



Знания, которые не пополняются ежедневно, убывают с каждым днём. (китайская пословица)

- Главная особенность предметной недели-объединение разных возрастных групп учащихся и создание условий для их совместной познавательной и творческой деятельности.
- Мероприятия Недели рассчитаны на учащихся с пятого по одиннадцатый классы.
- Участие в этом проекте способствует развитию и укреплению социальной самореализации, позволяет пережить ситуацию успеха.



Человек в современном мире должен уметь



творчески решать научные
производственные и
общественные задачи,
самостоятельно мыслить,
вырабатывать
и отстаивать свою точку зрения,
уважая при этом
мнение других людей,
систематически

и непрерывно пополнять и обновлять свои знания
путем самообразования.



Основные цели и задачи

1. **Дать ученику возможность реализовать свои творческие способности, имеющиеся знания и умения в других областях деятельности при выполнении работы.**
2. **Удовлетворить потребности ребенка в самоутверждении, социальной самореализации через предметную неделю.**
3. **Организовать деятельность учащихся через активные формы.**
4. **Продолжить формировать общеучебные умения и навыки учащихся: планировать работу и поэтапно осуществлять её, работать с дополнительной литературой, проводить презентацию.**
5. **Создать условия для развития интереса учащихся к естественным наукам.**
6. **Воспитывать культуру коллективного общения, навыков работы в команде.**
7. **Развивать методическую и внеклассную работу в школе.**

ЭТАПЫ РАБОТЫ

Этап 1. Планирование и определение сроков проведения.

Этап 2. Проведение мероприятий.

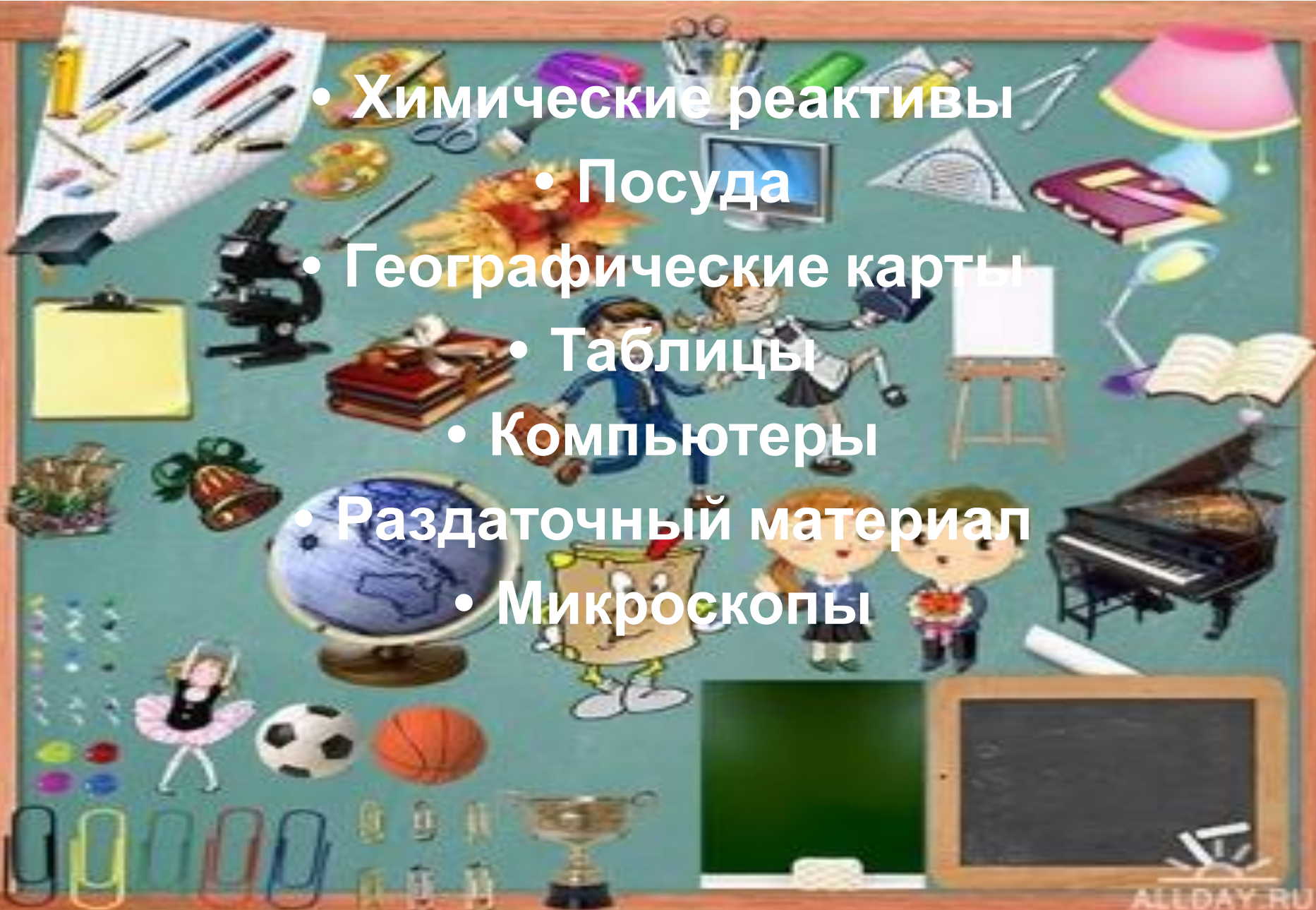
Этап 3. Подведение итогов недели.

Награждение. Выпуск бюллетеня с фоторепортажем. Размещение отчета на сайте школы.

п/п	клас с	Мероприятия	Дата
1.	5 -11	Открытие недели.	11.05
2.	5 -11	День таблицы умножения	11.05
3.	5 -11	Научно-популярный фильм «История Единицы»	11.05
4.	5 -11	Научно-популярный фильм по информатике	12.05
5.	5 -11	Научно-популярный фильм по физике	13.05
6.	5 -11	Научно-популярный фильм по биологии	14.05
7.	5 - 11	Конкурс кроссвордов и ребусов по информатике	11.05 – 16.05
8.	5-ые	Марафон «Знатоки информатики»	16.05.2015 4 урок
9.	8	Открытый урок Вред курения, алкоголя и наркотиков	16.05.2015
10.	7	Викторина по географии	15.05.2015 4 урок
12.	10	Выездная лабораторная работа по физике	13.05
13.	8	Внеклассное мероприятие «Математика и математики в годы войны».	15.05.15
14.	8	Сочинения на тему: «Математика в профессиях	11.05 по 16.05

ИНСТРУМЕНТАРИЙ

- Химические реактивы
- Посуда
- Географические карты
- Таблицы
- Компьютеры
- Раздаточный материал
- Микроскопы



ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

1. Объединение разных возрастных групп обучающихся и создание условий для совместной познавательной и творческой активности.
2. Расширение кругозора и повышение мотивации учебной деятельности.
3. Выявление одарённых детей и воспитание у слабоуспевающих ребят веры и свои силы и возможности.
4. Презентация учащихя, рефераты, стенгазеты, радиогазеты, заметки на школьном сайте, фотоотчет.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!