

**План работы ШМО учителей естественно-научного цикла  
на 2022-2023 учебный год**

**Методическая тема работы МО учителей естественно-научного цикла:**  
«Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения обновленных ФГОС»

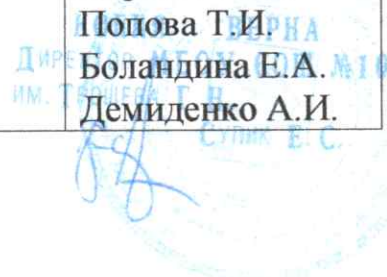
**Организационно-педагогическая деятельность**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
1	Проведение заседаний ШМО	1 раз в четверть	Дудка И.А.
2	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаниях районных предметных секций и МО	В течении года	Дудка И.А.
3	Организация и проведение школьного тура олимпиад	I четверть (сентябрь-октябрь)	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
4	Актуализация нормативных требований СанПиН, охраны труда для всех участников образовательного процесса	Сентябрь, январь	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
5	Организация индивидуальных занятий и консультаций для победителей школьных олимпиад, их подготовка к районным предметным олимпиадам	Октябрь-ноябрь	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
6	Организация участия победителей школьного этапа олимпиады в муниципальном этапе олимпиады	Ноябрь-декабрь	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
7	Проведение предметных Недель по предмету	В течении года	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
8	Составление плана работы ШМО на 2022-2023 учебный год	Июнь 2022	Дудка И.А.

Директор ШМО  
 ТРОШЕВА Т.Н.  
 СОШ №10  
 СУДИК Е.С.

## Научно-методическая деятельность

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1	Изучение нормативных документов, методических рекомендаций по преподаванию предметов на 2022-2023 учебный год	Август-сентябрь	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
2	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
3	Разработка рабочих программ по предметам	Сентябрь	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
4	Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся	В течение года	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
5	Организация работы с одаренными обучающимися	В течение года	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
6	Организация и проведение четвертных, полугодовых и итоговых контрольных работ по предмету	Октябрь, декабрь, март, май	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
7	Организация работы с отстающими обучающимися	В течение года	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.
8	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9,11 классов	Апрель-май	Дудка И.А. Киреева А.В. Попова Т.И. Боландина Е.А. Демиденко А.И.



## План заседаний ШМО учителей естественно-научного цикла

№	Тематика и содержание заседаний	Сроки	Ответственные
1	<p style="text-align: center;"><b>Заседание ШМО №1</b></p> <p>1. Утверждение плана работы МО учителей естественно-научного цикла на 2022-2023 учебный год</p> <p>2. Рассмотрение рабочих программ педагогов по предметам естественно-научного цикла.</p> <p>3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2022 года, выявление основных проблем подготовки выпускников к итоговой аттестации</p> <p>4. Утверждение графика проведения предметных недель на 2022-2023 учебный год</p> <p>5. Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников</p> <p>6. Обсуждение критериев эффективности деятельности педагога</p> <p>7. Формирование оценки функциональной грамотности обучающихся</p>	Август	<p>Дудка И.А.</p> <p>Киреева А.В.</p> <p>Попова Т.И.</p> <p>Киреева А.В.</p> <p>Боландина Е.А.</p> <p>Дудка И.А.</p> <p>Демиденко А.И.</p>
2	<p style="text-align: center;"><b>Заседание ШМО №2</b></p> <p>1. Выступление с докладом по теме самообразования учителя</p> <p>2. Выступление с докладом по теме самообразования учителя</p> <p>3. Участие в муниципальном этапе ВОШ по предметам естественно-научного цикла</p> <p>4. Проведение недели математики, физики, информатики</p>	Октябрь	<p>Киреева А.В.</p> <p>Боландина Е.А.</p> <p>Дудка И.А.</p> <p>Боландина Е.А.</p> <p>Киреева А.В.</p>
3	<p style="text-align: center;"><b>Заседание ШМО №3</b></p> <p>1. Выступление с докладом по теме самообразования учителя</p> <p>2. Выступление с докладом по теме самообразования учителя</p>	Декабрь	<p>Дудка И.А.</p> <p>Демиденко А.И.</p>



	3. Анализ результатов муниципального этапа ВсОШ 4. Проведение недели биологии и химии		Киреева А.В. Дудка И.А.
4	<b>Заседание МО №4</b> 1. Освещение результатов Всероссийской предметной олимпиады школьников 2. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по математике 3. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по физики 4. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии 5. Проверка готовности выпускников к сдаче ГИА и ЕГЭ	Март	Дудка И.А. Попова Т.И. Киреева А.В. Дудка И.А. Киреева А.В.
5	<b>Заседание ШМО №5</b> 1. Составлене проекта плана на ШМО на 2023-2024 учебный год 2. Утверждение изменений в рабочих программах предметов 3. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно- научного цикла	Май	Дудка И.А. Дудка И.А.

Руководитель ШМО  
учителей естественно- научного цикла



Дудка И.А.



**Протокол №1**  
**заседания ШМО учителей естественно-научного цикла**

от 28.08.2022 года

**Присутствовали** члены методического объединения: Дудка И.А., Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

**Повестка дня:**

1. Утверждение плана работы МО учителей естественно-научного цикла на 2022-2023 учебный год
2. Рассмотрение рабочих программ педагогов по предметам естественно-научного цикла
3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2022 года, выявление основных проблем подготовки выпускников к итоговой аттестации
4. Утверждение графика проведения предметных недель на 2022-2023 учебный год
5. Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников
6. Обсуждение критериев эффективности деятельности педагога
7. Формирование оценки функциональной грамотности обучающихся

**По первому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. Были озвучены цели, задачи ШМО на 2022-2023 учебный год, представлен на обсуждение план работы ШМО учителей естественно-научного цикла.

**Решили:** информацию принять к сведению, представить план работы ШМО на утверждение.

**По второму вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В., которая напомнила о структуре рабочих программ, проинформировала об изменении титульного листа рабочих программ.

**Решили:** предоставить рабочие программы учителей естественно-научного цикла на педагогическом совете школы, на утверждение директору.

**По третьему вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Попову Т.И., которая ознакомила с анализом результатов ОГЭ и ЕГЭ 2022 по предметам естественно-научного цикла.

**Решили:** признать результаты ОГЭ и ЕГЭ 2022 хорошими. Продолжить работы по повышению качества подготовки к экзаменам в 2022-2023 учебном году.

**По четвертому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В., которая предоставила план проведения предметных недель на 2022-2023 учебный год.



**Решили:** утвердить график проведения предметных недель на 2022-2023 учебный год.

**По пятому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Боландину Е.А., которая ознакомила с графиком проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, рекомендовала увеличить количество участников и их результативность, начать подготовку обучающихся к данному мероприятию с начала 2022-2023 учебного года.

**Решили:** принять информацию к сведению, начать работу по подготовке к олимпиаде с начала учебного года, увеличить количество участников и повысить результативность.

**По шестому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А., которая проинформировала об изменениях в критериях эффективности деятельности педагога.

**Решили:** предоставить свои предложения для рассмотрения на педагогическом совете 2022-2023 учебного года.

**По седьмому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Демиденко А.И., которая отметила необходимость формирования оценки функциональной грамотности обучающихся.

**Решили:** включить в контрольные работы задания на развитие функциональной грамотности.

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла

Дудка И.А.

Секретарь

Боландина Е.А.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ. ТРОЩЕВА Г.Н.  
СУБИК В.С.

**Протокол №2**  
**заседания ШМО учителей естественно-научного цикла**

от 13.10.2022 года

**Присутствовали** члены методического объединения: Дудка И.А., Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

**Повестка дня:**

1. Выступление с докладом по теме самообразования учителя
2. Выступление с докладом по теме самообразования учителя
3. Участие в муниципальном этапе ВОШ по предметам естественно-научного цикла
4. Проведение недели математики, физики, информатики

**По первому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В. с докладом на тему: «Развитие познавательного интереса у обучающихся на уроках физики путем применения дидактических игр»

**Решили:** информацию принять к сведению.

**По второму вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Боландину Е.А. с докладом на тему: «Использование проектной деятельности на уроках математики и во внеклассной работе»

**Решили:** информацию принять к сведению.

**По третьему вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. о проведении муниципального этапа школьных олимпиад.

**Решили:** увеличить количество обучающихся, задействованных в муниципальном этапе олимпиад.

**По четвертому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Боландину Е.А., Кирееву А.В. о проведении недели математики, физики, информатики с 14.11.-18.11.2022

**Решили:** информацию принять к сведению, подготовить материал к проведению

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла

Дудка И.А.

Секретарь

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ Т.И. ПОПОВА  
Боландина Е.А.  
Супик Е.С.

**Протокол №3**  
**заседания ШМО учителей естественно-научного цикла**

от 08.12.2022 года

**Присутствовали** члены методического объединения: Дудка И.А., Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

**Повестка дня:**

1. Выступление с докладом по теме самообразования учителя
2. Выступление с докладом по теме самообразования учителя
3. Анализ результатов муниципального этапа ВсОШ
4. Проведение недели биологии и химии

**По первому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. с докладом на тему: «Формирование коммуникативной компетенции на химии и биологии в условиях внедрения ФГОС»

**Решили:** информацию принять к сведению.

**По второму вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Демиденко А.И. с докладом на тему: «Разноуровневый подход при обучении математике»

**Решили:** информацию принять к сведению.

**По третьему вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В. о анализе муниципального этапа школьных олимпиад.

**Решили:** обратить внимание на подготовку к олимпиадам, разработать план подготовки на будущий год.

**По четвертому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. о проведении недели биологии и химии с 13.02.-17.02.2023

**Решили:** информацию принять к сведению, подготовить материал к проведению

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла

Дудка И.А.

Секретарь

Боландина Е.А.  
Директор МБОУ СОШ №10  
им. Гершера Г.Н.  
Сувик Е.С.



**Протокол №4**  
**заседания ШМО учителей естественно-научного цикла**

от 02.03.2023 года

**Присутствовали** члены методического объединения: Дудка И.А., Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

**Повестка дня:**

1. Освещение результатов Всероссийской предметной олимпиады школьников
2. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по математике
3. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по физики
4. Обсуждение экзаменационных материалов для 9 и 11 классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии
5. Проверка готовности выпускников к сдаче ГИА и ЕГЭ

**По первому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. о результативности участия обучающихся в предметных олимпиадах в 2022-2023 учебного году.

**Решили:** продолжить работу по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам.

**По второму вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Попову Т.И., которая познакомила учителей с требованиями, предъявляемыми к выпускникам, сдающим экзамен по математике в 9 и 11 классе.

**Решили:** продолжить подготовку учащихся к предстоящей итоговой аттестации, контролировать посещаемость консультаций.

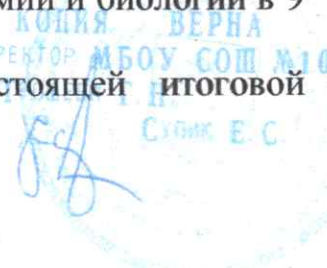
**По третьему вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В., которая познакомила учителей с требованиями, предъявляемыми к выпускникам, сдающим экзамен по физике в 9 и 11 классе.

**Решили:** продолжить подготовку учащихся к предстоящей итоговой аттестации, контролировать посещаемость консультаций.

**По четвертому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А., которая познакомила учителей с требованиями, предъявляемыми к выпускникам, сдающим экзамен по химии и биологии в 9 и 11 классе.

**Решили:** продолжить подготовку учащихся к предстоящей итоговой аттестации, контролировать посещаемость консультаций.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
Субин Е.С.



**По пятому вопросу** слушали члена ШМО учителей естественно-научного цикла Кирееву А.В., которая провела анализ написания районных пробных ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла.

**Решили:** продолжить работу по подготовке обучающихся к экзаменам, опираясь на их результат при написании районных пробных экзаменов.

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла

Дудка И.А.

Секретарь

Боландина Е.А.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ. ТРОШЕВА Г.Н.  
СУДИК Е.С.

**Протокол №5**  
**заседания ШМО учителей естественно-научного цикла**

от 12.05.2023 года

**Присутствовали** члены методического объединения: Дудка И.А., Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

**Повестка дня:**

1. Составление проекта плана на ШМО на 2023-2024 учебный год
2. Утверждение изменений в рабочих программах предметов естественно-научного цикла

**По первому вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. о рассмотрении плана ШМО на 2023-2024 учебный год.

**Решили:** информацию принять к сведению, ознакомиться с планом в августе.

**По второму вопросу** слушали руководителя ШМО учителей естественно-научного цикла Дудка И.А. об изменениях в рабочих программах предметов естественно-научного цикла.

**Решили:** информацию принять к сведению, пересмотреть программы на будущий год и внести изменения.

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла

Дудка И.А.

Секретарь

Боландина Е.А.

КОПИЯ    ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ. ТРОШЕВА Г.Н.  
СУДИК Е.С.

**Выписка из протокола  
от 13.10.2022 года №2  
заседания школьного методического объединения  
учителей естественно-научного цикла  
МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н.**

**Дата проведения:** 13.10.2022 г.

**Место проведения:** МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н.

**Тема:** Развитие познавательного интереса у обучающихся на уроках физики путем применения дидактических игр

**Председатель:** Дудка Ирина Александровна, учитель химии и биологии, руководитель школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла

**Присутствовали:** учителя естественно-научного цикла

**Повестка дня:**

**1. Обсуждение критериев эффективности деятельности педагога**

**Слушали:** учителя физики МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н. Кирееву Анжелику Викторовну, которая указала на актуальность использования дидактических игр на уроках физики как средства развития познавательного интереса в рамках реализации ФГОС.

Анжелика Викторовна представила принципы работы, методические рекомендации по работе с обучающимися для развития познавательного интереса к предмету.

Анжелика Викторовна напомнила коллегам о видах дидактических игр:

- интеллектуальные: игры-головоломки, словесные игры, игры-предположения, игры-загадки, ребусы, шарады, шашки, шахматы, логические игры.
- эмоциональные: игры с народной дидактической игрушкой, игры-развлечения, сюжетные игры обучающего содержания, словесно-подвижные, игры-беседы.
- регулятивные: игры с прятаньем и поиском, настольно-печатные, игры-поручения, игры-соревнования, игры по коррекции речи.
- творческие: игры-фокусы, буриме, музыкально-хоровые, игры-труд, театрализованные, игры в фанты.
- социальные: игры с предметами, сюжетно-ролевые обучающего содержания, игры-экскурсии, игры-путешествия.

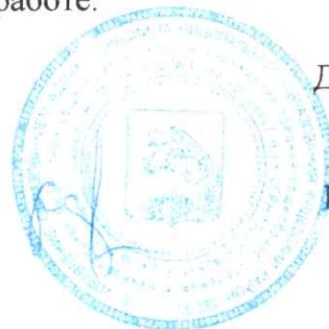
**Решили:** информацию принять к сведению, материалы рекомендовать учителям естественно-научного цикла к использованию в работе.

Руководитель ШМО  
учителей естественно-научного цикла



Дудка И.А.

Директор МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н.



Е.С.Супик

КОПИЯ  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ. ТРОШЕВА Г.Н.  
СУПИК Е.С.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №10 им. Трошева Г.Н.

ПРИКАЗ

от 06.09.2022 г.

№ 432

х. Красное

**О проведении предметных недель в 2022-2023 учебному году**

В соответствии с планом работы МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н. на 2022-2023 учебный год, в целях повышения познавательного интереса к изучаемым предметам, развития способностей обучающихся **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в 2022-2023 учебном году предметные Недели в соответствии с графиком:

- октябрь 2022 г. – неделя технологии, физической культуры, ОБЖ (ответственный Оликов А.С.);

- ноябрь 2022 г. – неделя математики, физики, информатики (ответственная Боландина Е.А.);

- декабрь 2022 г. – неделя иностранного языка (ответственная Андрейко И.П.);

- январь 2023 г. – неделя начальной школы (ответственная Дубовик И.Н.);

- февраль 2023 г. – неделя биологии и химии (ответственная Дудка И.А.);

- март 2023 г. – неделя русского языка и литературы (ответственная Ермоленко Е.П.);

- март 2023 г. – неделя истории и обществознания (ответственная Палагута С.В.);

2. Руководителям школьных методических объединений Дубовик И.Н., Силич В.В., Дудка И.А.:

2.1. разработать планы проведения предметных Недель;





2.2. провести анализ проведения предметных недель и предоставить его Киреевой А.В.





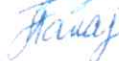
3. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н.

Е.С. Сушик

Ознакомлены:

 Киреева А.В.  
 Андрейко И.П.  
 Ермоленко Е.П.  
 Силич В.В.

 Оликов А.С.  Боландина Е.А.  
 Дудка И.А.  Дубовик И.Н.  
 Палагута С.В.

ПРИКАЗ

от 21.11.2022 г.

№ 535

х. Красное

**Об итогах проведения Недели математики, физики, информатики**

1. В целях популяризации и развития интереса обучающихся к изучению учебных предметов, создания благоприятных условий для проявления детской инициативы, последовательной реализации детьми их интеллектуальных способностей и интересов, выявления широты кругозора обучающихся, формирования у обучающихся интереса к изучению предметных дисциплин, в соответствии с планом работы школьного методического объединения учителей иностранного языка с 14 по 18 ноября была проведена Неделя математики, физики, информатики. В ней приняли участие обучающиеся 2-11 классов.

В рамках этой Недели были проведены тематические мероприятия и открытые уроки.

В подготовке и проведении мероприятий приняли участие: Киреева А.В., Попова Т.И., Боландина Е.А., Демиденко А.И.

Итоги предметной Недели показали, что учителями методического объединения учителей естественно-научного цикла проводится систематическая качественная работа по формированию у обучающихся интереса к изучению предметных дисциплин, развитию положительной мотивации к их изучению через внеурочную форму работы.

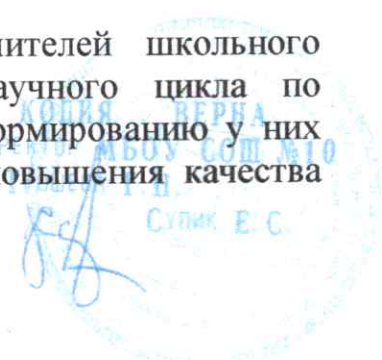
По итогам проведения предметной Недели были выявлены наиболее одаренные обучающиеся и привлечены к участию слабоуспевающие обучающиеся.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги предметной Недели математики, физики, информатики.

2. Поощрить грамотами обучающихся и команды обучающихся, занявших призовые места.

3. Отметить положительный опыт работы учителей школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла по организации внеурочной работы с обучающимися и формированию у них положительной мотивации к изучению дисциплин и повышения качества знаний по предметам.



Сулук В.С.

4. Объявить благодарность за высокий организационный и методический уровень проведения педагогам методического объединения: Киреевой А.В., Поповой Т.И., Боландиной Е.А., Демиденко А.И.

Директор МБОУ СОШ №10 им. Трошева  
Г.Н.



Е.С.Супик

Ознакомлены:

*А.В.* Киреева А.В.  
*Т.И.* Попова Т.И.  
*Е.А.* Боландина Е.А.  
*А.И.* Демиденко А.И.



## **Анализ проведения предметной недели математики, физики, информатики**

С 14 по 18 ноября 2022 года проходила неделя математики, физики и информатики.

Цель проведения недели:

- вовлечение учащихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к изучению математики, физики и информатики;
- выявление учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению математики, физики и информатики;
- усилить мотивацию к изучению математики, физики и информатики;
- расширять общий кругозор.

Перед проведением недели математики, физики и информатики была проведена подготовительная работа. Был разработан план мероприятий, подготовлены материалы для проведения конкурсов, викторин.

Главным принципом Недели математики, физики и информатики является вовлечение учащихся всех параллелей, независимо от уровня их знаний математики, физики и информатики, в события Недели, предлагая им задания и мероприятия посильного уровня.

Началась неделя математики с линейки, на которой руководитель ШМО учителей естественно-научного цикла поздравила всех учащихся с началом недели, рассказала о мероприятиях, которые будут проведены в рамках недели математики, физики и информатики. Объявила номинации, по которым будут определять победителей и призеров.

Ну, а затем настали дни состязаний. Во вторник - оформление школы с вывешиванием математических, физических плакатов с высказываниями великих людей, вывешивание разных математических и физических головоломок, ребусов, портреты великих математиков, физиков, информатиков, конкурс «Лучшая тематическая газета среди школьников в 5-11 классов.

В этот же день учитель математики Попова Т.И. провела внеклассное мероприятие «Математические соревнования» с учащимися 10 класса. А учитель математики Боландина Е.А. провела математическую викторину «Клуб любознательных» с учащимися 9 класса.

В среду – учащиеся познакомились великими математиками, физиками мира, нашей страны. Для этого перед началом каждого урока математики, физики и информатики учащиеся рассказывали о жизни ученых и их вкладе в науку.

Ежедневно ребят ждали разнообразные мероприятия, конкурсы, игры.

В среду школьники 9 – х классов приняли участие в турнире смекалистых «Счастливый случай», под руководством Киреевой А.В., путешествие по станциям «Страна Смекалистых» под руководством Демиденко А.И.



По физике в 7-8 классах проведено мероприятие «Физические фокусы», и «Физика в твоей профессии» для учащихся 9-11-х классов.

В номинации «Лучшая математическая стенгазета» места распределились таким образом: 1 место – 5 класс, 2 место- 7 а класс, 3 место – 8 б класс.

В номинации «Лучшая стенгазета по физике» места распределились таким образом: 1 место – 7 а класс, 2 место- 9 б класс, 3 место – 10 класс.

По количеству участников конкурсов можно сказать, что учащиеся школы проявляют действительно интерес к области естественных наук. Им свойственна природная наблюдательность, изобретательность и творческая активность.

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания конкурсов и контроля со стороны учителей-организаторов. Основные цели и задачи предметной недели достигнуты благодаря чёткому и своевременному планированию.

Все разработки собраны в отдельную папку «Неделя математики, физики, информатики».

При подведении результатов наиболее отличившимся учащимся и классам вручены грамоты и ценные призы.

Анализируя указанные мероприятия, следует отметить, что проведение предметной недели способствует не только углубленному изучению математики в пределах школьного курса, но и развитию личностных качеств обучающихся, активизирует их мыслительную деятельность, способствует появлению у учащихся внутренних мотивов к обучению, к дальнейшему самообразованию, саморазвитию, самосовершенствованию, способствует сближению учителя и ученика.

Руководитель ШМО учителей  
естественно-научного цикла



Дудка И.А.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №10  
ИМ. ТРОШЕВА Г.Н.  
СУДИК Е.С.

