

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОАГАНСКАЯ**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1»**

ул. 70 лет Октября д.6а, п.г.т.Новоаганск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра (Тюменская область), 628647, тел/факс: (34668) 61-995, E-mail ShNovs@mail.ru

**ПРИКАЗ**

07.12.2023

№ 561

О проведении декады математики,  
физики и информатики

В соответствии с планом работы на декабрь месяц 2023-2024 учебного года,

Приказываю:

1. Провести предметную декаду математики, физики и информатики с 11.12.2023 по 22.12.2023 г., согласно приложению №1.
2. Учителям методического объединения провести дни:  
– творчества для учащихся (конкурсы, викторины, выставки)
3. Руководителям методических объединений А.М. Латыповой, С.Е. Кудряшовой представить справки по проведению предметной декады математики, физики и информатики до 28.12.2023 года.
4. Контроль за выполнение данного приказа оставляю за собой.

Директор школы



Л.Н. Константинова

## План проведения декады математики, физики и информатики в 2023-2024 учебном году

### Цели:

- формирование у учеников представления о процессе и специалистах, участвующих в создании игр, принципах их работы, о возможностях профессионального развития школьника в интересной области жизнедеятельности современного общества.
- показать, что обычное увлечение ребенка видеоиграми может перерасти в полноценную профессию, при должном упорстве и изучении различных предметов школьной программы и дополнительного обучения, разработке игр или смежным с ней направлениям, тем самым профориентировать и мотивировать учащихся на получение знаний, умений и навыков в сфере информационных технологий.
- создание условий для развития интереса учащихся к математике, физике, информатике.

### Задачи:

- расширение знаний, учащихся по изучаемому предмету
- применение знаний в нестандартных ситуациях
- развитие логического мышления учащихся, их творческих способностей
- воспитание стремления к непрерывному совершенствованию
- формирование сплоченности классного коллектива, чувства солидарности, здорового соперничества.
- активизация деятельности обучающихся
- развитие познавательных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности
- вместе с учениками разобраться в современных технологиях, которыми мы пользуемся каждый день;
- познакомить учеников с цифровыми профессиями, связанными с созданием и использованием видеотехнологий;
- помочь ученикам в определении своего профессионального будущего.

### Математика

"Предмет математики  
настолько серьёзен,  
что полезно не упускать  
случая делать его немного  
занимательным"  
Блез Паскаль

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Класс</i>	<i>Ответственные</i>
11.12.23	Оформление школы	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А.
	Линейка открытия недели	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А.
	Конкурс стихов о математике.	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А.

			Бродзянская Л.А.
12.12.23	День точности <b>I этап</b> Проверяется время прихода учащихся на занятия, количество опоздавших на уроки.	5-11	Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А. Хомань Т.М.
	<b>II этап</b> Час занимательной математики (математический турнир)	9 кл	Новосельцева О.А.
13.12.23	Конкурс кроссвордов	9-10	Хомань Т.М. Новосельцева О.А.
14.12.23	Внеклассное мероприятие «Ох уж эта математика»	5	Организатор «Спектра»
15.12.23	Выставка рефератов учащихся «Великие математики»	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А.
18.12.23	Занимательная викторина	6	Новосельцева О.А.
19.12.23	Выставка рефератов, докладов и сообщений о связи математики с другими школьными предметами.	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А.
20.12.23	Игра «Счастливый случай»	7	Хомань Т.М.
21.12.23	Урок цифры	9а	Новосельцева О.А.
22.12.23	Подведение итогов недели	5-11	Хомань Т.М. Новосельцева О.А. Бродзянская Л.А.

### Информатика

Дата	Мероприятие	Класс	Ответственные
11.12.23	Открытие недели информатики.	7-11	Коротаева Н.Е.
12.12.23	Тематический урок информатики «Урок Цифры» по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	8	Коротаева Н.Е.
13.12.23	Тематический урок информатики «Урок Цифры» по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	7	Коротаева Н.Е.
14.12.23	Тематический урок информатики «Урок Цифры» по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	9	Коротаева Н.Е.
15.12.23	Тематический урок информатики «Урок Цифры» по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	11	Коротаева Н.Е.
18.12.23	Тематический урок информатики «Урок Цифры» по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	10	Коротаева Н.Е.
22.12.23	Подведение итогов недели	7-11	Коротаева Н.Е.

## Физика

Дата	Мероприятие	Класс	Ответственные
11.12.23	Физика вокруг нас/Познавательная игра	7 класс	Заря Д.Г.
12.12.23	Теоретики и экспериментаторы/ Познавательная игра	9 класс	Заря Д.Г.
13.12.23	Тепловые явления/Познавательная игра	8 класс	Заря Д.Г.
14.12.23	Физический бой/Познавательная игра	11 класс	Заря Д.Г.
15.12.23	Физический бой/Познавательная игра	10 класс	Заря Д.Г.

## ПЛАН

### проведения предметной декады по математике (начальная школа)

№ п/п	Мероприятие	Время проведения	Ответственный
1.	<b><u>Дни мастерства учителя:</u></b> Открытые уроки (по желанию): в 1-4 классах		учителя МО начальных классов
2.	<b><u>Дни мастерства учащихся:</u></b> <b><u>1-4 классы –</u></b> Беседа «Математика вокруг нас» 1-4 классы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конкурс рисунков «Моя любимая цифра» (1 кл)</li> <li>• Конкурс «Быстрый счетовод».</li> <li>• Игра «Час весёлой математики» 1-4 классы</li> <li>• Конкурс «Лучшая тетрадь по математике» 2-4 классы</li> <li>• Занимательная математика в играх и задачах 1-4 классы (на уроках в течение декады).</li> <li>• Геометрическая полянка (создание картины из геометрических фигур) или «Геометрический зоопарк» изготовление животных из геометрических фигур. (1-4 кл)</li> </ul>	в течение декады	учителя МО начальных классов
3.	<b><u>Интеллектуальные дни учащихся:</u></b> Математическая олимпиада «Турнир эрудитов» (2-4 классы)		Учителя 2-4 классов