

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ШКОЛА №1»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ШКОЛА №1»)**

ПРИКАЗ

28 января 2019 года

№ 36

пгт. Красногвардейское

**Об итогах проведения недели математики и физики в 1 – 11 классах
МБОУ «Красногвардейская школа №1»**

Во исполнение приказа МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 14.01.2019 г. №10 «О проведении недели математики и физики», в соответствии с планом методической работы с 21 по 25 января 2019 года в МБОУ «Красногвардейская школа №1» проведена неделя математики и физики в 1 – 11 классах (далее – неделя). Мероприятия в рамках Недели проведены на удовлетворительном уровне.

На основании вышеизложенного, руководствуясь Положением о предметной неделе (декаде) в МБОУ «Красногвардейская школа №1», утвержденным приказом МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 31.08.2015 г. № 297,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить аналитическую справку по итогам проведения предметной недели математики и физики в 1 – 11 классах в 2018 – 2019 учебном году (приложение 1).

2. Наградить грамотами МБОУ «Красногвардейская школа №1»:

2.1. Победителей турнира смекалистых

1 место – команды 1-Б, 1-В классов,

2 место – команда 1-А класса.

2.2. Победителей математической олимпиады

1 место Коларж Всеволод 2-В

Филипенко Максим 2-А

Лицукова София 3-В

Султанова Гузаль 3-В

2 место Самойлова Альбина 3-В

Умеров Бекир 2-А

3 место Мустафаева Нияра 2-Г

Аблаев Рустем 2-В

Халилов Марлен 2-Г

Лялюк Анна 3-А

2.3. Победителей математического квеста

1 место – команда 4-А класса (82 балла),

2 место – команда 4-Б класса (74 балла).

2.4. Победителей брейн-ринга «Битва математиков»

1 место – 5-В класс, команда «Огоньки»,

2 место – 5-А класс, команда «Формула успеха»,

3 место – 5-Б класс, команда «Груша».

2.5. Победителей конкурса по физике «Своя игра»

1 место - 7-В класс, команда «Веселый Эйнштейн»,

2 место - 7-А класс, команда «Торнадо»,

3 место - 7-Б класс, команда «Физики».

2.6. Победителей и призеров математической викторины «Математический калейдоскоп»

1 место - 8-Б класс, команда «Олимпик»,

2 место - 8-А класс, команда «Игрек».

2.7. Победителей и призеров викторины «Физический калейдоскоп»

1 место - 9-А класс, «Архимеды»,

2 место - 9-Б класс, «Константы»,

3 место - 9-В класс, «НЛО».

2.8. Победителей и призеров бизнес-игры

1 место - банк «МЭМ-банк» (11-А класс),

2 место - банк «Эдем» (11-Б класс),

3 место - банк «ИВДМБ» (10 класс).

2.9. Победителей конкурса «Самая лучшая математическая газета» по номинациям:

– Самая информативная – 5-А класс,

– Самая веселая – 5-Б класс,

– Самая креативная – 5-В класс,

– Самая загадочная – 6-А класс,

– Самая интересная – 6-Б класс,

– Самая красочная – 6-В класс.

2.10. Победителя конкурса на лучшую тетрадь по математике среди учащихся 5 классов – Аджиумерову Севилю, 5-А класс.

3. Специалисту по кадрам Аверченко Е.М. разместить данный приказ на сайте школы до 01.02.2019 года.

4. Секретарю учебной части Шоренко Е.И. ознакомить работников с приказом до 01.02.2019 года.

5. Контроль за исполнением п. 2 приказа возложить на заместителей директора Рогозянскую Т.А., Наумову О.Г., за п.3 – 4 оставляю за собой.

Директор



Handwritten signature of A.A. Mekhonoshina

А.А. Мехоношина

С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Дата	Подпись
Наумова О.Г.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Рогозянская Т.А.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Коваленко И.Н.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Молнар Е.В.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Плывч С.И.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Халилова В.И.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Халилова С.Т.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Халитова Н.Н.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Строган Л.А.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Шайдюк Л.В.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Белозерова М.Н.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Гаврилова А.В.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Драчук М.С.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Климчук В.Н.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Аверченко Е.М.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>
Шоренко Е.И.	28.01.2019	<i>[Signature]</i>

Христовна Н.И.

28.01.2019

[Signature]

Аналитическая справка по итогам проведения предметной недели математики и физики в 1 – 11 классах в 2018-2019 учебном году

В соответствии с планом работы методических объединений учителей МБОУ «Красногвардейская школа №1» на 2018 – 2019 учебный год, утвержденным от 30.08.2018 №304, на основании приказа от 14.01.2019 №10 «О проведении недели математики и физики» в МБОУ «Красногвардейская школа №1» прошла неделя математики и физики в 1 – 11 классах с 21 по 25 января 2019 года.

Ответственные за проведение предметной недели учителя математики Коваленко И.Н., Строган Л.А., Шайдюк Л.В., Халитова Н.Н., Халилова В.И, Пльвч С.И., Халилова С.Т.

Одним из наиболее действенных способов формирования нового отношения к познанию является проведение предметных недель. Для повышения интереса к школьным предметам и мотивации учащихся к изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели.

Основная цель проведения предметной недели:

- ❖ повышение интереса учащихся к математике, физике;
- ❖ формирование познавательной активности, кругозора;
- ❖ развитие логического мышления.

Задачи предметной недели:

- Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.
- Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.
- Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
- Создание праздничной творческой атмосферы.

При подготовке мероприятий и разработке творческих заданий учитывались возрастные особенности детей, каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных целей.

В течение недели были проведены следующие мероприятия:

№	День недели	Название мероприятия	Участники	Ответственные
1	Понедельник 21.01	Открытие недели «Турнир смекалистых» для учащихся 1-х классов Конкурс математических газет Занимательная лотерея на переменах «Математический калейдоскоп» математическая игра Конкурс среди учащихся 5 классов на самую аккуратную тетрадь	1 классы 5-6 классы 6 классы 8 классы	Белозерова М.Н. Халитова Н.Н., Халилова С.Т., Шайдюк Л.В., Строган Л.А.
2	Вторник 22.01	Математическая олимпиада среди учащихся 2-3 классов «Галерея замечательных чисел»- информация о замечательных числах математики на каждом	2-3 классы 5 классы	Гаврилова А.В. Драчук М.С. Учителя-предметники

		уроке. «Брейн-ринг» для учащихся 5 классов «Физический калейдоскоп»	5 классы 9 классы	Халилова С.Т. Халитова Н.Н., Плывч С.И.
3	Среда 23.01	Математическая игра «Бизнесмен» Занимательная лотерея на переменных Квест «Математическое путешествие»	10-11 классы 4 классы	Коваленко И.Н., Учителя-предметники Климчук В.Н.
4	Четверг 24.01	«Своя игра» для учащихся 7 классов Конкурс рисунков из цифр.	7 классы	Халилова В.И. Учителя-предметники
5	Пятница 25.01	Закрытие недели Подведение итогов конкурса математических газет, на лучшую тетрадь.	1-11 классы	Шайдюк Л.В. Строган Л.А., Коваленко И.Н. Халитова Н.Н. Халилова В.И., Халилова С.Т., Плывч С.И. Климчук В.Н. Гаврилова А.В. Драчук М.С. Белозерова М.Н.

В течение недели были проведены следующие мероприятия:

1. В **турнире смекалистых** приняло участие 3 команды по 5 человек. По решению жюри места были распределены следующим образом:

1 место – команды 1-Б, 1-В классов

2 место – команда 1-А класса

2. **Математическая олимпиада** была проведена среди учащихся 2-х (22 учащихся) и 3-х классов (16 учащихся).

Результаты:

Место	Учащийся	Класс
I	Коларж Всеволод	2-В
	Филипенко Максим	2-А
II	Умеров Бекир	2-А
III	Мустафаева Нияра	2-Г
	Аблаев Рустем	2-В
	Халилов Марлен	2-Г
I	Лицукова София	3-В
	Султанова Гузаль	3-В
II	Самойлова Альбина	3-В
III	Лялюк Анна	3-А

3. Среди учащихся 4 классов был проведён **математический квест**. Участие приняли 16 человек. В течение дня учащиеся передвигались по станциям в соответствии с маршрутным листом: «Творческая», «Шифровальная», «Ребусы», «Математическая рыбалка», «Математика в гостях у сказки» и т.д. По итогам места были распределены следующим образом:

1 место – команда 4-А класса (82 балла)

2 место – команда 4-Б класса (74 балла).

4. Учащимися 5-6 классов и учителями математики была выпущены стенгазеты, которые отразили познавательный материал о выдающихся математиках, ребусы, загадки и кроссворды.

5. Для учащихся 6 классов на переменах учителями Халитовой Н.Н. и Халиловой С.Т. проводилась математическая лотерея. Учащиеся разгадывали ребусы, задачи на смекалку, задачки с «подвохом» и получали призы.

6. На каждом уроке математики в течение 10 минут учащиеся рассказывали о великих математиках, разгадывали математические кроссворды, ребусы.

7. Для учащихся 5 классов был проведен математический **брейн-ринг «Битва математиков»**.

Цель мероприятия: развитие интереса к предмету «Математика», выявление среди учащихся детей с развитым логическим мышлением. Брейн-ринг состоял из 8 туров: представление команд (название, девиз, капитан), «Отгадай загадку», «Шутливые вопросы», задачи на вычисление, логические задачи, конкурс кроссвордов, танграм (составление заданной картинке с помощью определенных геометрических фигур), конкурс капитанов (решение задачи на логику), задачи для болельщиков.

Итоги:

1 место – 5-В класс, команда «Огоньки»,

2 место – 5-А класс, команда «Формула успеха»,

3 место – 5-Б класс, команда «Груша».

8. Для учащихся 7 классов учителем физики Халиловой В.И. было проведен внеклассное мероприятие **«Своя игра»**.

Цели мероприятия: формирование умения активизировать и планировать, объяснять физические опыты и явления, развитие познавательной деятельности, расширение кругозора.

Девиз игры: "Ученье - СВЕТ, а не ученье - ТЬМА!" В игре принимали участие три команды (от каждого класса по 5 участников). 7-А – «Торнадо», 7-Б – «Физики», 7-В – «Веселый Эйнштейн». Ответы по степени сложности оценивались от 1 до 5 баллов.

План проведения игры: 1. Конкурс « Путешествие в страну любознательных физиков, 2. Конкурс капитанов, 3. Конкурс: "Точный ответ?", 4. Конкурс «Измерялки», 5. Конкурс «Попробуй угадай!». Подведение итогов игры и награждение победителей.

В результате:

1 место заняла команда 7-В класса («Веселый Эйнштейн»),

2 место- команда 7-А класса («Торнадо»,

3 место- команда 7-Б класса («Физики»).

9. Учителями математики Строган Л.А. и Шайдюк Л.В. была проведена **математическая викторина «Математический калейдоскоп»** для учащихся 8 классов.

Цель мероприятия: повышение интереса к изучению математики как элементу общечеловеческой культуры, популяризация математических знаний среди учащихся посредством занимательных задач для развития познавательного интереса; формирование у учащихся умения использовать полученные на уроках знания во внеклассной работе; способствовать побуждению каждого учащегося к творческому поиску и размышлениям, раскрытию своего творческого потенциала, развитию кругозора учащихся, математической речи и грамотности, навыков хорошего поведения в обществе, навыков общения и совместной деятельности. Игра состояла из разминки и пяти туров. Конкурс «Обгонялки», «Прояви смекалку», «Исторический калейдоскоп», «Третий лишний», «Цифровые ребусы», а также игра с болельщиками. В игре принимали участие 2 команды: 8-А «Игрек» и 8-Б «Олимпик».

Победу одержала команда «Олимпик» (8-Б класс).

10. Для учащихся 9 классов было проведено внеклассное мероприятие по физике **«Физический калейдоскоп»**.

Цель: обобщить знания о силах и явлениях, действующих в природе; развивать умения работать с рисунками, анализировать условия задач; формировать навыки коллективной работы в сочетании с самостоятельностью; развивать коммуникативные

способности учащихся. Участники: 9-А «Архимеды», 9-Б «Константы», 9-В «НЛО». Конкурсы: Разминка (по 3 вопроса определения из курса физики 9 класса). Шифровальщик (расшифровать 8 понятий). Испытание «Кто быстрее?» (заполнение таблицы с физическими величинами). «Отгадай рисунок» (по 2 рисунка для каждой команды с физическими явлениями и учащиеся должны их объяснить). «Выполни опытное задание» (каждой команде дается свое задание, которое они должны решить, используя предложенные инструменты). Конкурс «Умнейший» (рассмотреть примеры и распределить их по группам «ВЕС» и «СИЛА ТЯЖЕСТИ»).

Результаты:

1 место – 9-А класс

2 место – 9-Б класс

3 место – 9-В класс.

11. Для учащихся 10-11 классов была проведена **бизнес-игра**, демонстрирующая модель рыночных отношений. **Задачи:** игровая форма соответствует логике деятельности, включает момент социального взаимодействия, готовит к профессиональному общению, способствует большей вовлеченности учащихся. Деловая игра насыщена обратной связью, причем более содержательной по сравнению с применяемой в традиционных методах. В игре формируются установки профессиональной деятельности, легче преодолеваются стереотипы, корректируется самооценка, в игре проявляется вся личность. Данный метод предоставляет возможность интерпретации, осмысления полученных результатов. В результате банк «МЭМ-банк» (11-А класс) заработал **2500 мафиков**, банк «Эдем» (11-Б) заработал **1700 мафиков**, «ИВДМБ» (10 класс) – **600 мафиков**. Банки имели возможность выкупить сертификаты на дополнительные баллы к текущим оценкам по предметам естественно-математического цикла. В игре принимали участие и «частные предприниматели» (зрители), которые смогли заработать «мафики» и обменять их на отметки по предметам.

12. Жюри в составе: Халитовой Н.Н. и Халиловой С.Т. оценили работу учащихся в конкурсе «Самая лучшая математическая газета» по номинациям:


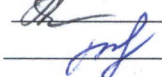
- **Самая информативная – 5-А класс,**
- **Самая веселая – 5-Б класс,**
- **Самая креативная – 5-В класс,**
- **Самая загадочная – 6-А класс,**
- **Самая интересная – 6-Б класс,**
- **Самая красочная – 6-В класс.**

13. В конкурсе на лучшую тетрадь по математике среди учащихся 5 классов победила **Аджиумерова Севиля, 5-А класс.**

Итоги предметной недели:

- Предметная неделя проводилась с целью углубления и расширения знаний, полученных на уроках. Игры, викторины, загадки, соревнования, развивают логическое мышление, внимание, память. Все это делает школьную жизнь учащихся более интересной, запоминающейся, расширяет кругозор и словарный запас.
- Практически все мероприятия предметной недели были подготовлены и проведены на хорошем методическом уровне. Были задействованы учащиеся 1-11 классов, учащиеся 10-11 классов были не только участниками, но и организаторами отдельных конкурсов и мероприятий.

Руководители МО

 И.Н. Коваленко
 Е.В. Молнар