




План проведения недели науки и творчества

Дата проведения	Мероприятия	Время проведения
23.04	Финальная игра интеллектуалов естественно-математической направленности	
24.04	Финальная игра интеллектуалов гуманитарной направленности	
25.04	Защита исследовательских проектов естественно-математической направленности	
26.04	Защита исследовательских проектов гуманитарной направленности	
27.04	Защита исследовательских проектов учащихся начальных классов «Первая проба»	
18.05	Праздник лучших учеников школы разных поколений «Звёздный феёрверк»	
По субботам	Предметные олимпиады /1-8 классы/	



Поздравляем!

Результаты финальной интеллектуальной игры по предметам естественно-математического цикла

В личном зачёте:

Победитель – Колосов Владимир, 11 класс

2-е место – Костяев Сергей, 10 класс

3-е место – Калинин Антон, 9а класс

Классы

1-е место – 11 класс – 104 балла

2-е место – 9 а класс - 94 баллов

3-е место – 10 класс - 86 баллов





Поздравляем!

Результаты финальной интеллектуальной игры по предметам гуманитарного цикла

В личном зачёте:

Победитель – Колосов Владимир, 11 класс

2-е место – Шипелёв Михаил, 9б класс

3-е место – Архипкин Евгений, 10 класс

Классы

1-е место – 9а класс – 222 балла

2-е место – 11 класс - 190 баллов

3-е место – 10 класс - 178 баллов

4-е место – 9б класс – 168 баллов

Калинин Антон, 9а класс, самый результативный участник

Интеллектуальных конкурсов 2012 года. На его счету – 155 баллов



К сведению руководителей исследовательских проектов, выполненных учащимися:



В программу конкурсной защиты проектов предлагать только проекты, отвечающие трём основным требованиям:

- 1. наличие исследовательской составляющей**
- 2. практический выход или возможность для практического выхода**
- 3. Законченность проекта**

Критерии для оценивания проектов:

- ❖ актуальность и значимость темы;**
- ❖ полнота раскрытия темы;**
- ❖ оригинальность решения проблемы;**
- ❖ качество оформления работы;**
- ❖ чёткость и доступность, артистизм и выразительность выступления в ходе презентации;**
- ❖ глубина и широта знаний по проблеме, продемонстрированная в ходе презентации разработчиками проекта;**
- ❖ использование средств наглядности, технических средств;**
- ❖ качество ответов на вопросы, заданные в ходе презентации проекта.**



Защите проектов по предметам гуманитарного цикла участвуют:

№ п/п	Предмет	ФИ учащихся	Тема проекта	ФИО руководителя
1	Обществознание	Шустова Анаст	«Толерантность»	Степанчук Т.А.
2	Литература	Зиневич С	«О, как убийственно мы любим...»	Зиневич М.А.
4	География	Бурмистрова Кутычкина	«Маленькое чудо на ладошке»	Посельская И.А.
5		Казачкова Н	«Погода и здоровье людей»	
6	Английский язык	Посельская Т Кусковская М.	«Здоровый образ жизни»	Белова О.С.
7		Михешкин Д Нестеров А Четырин В	«Экология мирового океана»	
8		Николаева С Паламар В Лукьянова Е	«Здоровое питание»	



В защите проектов по предметам ЕМЦ участвуют:

№ п/п	Предмет	ФИ учащихся	Тема проекта	ФИО руководителя
1	математика	Васильева Олеся	«Золотое сечение»	Антипова Е.Ю.
2		Колдаев Д, Котова Н, Серебрякова А, Шустова Н	«Симметрия»	Манухина Н.Н.
3		Михешкин Д	Квадратные уравнения	
4		Чуркин И, Лаврухин А	Подобие	
5		Денисов Ал, Скуров Д	Эвклид-коллекционер ярчайших задач	Гранкова Т.И.
6		Лаврухина Ю	Загадочное число Пи	
7		Котиков А	Математика и поэзия	
8	биология	Орлова Ольга	10 самых умных животных и их роль в жизни человека	Акимова Е.С.
9		Николаева С, Лукьянова Л	Чума XX1века	
10		Артюшина А	Анализ загрязнений территории МБОУ «Рыбновская СОШ №1»	
11	технология	Черкасова А	Русское платье	Шуйская Ж.Б.
12	физика	Колдаев Д	Как электричество приходит в дом	Бескрёстова И. А.
13	химия		Взрывчатые вещества	Клеймёнова Н.В.