

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных  
предметов имени Б.С. Суворова"**

(МАОУ «СОШ № 1»)

**Аналитическая справка по организации открытых уроков и перемен  
в рамках Недели науки в 2026 году**

В соответствии с планами методической и воспитательной работы МАОУ «СОШ №1» проводилась традиционная школьная Неделя науки, темой которой стала «Единство народов России», посвященной теме 2026 года в Российской Федерации под девизом «В единстве наша сила!».

Неделя науки проводилась на основании Приказа № 01-11/15 от 02.02.2026 «О проведении Недели науки» и в соответствии с «Положением о проведении ежегодной Недели науки» (Приказ № 01-11/273 от 09.12.2024) в период с 9 февраля по 14 февраля 2026 года. В рамках Недели науки было организовано проведение открытых уроков и «нескучных научных перемен» под девизом «Учиться не скучно!»

Цель Недели науки: сохранение традиций в проведении основных школьных дел, популяризация достижений российской науки среди обучающихся, формирование у них интереса, умений и навыков к научному поиску, стремление к повышению своего интеллектуального уровня, а также организованного проведения мероприятий; систематизации и распространения имеющегося профессионального педагогического опыта, создание условий для профессионального и личностного роста педагогических работников, формирования навыка эффективного взаимодействия; реализации ЦМН по формам взаимодействия «учитель-учитель», «учитель-ученик» и «ученик-ученик», для обеспечения повышения профессиональной компетентности и совершенствования профессионального мастерства педагогов Школы, для формирования банка педагогических технологий для развития обучающихся в области науки, техники, художественного творчества.

Педагогами организовано и проведено 30 открытых уроков и 10 мастер-классов, 62 «нескучные научные перемены», в которых приняли участие в общей сложности 64 педагога, что составило 57 % от общего количества педагогов ОО (как педагоги-организаторы открытых уроков, перемен, мастер-классов).

ШМО	уроки	мастер-класс	учителя	перемены		ИТОГО учителя
				Кол-во	учителя	
Русский язык и литература	3	-	4	6	2	5
Математика и информатика	5	-	5	5	3	8
Начальная школа	8	2	13	14	6	17
История и обществознание	4	2	5	20	4	7
Искусство и технология	1	4	5	3	2	7
Физкультура и ОБЗР	2	-	2	-	-	2
Естественные науки	4	-	5	4	2	7
Иностранный язык	2	-	2	5	6	6
Инклюзивное образование	1	2	3	5	4	5
<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>64 (57%)</b>

В рамках реализации ЦМН и в соответствии с Персонализированными программами наставничества были проведены открытые уроки молодыми педагогами, педагогами-наставляемыми. Также были привлечены обучающиеся для проведения открытых уроков, нескучных перемен и проведения заключительного этапа регионального Фестиваля в рамках

наставничества «учитель-ученик» и «ученик-ученик». Участие приняли 9 наставнических пар, сотрудничающие по направлению «молодой педагог», 1 пара флеш- (ситуационного); наставничества и 6 наставнических пар реверсивного наставничества.

В целях реализации Программы Региональной инновационной площадки и Программы «Психолого-педагогический класс» был организован совместно с УрГПУ заключительный этап регионального Фестиваля-конкурса наставнических практик с обучающимися ППК «Не рядом, а ВМЕСТЕ!», в рамках которого был организован квест-вертушка с проведением мастер-классов (статистику см. выше) с привлечением обучающихся 10 и 11 ППК. Также был организован «Педагогический не совсем научный квиз», организаторами которого выступили обучающиеся 11 профориентационного класса МАОУ «СОШ №1».

Открытые уроки и внеурочные занятия проводились в различных формах:

- ✓ Уроки-викторины,
- ✓ урок-размышление,
- ✓ урок-исследование,
- ✓ игры,
- ✓ квиз,
- ✓ квест,
- ✓ марафон,
- ✓ турнир,
- ✓ практикум,
- ✓ кроссворд,
- ✓ путешествие,
- ✓ интегрированные уроки,
- ✓ музейные уроки,
- ✓ бинарные интегрированные (физика и математика, химия и биология).

Формы Нескучных научных перемен:

- ✓ Викторины
- ✓ Игры
- ✓ Мозгобойня
- ✓ Калейдоскоп заданий
- ✓ Домино
- ✓ Квест
- ✓ Выставка
- ✓ Мастер-класс
- ✓ Хоровое пение
- ✓ Демонстрация опытов
- ✓ Брейн-ринг

Неделя науки была построена по тематическим дням:

- ✓ Понедельник- день филологии (русский, литература, иностранные языки)
- ✓ Вторник- день математики и информатики
- ✓ Среда - день истории, обществознания, искусства и технологии
- ✓ Четверг - день естественных наук (физики, химии, биологии, географии) и день физкультуры и ОБЗР,
- ✓ Пятница- Фестиваль ППК.

Предложения по итогам проведения Недели науки:

- ✓ заранее планировать проведение НПК на школьном уровне в рамках Недели науки,
- ✓ проведение воспитательных мероприятий в рамках Недели науки.

Отзывы и репортажи с открытых уроков размещены в сообществе «Школьный перезвон» социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/public207632994> по хештегам:

#неделянауки2026

#НеделяНаукиПервой

Справка составлена на основании Плана проведения Недели науки – 2026 года.

17.02.2026.

Заместитель директора по УР (МР)



/Овсянникова М.Н./

