного года

5.3.	Формирование функциональной грамотности (единого сообщества детей и взрослых на базе школы из числа педагогов и обучающихся с высоким уровнем лидерских качеств, заинтересованных в изменении среды вокруг себя), участие в проектах всероссийского конкурса «Большая перемена»	МО учителей математики, физики, информатики	в течение всего учебного года
<b>6.</b>	<b>Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни учащихся</b>		
6.1.	Долгосрочный проект по формированию культуры здорового и экологически безопасного образа жизни учащихся «Формула жизни».	инициативная группа	апрель
<b>7.</b>	<b>Тема самообразования педагогов</b>		
7.1.	Совершенствование внутришкольной системы оценки качества образования	МО, учителя-предметники, учителя начальных классов	В течение всего учебного года
7.2.	Обучение и повышение квалификации педагогов  Выбор темы по самообразованию, методов работы над ней (индивидуальный план профессионального развития педагога): - Как развивать «гибкие» и «мягкие» навыки (Soft skills – это компетенции, которые позволяют легко выстраивать коммуникации с другими людьми, эффективнее справляться с разными задачами и быстро обучаться новому). - - Как научиться работать в группе (мастер-майнд – новый формат в управлении)	Обучение внутри школы (семинары, конференции, консультации, мастер-классы, обучение через сотрудничество); Обучение по индивидуальным планам (маршрутам).	В течение всего учебного года
<b>8.</b>	<b>Методические темы методобъединений</b>		
8.1.	Развитие вычислительных навыков обучающихся	Учителя математики, физики, информатики	в течение всего учебного года



8.2	Читательская грамотность	Учителя начальных классов	в течение всего учебного года
8.3.	Основы смыслового чтения и работа с текстом ученика	Учителя русского языка и литературы	ноябрь
8.4.	Повышение уровня грамотности обучающихся по вопросам безопасности в сети Интернет	Учителя информатики	декабрь февраль
8.5.	Межпредметный фестиваль (проведение уроков учителями-предметниками в тандеме)	НМС	Февраль-март

### План тематических заседаний методсовета на 2022-2023 учебный год

№	Тема	Ответственные	Сроки проведения
1	Основные направления работы методсовета на 2022-2023 учебный год.	Фаттахова Т.Д., зам. директора по УР	август
2	Организация промежуточной аттестации	Фаттахова Т.Д., зам. директора по УР	октябрь
3	Итоговое собеседование и итоговое сочинение (изложение) для выпускников 2023 года.	Семенова И.Н., руководитель МО	ноябрь
4	Региональные проверочные работы по математике в 9-х классах.	Симоненко И.Н., руководитель МО	январь
5	Подготовка к ГИА. Новое в содержании КИМов ОГЭ и ЕГЭ	Суляйманова А.Т., зам. директора по УР	февраль
6	ВПР и ВСОКО: повышение объективности оценивания результатов ученических работ	Суляйманова А.Т., зам. директора по УР Ведясова О.М., зам. директора по УР	март
7	Подведение итогов	Фаттахова Т.Д., зам. директора по УР	май



### План тематических заседаний педсовета на 2022-2023 учебный год

№	Тема	Ответственные	Сроки проведения
1	Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС - 2021	Фаттахова Т.Д., зам. директора по учебной работе	август
2	Работа педагогического коллектива по формированию гражданской ответственности, патриотизма, национального самосознания и единства. Школьная программа воспитания	Шевцова Л.А., зам. директора по ВР	февраль
3	Система оценки качества образовательных результатов в условиях перехода на обновленные ФГОС НОО и ООО	Фаттахова Т.Д. Ведясова О.М.	апрель

### План тематических семинаров на 2022-2023 учебный год

№	Тема	Ответственные	Сроки проведения
1	«Индивидуальный итоговый проект как основной объект оценки метапредметных результатов, полученных обучающимся в ходе освоения междисциплинарных учебных программ на уровне среднего общего образования. Экономическая составляющая индивидуального проекта»	Фаттахова Т.Д., зам. директора по УР, Сухоруков А.И., учитель информатики	октябрь
2	Семинар-практикум на тему: «Педагогический мониторинг эффективности воспитательного процесса, воспитательной системы в классном коллективе по профилактике суицидального поведения, безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».	Шевцова Л.А., зам. директора по ВР, Давыдова Ю.Ю., рук. МО классных руководителей	ноябрь

3	Как работать с таблицами в программе Excel. (Пошаговая инструкция)	Сухоруков А.И., учитель информатики	январь
4	Организация проектной деятельности обучающихся в современных условиях в рамках федерального проекта «Российское движение школьников»	Загородняя Т.Н., уполномоченный по правам ребенка в Саратовской области, Сухорукова А.О., рук. НМС	март