

**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 2024 году**

В соответствии с планами методической и воспитательной работы МАОУ «СОШ №1» проводилась традиционная школьная Неделя науки, темой которой стала «Россия – страна открытий». Неделя науки проводилась в соответствии с Приказом № 01-11/68 от 08.04.2024 «О проведении Недели науки» в период с 8 апреля по 12 апреля 2024 года. В рамках Недели науки было организовано проведение открытых уроков и «нескучных перемен» под девизом «Учиться не скучно!»

Цель Недели науки: систематизация и распространение имеющегося профессионального педагогического опыта, создание условий для профессионального и личностного роста педагогических работников, формирование навыка эффективного взаимодействия; реализация ЦМН по формам взаимодействия «учитель-учитель», «учитель-ученик» и «ученик-ученик».

Педагогами организовано и проведено 41 открытый урок (на уровне НОО – 14 уроков, на уровне ООУ и СОУ – 27 уроков) и 20 «нескучных перемен», в которых приняли участие в общей сложности 48 педагогов, что составило 51% от общего количества педагогов ОУ (как педагоги-организаторы открытых уроков, так и в рамках взаимопосещения уроков педагогами).

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 в рамках наставничества «учитель-ученик».

План проведения открытых уроков и перемен представлен в таблице.

**План проведения Открытых уроков Недели науки «Россия – страна открытий»**

**ШМО учителей русского языка и литературы**

<b>Предмет</b>	<b>Тема урока, форма</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель (ФИО), место проведения</b>
Русский язык, литература	«Современные достижения науки, используемые при изучении русского языка и литературы», урок-викторина	6Г	Царева А.Б.
Русский язык, литература	«Филологический квиз», урок-викторина	5Б	Ученики 7А Таушканова Д.Ю.
Русский язык	«Падеж имён существительных», урок изучения нового материала	5Д	Запальская Е.В.,
Русский язык	«Безличные глаголы», урок изучения нового материала	6Б	Бойкова Ю.А.,
Литература	«Произведения отечественных прозаиков второй половины 20 –	7Е	Тимашова Н.И., Проводит 11Г

	начала 21 века. Рассказ Б.Васильева «Экспонат №»», урок изучения нового материала		
Русский язык,	«Правописание союзов»	7Б	Тимашова Н.И. Проводит 11Г класс
Литература	«Читаем вместе!» Урок - презентация	6Л 5Г	Ученики 8Л Ученики 6Л Петрова О.А.,

#### ШМО учителей естественных наук

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
География	«Открытия русских путешественников в Арктике и Антарктиде», урок- конференция, урок-викторина	7	Шмакова С.А. , Кульдяев А.Е.,
Биология	«Закономерности работы мозга»	8Б	Потехина Н.А.,

#### ШМО учителей иностранного языка

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
Английский язык	«Поэзия на все времена», урок- литературный квартирник	6Б	Малых С.И., Гребенева Л.Г.

#### ШМО математики, информатики, технологии. Психолог

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
Математика	«Обобщение и систематизация знаний по теме «Деление и умножение десятичных дробей»», урок-игра	5б	Фазлиахметова А.А.,
Информатика	«Применение Libre office Calc в статистических отчетах»	9е	Арефьева М.А.,
Геометрия	«Решение геометрических задач из ВПР», урок марафон	7в	Хабибуллина Р.М.,
Психолог	Кл. час «Способы и методы борьбы с предэкзаменационным стрессом»	9Г,	Брехова А.Е.,
Математика	«Сложение и вычитание десятичных дробей, обобщение», математический марафон	5д	Алехина Ю.А.,

#### ШМО учителей физической культуры и ОБЖ

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
Физическая культура	Волейбол: «Техника нападающего удара в парах, через сетку. Нижняя подача мяча».	8 «Г»	Мещеров Р.В.

#### ШМО истории и искусства

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
История	«Нашествие монголов на Русь»	6Л	Хамитов М.Р.,

История	«Переворот 28 июня 1762 года и внутренняя политика Екатерины II»	8Л	Хамитов М.Р.,
История	«Афанасий Никитин»	6 В	Шаврин И.К.,
История	«Россия – страна открытий»	5Г	Яцеева Н.С.
История	«Россия – страна открытий»	8 БВГ	Яцеева Н.С
История	«Россия – страна открытий»	11Г	Яцеева Н.С
ИЗО	Использование ИКТ-технологии на уроках ИЗО» Урок-открытие новых знаний	7Г	Габдрахманова ЖМ,
Музыка,	"Обряды и обычаи в фольклоре и в творчестве композиторов"	6Л	Семакова Л.А.

**Открытые уроки и нескучные перемены «Учиться не скучно!» в начальной школе на Неделе науки «Россия – страна открытий»**

Предмет	Тема урока, форма	Класс	Учитель (ФИО), место проведения
Математика	Вычисления с переходом через десяток.	1Б	Буланова Т.В.,
Окружающий мир	Прогулки на природе. Правила поведения в природе.	1К	Ложкина А.В.,
Математика	Вычисления с переходом через десяток. Представление на модели и запись действия.	1Е	Кузнецова Е.В.,
Литературное чтение	Война и дети в произведении А. Твардовского. Рассказ танкиста.	4Д	Чугрова О.В. ,
Окружающий мир	Почему мы любим кошек и собак.	1В	Пуркина В.В
Русский язык	Гласные ударные и безударные. Ударение в слове.	1Г	Гурина В.А.,
Математика	Вычисления с переходом через десяток.	1А	Сулейманова Н.В.,
Шахматы	Шах. Шах ферзем, ладьей, слоном, конем, пешкой. Защита от шаха.	1А	Кудряшова М.Э.,
Английский язык Перемена	Игровая перемена	4Д	Пересмехина М.А. Осокина Э.Р,
Английский язык	«День космонавтики» урок-игра	4Б	Пересмехина М.А.
Физкультура	Лёгкая атлетика: «Совершенствование техники	4 В	Мещерова К. М.,

	высокого и низкого старта» Игра «Захват флага».		
Окружающий мир	Что мы Родиной зовём?	1И	Лазутина О.С.,
Интегрированный урок Математика+ Окружающий мир	Закрепление нумерации в пределах 20. Почему Солнце светит днём, а звезды ночью?	1 «З»	Муравлева Л.А.,
Физкультура	Подвижные игры: «Космическое передвижение (весёлые старты)».	2 «И»	Сафонова А.В.
Английский язык	Урок-сказка «Волк и семеро козлят»	2Д	Артемьевских С.И.,

**План проведения нескучных перемен «Учиться не скучно!» в 5 – 11 классах**

День недели, дата	№ урока, после которого проводится	Предмет	Тема, форма	Класс/классы – участники (организаторы)	Организаторы (ФИО), место проведения	Приглашенная аудитория
<b>08.04. 24. ПН</b>	Перемены после 2, 3, 4 уроков, 9.30, 10.20, 11.20	Английский язык	Лингвистическая игра «Ходилки» и «МеМо»	6 классы	Трапезникова Н.О., каб.406	Для 6-х классов
	Перемена после 3 урока, 10.20	Английский язык	«Своя игра»	-	Зиганшина Р.Ф., Пономарева Л.С. каб. 403	все желающие
	Перемена после 4 урока, 11.20	Русский язык, литература	Лингвистический брейн-ринг	Ученики 6Б	Бойкова Ю.А., коридор около каб.310	6-е классы (по 5 человек от класса)
<b>09.04. 24. ВТ</b>	Перемена после 3 урока, 10.20	математика	Математический кроссворд	7	Кузнецова Л.С., Михальская А.А, между начальной и старшей школами рекреация	Для 7 классов
		информатика	Флешмоб	9	Ланских В.В., каб. 314-315	Для 9 классов
	Перемена после 4 урока, 11.20	математика	Квест, «ГИА в других странах»	8	Попова Т.А, в коридоре между каб.208-210	Для 8 классов
		технология	«Современные технологии, материалы и инструменты»	8Л	Габдрахманова Ж.М., каб. 416	Для 8Л
<b>10.04. 24, СР</b>	Перемены после 1 – 6 уроков	история	Выставка «Россия – многонациональная страна»	5Г,10Е, 11Г	Яцева Н.С., каб.111	Для всех

	в течение учебного дня					желающих
	Перемены после 3 и 4 уроков, 10.20 и 11.20	история	Мастер-класс от отряда «Вершина» по сборке палатки	Отряд «Вершина»	Хамитов М.Р. каб. 410	Для всех желающих
<b>11.04. 24 ЧТ</b>	Перемены после 3,4,5 уроков 10.20, 11.20, 12.20	физика	«Знакомство с физикой» (демонстрация опытов)	10 кл	Пешехонова Т.И., каб. 215	Для 6 классов

Открытые уроки проводились в различных формах:

- ✓ урок-игра,
- ✓ бинарные уроки,
- ✓ уроки-конференции,
- ✓ уроки открытия новых знаний,
- ✓ интегрированные уроки,
- ✓ урок-сказка,
- ✓ уроки-презентации,
- ✓ урок-литературный квартирник,
- ✓ урок-викторина,
- ✓ урок-марафон.

Предложения по итогам проведения Недели науки:

- ✓ запланировать традиционную Неделю науки в феврале (1 неделя месяца);
- ✓ построить Неделю науки по предметным дням;
- ✓ план проведения открытых уроков составить заранее для возможности взаимопосещения уроков.

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

Справка составлена на основании Плана проведения Недели науки – 2024 года.

22.03.2024г.

Заместитель директора по УВР (МР)



/Овсянникова М.Н./