

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №3 пос. Редкино

И.о. директора МБОУ СОШ №3 пос. Редкино
Сабурова Л.Г.



УТВЕРЖДЕНО

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Недели науки

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, содержание и условия организации и проведения в МБОУ СОШ №3 пос. Редкино Недели науки.

1.2. Неделя науки является активной инновационной технологией образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности, обеспечивающей развитие познавательных потребностей обучающихся, привитие им интереса к науке и овладению культурой самостоятельной научной деятельности как важного направления личностно-профессионального развития.

1.3. Неделя науки интегрирует потенциал эффективных форм проведения мастер-классов, творческих мастерских, интеллектуальных и дискуссионных игр, является конкурсным смотром достижений во всех видах творческой, исследовательской, практической деятельности.

1.4. Мероприятия проводятся в соответствии с Планом МБОУ СОШ №3 пос. Редкино. Способствуют развитию творческих способностей, логического мышления, системного моделирования алгоритмов и технологий решения практических проблем на основе интеграции знаний, самостоятельного научного творчества, приобщения к поиску решений конкретных жизненно важных проблем.

II. Цели, задачи и формы проведения Недели науки

2.1. Неделя науки проводится с целью формирования у обучающихся интереса, умений и навыков к предметам, стремления к повышению своего интеллектуального уровня, повышение интереса обучающихся к предметам.

2.2. Задачи.

- помочь учащимся проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни образовательного учреждения;
- способствовать развитию умений и навыков творческой деятельности в интересах углубления знаний по интересующим предметным областям;
- способствовать формированию банка инновационных технологий и методических разработок, расширению учебно-методической базы школы.

2.3. Основные формы работы в рамках Недели науки

Программа Недели науки может включать:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;
- квест- игры;
- диспуты, дискуссии («Дебаты», коммуникативные бои и др.);
- школа экспериментатора;
- музейные уроки;
- творческие мастерские;
 - Проектная задача;
 - Спортивные игры и викторины;
- школьный этап конференции по защите исследовательских и проектных работ;

Время проведения с 03.02.25-07.02.25гг.

III. Участие в Неделе науки

3.1. Все обучающиеся участвуют в различных мероприятиях согласно плану .

3.2. Участие педагогов школы в мероприятиях Недели науки. В них также могут участвовать родители обучающихся.

IV. Руководство Неделей науки.

4.1 Содержание мероприятий в рамках Недели науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методического совета руководителей ШМО.

V. Подведение итогов.

5.1. Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Недели науки, победителей его конкурсов происходят на торжественной линейке завершающей данное мероприятие.

План проведения Недели Наук

	Название мероприятия	участники	примечания	ответственные
1 день	Открытие недели	1-11 классы	Анонс событий предметной недели на линейке в понедельник	Зам по УВР, Классные руководители
	Открытый урок по химии	8б	Открытый урок	Графи И.С.
	Урок – игра «Искусственный интеллект в науке»	5-7 классы	Урок -игра	Тежикова Н.Л.
	Выставка «Научные достижения 21 века»	1-11 классы	На листе А4 одно научное открытие нарисовать и описать	Классные руководители
	Языкознание и лингвистика	3б	Час науки	Новикова Е.Ю.
	Открытый урок по биологии		Открытый урок	Нотов В.А.
	2 день	Игровые перемены	Для всех желающих	Не скучная перемена
Опыты с использованием		Для всех	Не скучная	Нотов В.А.

	оборудования «Точка роста»	желающих	перемена	
	Викторина «Имена на все времена»	6а и 6б	викторина	Савельева М.И.
	Урок – игра «Искусственный интеллект в науке»	5-7 классы	Урок -игра	Тежикова Н.Л.
	Наука в нашей жизни. Конкурс «Оригами».	1- 4класс	Все классы делают аппликацию «Животные» в технике оригами. На конкурс выбираем 3 лучшие работы.	Классные руководители
	Классные часы «Мир науки и техники»	1-11 классы	Классные часы	Классные руководители
3 день	Видеоуроки «Современная наука», «Научные открытия» и др.	1-11 классы	Просмотр видеофильмов и роликов про науку	Классные руководители
	Мастер – класс от 7 класс «Геометрия в аппликациях»	7и 1 классы	7 класс проводит мастер – класс в 1 классе	Савельева М.И.
	Урок – игра «Искусственный интеллект в науке»	5-7 классы	Урок -игра	Тежикова Н.Л.
	Игра «Математика для всех»	8а	Урок -игра	Смойлова Н.К.

	Литературно-языковой квиз «Загадки языка»	7,8,9 классы	квиз	Галеева К.В.
	Проект «Детские достижения в науке»	3а и 1кл	3а класс выступит с проектом в 1 кл	Свеженцева Н.Б.
	«Где логика?»	3а	Час науки	Свеженцева Н.Б.
4 день	Мастер – класс «Здравствуйте, я химия»	1-4 классы	Мастер-классы для младших школьников: «Точка роста» – начало научного пути.	Графи И.С.
	«Великие географические открытия»	6а и 6б	викторина	Тежикова Н.Л.
	Интеллектуальная игра- викторина «Знание- сила!»	4 класс	Игра- викторина	Крыченкова Е.В.
	Квест–игра «В поисках сокровищ Русского языка»	5а и 5б	игра	Галеева К.В.
	Проект «Дети в науке»	3а и 2кл	3а класс выступит с проектом во 2 кл	Свеженцева Н.Б.
	Викторина «Математический калейдоскоп»	5а и 5б	викторина	Смойлова Н.К.

5 день	«Не знающие путь научаться, а знающие выполняют еще раз»	8-11 классы	Научный праздник для старших классов	Графи И.С.
	Игра «Математика для всех»	8а	Урок -игра	Смойлова Н.К.
	Подведение итогов недели	1-11 кл.		