

Утверждаю

Директор МБОУ ОСШ

М.В.Рылова

\_\_\_\_\_ 2022г.

### Неделя математики, информатики и физики в МБОУ ОСШ 2021-2022 учебный год

#### Основные цели:

- привитие интереса учащихся к математике
- развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся
- воспитание настойчивости и инициативы

#### Задачи:

- подготовить и провести внеклассные мероприятия;
- вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к математике, физике и информатике;
- совершенствование профессионального мастерства педагогов через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- подвести итоги предметной недели.

**Сроки:** 24.01.2022 – 29.01.2022г.

#### Участники:

- учителя математики, физики и информатики МБОУ ОСШ
- учащиеся МБОУ ОСШ

**Тематика недели** «Удивительный мир МИФ»

#### План мероприятий

Дата	Класс	Мероприятия	Ответственный
<b>Чумбарова-Лучинского, д.28</b>			
<b>24 – 29 января</b>	9 - 11	Всероссийское мероприятие "Урок Цифры" по теме "Исследование кибератак"	Сухих Т.В. Молева И.А.
<b>24 января понедельник</b>	9а, 10а	Конкурс «Лучший грамотей»	Герасимова С.Е.
	11а, 11г	Викторина «Архангельская область в цифрах»	Герасимова С.Е.
	11б, 11в	Математическая викторина	Чернакова И.Л.
	<b>Заметка на сайт школы о мероприятиях за 24.01.2022</b> Заметку отправлять на почту руководителю МО		Герасимова С.Е.
<b>25 января вторник</b>	9а	Своя игра «Вероятность»	Герасимова С.Е.
	10а	Викторина «Архангельская область в цифрах»	Герасимова С.Е.
	11б, 11в	Аукцион пословиц и поговорок с числами.	Чернакова И.Л.
	10б, 10в	Физика вокруг. Поле физических чудес	Денисова Л.Ю.
<b>26 января среда</b>	9а	Викторина «Архангельская область в цифрах»	Герасимова С.Е.
	10а	Практико-ориентированные задачи. Проект краткосрочный.	Герасимова С.Е.
	11а	Своя игра «Объемы тел»	Герасимова С.Е.

<b>27 января четверг</b>	10а	Дистанционная олимпиада	Герасимова С.Е.
	11а, 11г	Дистанционная олимпиада	Герасимова С.Е.
	11а, 11г	Физика вокруг, конкурс кроссвордов	Денисова Л.Ю.
<b>29 января суббота</b>	9а, 10а	Физический диктант, загадки по физике. Поле физических чудес	Денисова Л.Ю.
<b><i>ул. Терехина, д.3</i></b>			
<b>24 – 29 января</b>	7 – 11	Всероссийское мероприятие "Урок Цифры" по теме "Исследование кибератак"	Багрецова В.Б. Сухих Т.В.
<b>24 января понедельник</b>	7 – 11	1. Открытие предметной недели МИФ 2. Оформление школы «Разрушаем мифы» Видеоминутки «История развития чисел»	Багрецова В.Б. Смирнякова А.Б.
<b>25 января вторник</b>	7 – 11	1. Видеоминутки «История развития чисел» 2. Интерактивные факты 3. Игра «Задачи с математической начинкой»	Багрецова В.Б. Смирнякова А.Б.
	<b>Заметка на сайт школы о мероприятиях за 24 и 25.01.22</b> Заметку отправлять на почту руководителю МО		Багрецова В.Б.
<b>26 января среда</b>	7 – 11	1. Урок «Необыкновенные свойства обыкновенных чисел» 2. Видеоминутки «История развития чисел» 3. Час веселой математики «Путешествие в страну чудес»	Багрецова В.Б. Смирнякова А.Б.
	10б, 11б	Физика вокруг. Поле физических чудес.	Денисова Л.Ю.
<b>27 января четверг</b>	7 – 11	1. Видеоминутки «История развития чисел» 2. Урок «Графики функций в пословицах и поговорках» 3. Игра «Задачи с математической начинкой»	Багрецова В.Б. Смирнякова А.Б.
<b>28 января пятница</b>	7 – 11	1. Видеоминутки «История развития чисел» 2. Внеклассное мероприятие по математике «Умники и умницы» 3. Подведение итогов предметной недели МИФ	Багрецова В.Б. Смирнякова А.Б.
<b><i>Ул. Дрейера, д.9, корп.3</i></b>			
<b>24 – 29 января</b>	9 – 11	Всероссийское мероприятие "Урок Цифры" по теме "Исследование кибератак"	Семенова Е.В.
<b>24 января понедельник</b>	11а	Математический диктант	Подольская Л.Е.
	9а, 9б,	Отгадывание кроссворда по просмотренному фильму	Куряткова Л.А.
	10а, 11а	Устный журнал. В мире великих открытий.	
<b>25 января вторник</b>	9а, 10а	Конкурс математических кроссвордов и ребусов.	Рякина Н.Т.
<b>27 января четверг</b>	10а	Викторина «Математическая мозаика»	Рякина Н.Т.
	11а	Игра «Да здравствует, математика»	Подольская Л.Е.
<b>28 января</b>	9а	Новогодняя математическая викторина	Рякина Н.Т.

пятница	<b>Заметка на сайт школы о мероприятиях за 24-28.01.22</b> Заметку отправлять на почту руководителю МО		Рякина Н.Т.
<b><i>ул.Пирсовая, д.27</i></b>			
<b>26 января</b> среда	10 – 12	Всероссийское мероприятие "Урок Цифры" по теме "Исследование кибератак"	Подольская Л.Е.
	10 – 12	Российский КОНКУРС-ИГРА «Смарт КЕНГУРУ» Тестирование «Кенгуру Выпускникам»	Подольская Л.Е. Курыткова Л.А.
	8-12 классы	Оформление школы: оформление школы с вывешиванием плакатов с высказываниями великих людей, математических головоломок, ребусов, кроссвордов, занимательных задач, рисунков.	Подольская Л.Е. Курыткова Л.А.
	10а, 10б	Устный журнал. В мире великих открытий.	Курыткова Л.А.
	11а	Игра «Да здравствует, математика»	Подольская Л.Е.
	10 – 12	Словарные физико- математические диктанты	Подольская Л.Е. Курыткова Л.А.
<b>27 января</b> четверг	12а	Математическая рыбалка	Курыткова Л.А.
	10 - 11	Конкурс –игра «Физическое кафе.»	Курыткова Л.А.
	10 - 12	Кто круче! (соревнование на лучшего счетчика)	Подольская Л.Е. Курыткова Л.А.
	10а, 10б	Игра «Да здравствует, математика»	Подольская Л.Е.
	<b>Заметка на сайт школы о мероприятиях за 26 и 27.01.22</b> Заметку отправлять на почту руководителю МО		Курыткова Л.А.
<b><i>Лахтинское шоссе, 105</i></b>			
<b>24 января</b> понедельник	9 – 12	Оформление школы: оформление школы с вывешиванием плакатов с высказываниями великих людей, математических головоломок, ребусов, кроссвордов, занимательных задач, рисунков.	Подольская Л.Е. Рякина Н.Т.
	9а, 10а, 11а, 12а	Отгадывание кроссворда по просмотренному фильму Отгадывание физических загадок	Подольская Л.Е.
	10а, 11а	Игра «Кто хочет стать отличником»	Рякина Н.Т.
<b>25 января</b> вторник	12а	Викторина «Математическая мозаика»	Рякина Н.Т.
<b>26 января</b> среда	<b>Заметка на сайт школы о мероприятиях за 24 и 25.01.22</b> Заметку отправлять на почту руководителю МО		Рякина Н.Т.
<b>29.01.2022</b> суббота	Учителям информатики сдать отчет о проведении Урока цифры (класс – количество учащихся) и заметку об уроке		Семенова Е.В. Багрецова В.Б. Молева И.А. Сухих Т.В.
<b>01 февраля</b> вторник	Сдать <b>общий анализ проведения недели по подразделениям (в электронном и письменном виде)</b> Указать количество участников в каждом мероприятии, победителей (ФИО, класс), самых активных участников недели до 5 чел. от подразделения (подготовить грамоты – список-ФИО, класс)		Все учителя МО
<b>02.02.2022</b>	<b>Общая заметка на сайт школы о недели математики</b>		Подольская Л.Е.
<b>04.02.2022</b>	<b>Общий анализ проведения недели «Удивительный мир МИФ»</b>		Подольская Л.Е.