**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Залесская школа» Симферопольского района Республики Крым**

**(МБОУ «Залесская школа»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **ПРИКАЗ** |  |
| 01 ноября 2024 года | с. Залесье  |  № 513  |

**Об итогах проведения предметной недели**

**биологии, химии и физики в 2024/2025 учебном году**

 В соответствии с планом методической работы школы, с целью повышения качества образовательного процесса, совершенствования педагогического мастерства учителей в период с 21 октября по 25 октября 2024 года проведена предметная неделя биологии, химии и физики.

 В рамках предметной недели были проведены тематические мероприятия в соответствии с планом проведения предметной недели, в которой приняли участие обучающиеся с 1 по 11 классы. По итогам предметной недели (приложение 1) можно отметить, что запланированные конкурсы, викторины, открытые уроки показали динамику в практической деятельности учителей по реализации образовательных программ, а также интерес обучающихся к проводимым мероприятиям, развитие их творческого потенциала.

Учащимся было предложено несколько направлений: конкурс рисунков, викторины, творческие конкурсы. Все участники предметной недели были активны, проявили большой интерес к проведению мероприятий. Предметная неделя была проведена в указанные сроки, согласно утверждённому плану. При подготовке мероприятий и творческих заданий учитывались возрастные особенности детей. Каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных задач. Все мероприятия были направлены на повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию жизни и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации. Ученик мог проявить свою фантазию, артистизм, творчество и знания по данному предмету.

 Предметная неделя показала, что у учащихся развит познавательный интерес к предмету, умело работали в коллективе и умело организовывали свою работу. В целом, неделя прошла успешно.

По итогам проведения предметной недели отмечена высокая вовлеченность учащихся к участию в мероприятиях.

На основании вышеизложенного

**Приказываю:**

1. Утвердить итоги проведения предметной недели биологии, химии и физики.
2. Отметить:

2.1. высокую организацию предметной недели учителями Алядиновой Э.И., Алексейчик В.М.;

2.2. положительный опыт работы учителей по организации внеурочной работы с обучающимися и формированию у них мотивации к изучению биологии, химии и физики.

1. Учителям поощрить грамотами обучающихся, занявших по итогам предметной недели призовые места.
2. Ответственному за ведение школьного сайта Соловьевой И.М. разместить материалы предметной недели на школьном сайте.
3. Руководителю ШМО учителей естественно-математического цикла Введенской М.В. рассмотреть итоги предметной недели на заседании методического объединения.

6. Ответственность за выполнение приказа возложить на заместителя директора по УВР Калиновскую Н.М.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор А.В. Миронюк

С приказом от 01.11.2024 № 513 ознакомлен(ы):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Подпись  | Дата |
| Калиновская Н.М. |  |  |
| Введенская М.В. |  |  |
| Алядинова Э.И. |  |  |
| Алексейчик В.М. |  |  |
| Соловьева И.М. |  |  |

Приложение к приказу

МБОУ «Залесская школа»

от 01.11.2024 № 513

**Справка**

**об итогах проведения предметной недели биологии, химии и физики**

**2024/2025 учебного года**

Цель:

·   развитие познавательного интереса к химии, биологии, физике через внеурочные формы работы;

·     воспитание у учащихся экологической культуры;

·      пропаганда научных знаний, развитие у школьников интереса к познанию мира, к сущности процессов и явлений;

·     развитие у учащихся умения самостоятельно, творчески мыслить и использовать знания и умения на практике;

·      создание необходимых условий для поддержки одарённых детей.

Основными принципами организации и проведения предметной методической недели являются:

- как можно большее привлечение учащихся к активной демонстрации своих достижений по предмету;

- использование активных форм демонстрации умений учащихся по предмету;

- обязательное поощрение учащихся за достигнутые успехи в предметной неделе;

Дата проведения: 21.10.2024-25.10.2024

При подготовке мероприятий и творческих заданий учитывались возрастные особенности детей. Каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных задач.

**Итоги проведения предметной недели по естественным наукам**

**(биологии, физике, химии)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Мероприятие | Классы | Предмет |
| 1.Понедельник21.10.2024 | Викторина «Знатоки природы»Викторина «По аллеям биологии и химии» | 5-78-9 | БиологияБиология и химия |
| 2.Вторник22.10.2024 | Открытый урок по физике Открытый урок по химииОткрытый урок по биологииОпыты юных химиков | 789 | ФизикаХимияБиология |
| 3.Среда23.10.2024 | «Своя Игра»Шуточные загадки и ребусы | 119-11 | ФизикаБиология и химия |
| 4.Четверг24.10.2024 | «Слабое звено» | 9 | Физика |
| 5.Пятница25.10.2024 | Конкурс рисунков «Природа вокруг меня» | 1-4 | Биология, экология |

**Викторина «Знатоки природы»**

В мероприятии приняло участие 21 человек (5,6,7 классы).

Самыми активными стали ученики 7 класса: Левицкая Анастасия и Шмерук Дмитрий.

**Викторина «По аллеям биологии и химии»**

В мероприятии приняло участие 13 человек (8,9 классы).

Самыми активными стали ученики 8 класса: Рейзова Латифе и Юдина Анастасия.

 **Открытый урок «Занимательная физика».**

  Принимали участие 14 человек (7 класс).

 Самыми активными стали ученики: Вдовин Владислав, Ибрагимова Рушена

Были продемонстрированы показательные (яркие) опыты из различных разделов физики, демонстрирующие электромагнитные явления, диффузию в жидкостях, эффект смачивания, статику, опыт, демонстрирующий плотность веществ и т.п.

**Открытый урок «Экспериментальная химия»**

 Принимали участие 15 человек (8 класс).

Были продемонстрированы показательные (яркие) опыты по теме «Признаки химических реакций».

 **Опыты юных химиков**

Демонстрация химических опытов: получение и окрашивание щелочи NaOH, извержение вулканов, «Горящая рука», получение сульфата натрия (образование ярко-голубого осадка).

Присутствовало:53 человека (1-6 классы).

В организации и проведении мероприятия активное участие приняли ученики 9 класса Довженок Давид и Ибишева Лиля.

**Открытый урок с элементами игры «Своя игра»»**

В мероприятии приняло участие 11 человек (11 класс).

Самыми активными были ученики Пак Ава, Тыщенко Анастасия.

Цель урока: повысить интерес учеников к физике; активизировать познавательную и творческую деятельность школьников;

научить применять полученные знания в новой ситуации, грамотно объяснять суть физических явлений; продолжить закреплять навыки решения экспериментальных, расчетных и качественных задач; воспитание коммуникативности, стремление к победе, к достижению новых результатов;

**Открытый урок с элементами игры «Слабое звено».**

В мероприятии приняло участие 18 человек (9 класс).

 Самыми активными были ученики Ибишева Лиля, Колесникова Олеся, Гридасов Михаил.

Цель урока: заключалась в том, чтобы задействовать весь класс, вспомнить с детьми прошлые темы, включить мыслительные процессы, научить быстро отвечать на вопросы из различных разделов физики, математики и логики.

В конкурсе **рисунков** «**Природа вокруг меня**» приняло 8 человек:

1 место – Людовик Милана (1 класс)

2 место – Халилов Исмаил (1класс)

3 место – Керимов Ильяс (3 класс)

Приз зрительских симпатий – Тихоненко Ярослав (3 класс)

   Чтобы повысить интерес школьников к проведению Недели в будущем, была организована линейка с приданием широкой гласности и награждением, отличившихся в ней учащихся.

Проблема интересной Недели, как и хорошего урока – это проблема сочетания познавательного интереса, уровня подготовленности учащихся и педагогического замысла учителя. Важно, что в эти дни дети ещё раз убедились, сколько всего интересного, необычного, значимого в предметах, как они все взаимосвязаны и необходимы в будущем для каждого из них.

 В целом, Неделя прошла успешно. Поставленные цели и задачи были достигнуты и реализованы.

 Преподаватели, в ходе проведения предметной недели, показали высокий уровень методической подготовки, владение современными педагогическими технологиями, современными техническими средствами обучения.

Рекомендации преподавателям по размещению материалов на сайте школы и активному привлечению обучающихся к самостоятельному добыванию знаний для участия в предметной неделе и к организации предметной недели выполнены практически максимально, что говорит об определенной заинтересованности преподавателей при помощи необычной формы привлечь внимание обучающихся к изучению того или иного предмета.

**Рекомендации:**

1. Учителям биологии, химии и физики продолжать искать нетрадиционные формы проведения предметных недель с целью повышения интереса обучающихся как к изучению предметов школьной программы, так и к повышению интереса к получению знаний.
2. Создать методическую копилку, включающую в себя разработки мероприятий, проведённых в течение недели;

 Заместитель директора по УВР Н.М. Калиновская