

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Рыбакова Елена Николаевна

Фамилия, имя, отчество

МАОУ «Школа №13 г.Благовещенска»

Образовательное учреждение, район

**На тему:
Планирование декады науки в школе.
Из опыта работы.**



Анонс мероприятий НЕДЕЛИ НАУКИ

- В МАОУ «Школа № 13
г. Благовещенска»
10.02.16 – 15.02.16

8 февраля, понедельник

ДЕНЬ

РОССИЙСКОЙ НАУКИ

- **Участие школьников в мероприятиях городского праздника «День науки», по отдельному плану.**
- **Городское мероприятие «Путешествие в бумагоград», для учащихся 5-6 классов, в 15.00, в актовом зале школы №13.**
- **Подготовка к мероприятиям НЕДЕЛИ НАУКИ**

**План проведения
городских мероприятий праздника
«День науки»
8 февраля 2016 года**

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Время</i>	<i>Место</i>
1.	Физический фейерверк «Физика зимой» (7 кл.)	15.00	лицей № 6
2.	Устный журнал «Химия вокруг нас» (8 кл.)	15.00	гимназия № 1
3.	Интеллектуально-познавательная игра «Путешествие по родному городу» (7-8 кл.)	15.00	школа № 5
4.	Интеллектуально-познавательная игра «По страницам Красной книги» (6-7 кл.)	15.00	ДЭЦ (ул. Чайковского, 90)
5.	Устный журнал «Первые шаги в науке» (5 кл.)	15.00	школа № 2
6.	День исторической науки (8 кл.)	15.00	школа № 14
7.	Выставка-экскурсия «Развитие судомоделизма и ракетостроения» (6-8 кл.)	15.00	школа № 28
8.	Игра «Путешествие в Бумагоград» (5-6 кл.)	15.00	школа № 13
9.	Беседа «История развития стрелкового оружия в России» (10-11 кл.)	15.00	школа № 4
10.	Проведение школьных мероприятий	по школьному плану	все ОО

Положение об интернет-конкурсе «Реклама наук»

Интерактивный проект «Реклама наук» будет проходить на площадке социальной сети «ВКонтакте».

Общие положения:

- **Общие положения:**
- 1.1. Настоящее положение регламентирует порядок проведения Конкурса «Реклама наук» (далее – Конкурс).
 - Цель Конкурса – Популяризация интереса учащихся к различным наукам.
 - Задачи Конкурса.
- Стимулировать интерес учащихся к различным наукам;
- Поддержать творчески мыслящих детей.
- Повысить престиж школьных наук.
 - Организатором конкурса является НОУ «Знатоки» и методическая служба МАОУ «Школы №13 города Благовещенска» (далее – Организатор)
 - К участию в конкурсе приглашаются учащиеся МАОУ «Школы №13 г. Благовещенска» с 5 по 11 класс.
 - Конкурс проводится по следующим номинациям
- «Лучший рекламный продукт»
- «Креативный рекламный слоган»
- «Приз зрительских симпатий»

- **Порядок проведения Конкурса.**
 - Конкурс проводится с 8 февраля по 15 февраля 2016 года.
 - Для участия в конкурсе:
- до 15 февраля 2016 выложить цифровые материалы на площадке социальной сети «ВКонтакте» в группе «неделя науки в школе №13».
- Адрес: <https://vk.com/scienceshool13>
- На конкурс принимаются работы различного вида: видео-ролики, фотографии, коллажи, плакаты, баннеры и другие виды рекламы в цифровом формате.
- Рекламный продукт должен отражать достоинства той или иной науки (химии, физики, филологии и др.), необходимо его сопроводить рекламным слоганом, отражающим тематику конкурса.
- Цифровые материалы необходимо разместить в социальной сети «**ВКонтакте**» в группе «**неделя науки в школе 13**», для этого необходимо зарегистрироваться и стать участником группы
- Выкладывая работу на сайт, необходимо в **комментариях** подписать работу, указать класс.
- На странице группы можно голосовать за работы других участников. (Ставить «Класс»)
 - Для оценки конкурсных материалов из состава оргкомитета и учителей создаётся жюри.
 - Из представленных на Конкурс работ в каждой номинации определяется победители и призёры.
 - **Работы оцениваются по следующим критериям:**
- Оригинальность работы;
- Степень раскрытия значимости науки.
- Креативный рекламный слоган.
- Оформление

10 февраля, среда

- **Открытие недели науки для учащихся 5-11 классов в 12.35, в актовом зале. Приглашаются по 6 человек от класса.**
- **Интернет-конкурс «Реклама наук», до 15.02. Смотрите Положение о конкурсе.**
- *Издание страницы в Книгу изобретений и открытий*
- *Изготовление изобретений для выставки*
- *Подготовка к школьной научно-практической конференции*
- *Подготовка к школьному этапу конкурса «Живая классика»*

11 февраля, четверг

- **Урок «Новости науки» по теме: «Важнейшие научные открытия в области ...».**
Время проведения: 11.25 – 11.40. Проводят ученики согласно распределению.
- **Школьный этап конкурса «Живая классика», в 12.35, в актовом зале.**
- **Оформление выставки изобретений, выполненных учащимися школы № 13.**
Работы сдавать до 14.00 Косолаповой Юлии Владимировне - кабинет 215,
Андряновой Людмиле Алексеевне - кабинет 214)

Распределение лекторов по классам для проведения мини-лекций «Новости науки»

Класс -лектор	Класс - слушатель	Место проведения
5а	5б	<p>Урок «Новости науки» проводится в кабинетах, в которых проходил 4 урок класса-слушателя Смотрите расписание уроков.</p>
5б	5в	
5в	5г	
5г	5а	
6а	6б	
6б	6в	
6в	6а	
7а	7в	
7б	7а	
7в	7б	
8а	8б	
8б	8а	
9а	9б	
9б	9а	
10а	11а	

12 февраля, пятница
Тематический день: *День изобретателя*

- ***Классные часы по теме «Великие изобретения человечества»***
- ***Выставка изобретений, выполненных учащимися школы № 13.***
- ***Издание Книги открытий и изобретений. Страницы в книгу***



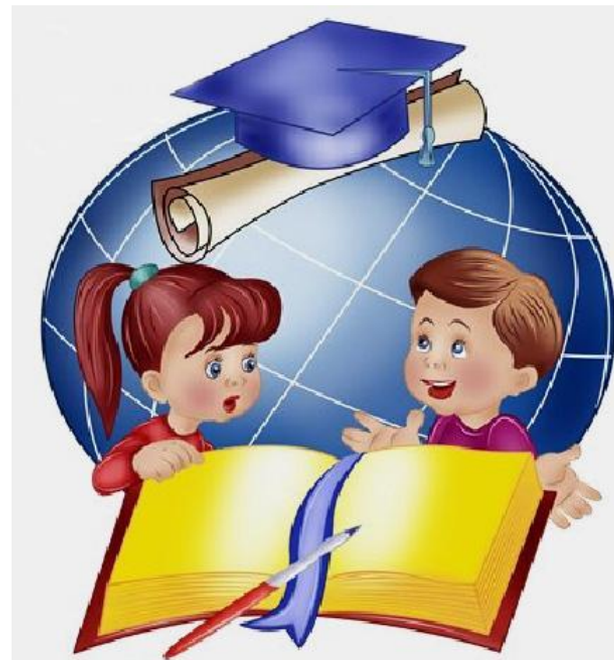
15 февраля, понедельник

**XV школьная
научно-практическая
конференция
«Старт в науку»**

в 11.45

в актовом зале школы

***Приглашаются по 6 человек
от класса, педагоги школы***



16 февраля, вторник

Закрытие

недели науки

для учащихся 5-11 классов

в 12.35, в актовом зале

(Приглашаются по 6 человек от класса).



Итоги НЕДЕЛИ НАУКИ

<i>Результат</i>	<i>Фамилия, Имя</i>	<i>Класс</i>
Школьный этап Всероссийского конкурса «Живая классика»		
I место	Величко Милица	7б
II место	Коростылёва Василина,	7а
	Кирпанёва Юлия	7в
III место	Зиновьев Григорий	7б
	Сукач Дмитрий	7в
	Новиков Тимофей	6б
Интернет-конкурс «Реклама наук»		
I место	7б класс	
II место	9б класс	
III место	5б, 7в классы	
Выставка изобретений школьников		
Участник	Каргапольцева Галина – цветок с бабочками	5 к
Участник	Давлетов Сергей – лесной человечек	5 к
Участник	Шалимова Анастасия – цветы	5к
Участник	Стасюк Серафима – жуки	5к
Участник	Орлова Алина – цветы в банке	5б

Участник	Степанов Михаил - птица	7б
Участник	Савкин Никита - ёлка	7б
Участник	Жидовко Катя - ёлочные игрушки	7в
Участник	Яценков Андрей - кинжал	7в
Участник	Заварский Сергей – подсвечник	7в
Участник	Нефедова Ярослава - дерево, букет	8б
Участник	Фатнев Андрей – светильник	9б
Участник	Кондрусик Анна - дерево	7б
Участник	Степанов Михаил - птица	7б

Книга изобретений и открытий

Участник	6б класс	
Участник	7б класс	

Урок «Новости науки»

Ведущие и участники	5а, 5б, 5в, 5г, 5к, 6а, 6б, 6в, 6д, 6е, 7а, 7б, 7в, 7к, 8а, 8б, 8к, 9а, 9б, 9к, 10а, 11а	
---------------------	--	--

Классный час «Великие изобретения человечества»

Ведущие и участники	5а, 5б, 5в, 5г, 5к, 6а, 6б, 6в, 6д, 6е, 7а, 7б, 7в, 7к, 8а, 8б, 8к, 9а, 9б, 9к, 10а, 11а	
---------------------	--	--

Итоги XV школьной научно-практической конференции

№	Тема	Докладчик	Класс	Руководитель	Результат
Секция естественно-математических наук, кабинет 213					
5-8 классы					
1	Число Пи	Голубева О.	6 в	Матвеева Ок. В.	Лауреат
2	Толстой и математика	Глаголева М.	6 в	Матвеева Ок. В.	Лауреат
3	Исследование аквариумных ракообразных	Величкова Е.	6а	Попова Л.Г.	I место
4	Адсорбционная способность угля	Романчук Л. Ермакова К.	8а	Рыбакова Е.Н.	II место
9-11 классы					
5	Неньютоновская жидкость	Фадеева М, Гордейчук А. Абрютина В.	9б	Семенихина М.Н.	I место
6	Изжога и продукты питания	Мурадян С.	10 а	Рыбакова Е.Н.	II место
7	Анализ прохладительных напитков	Фадеева М.	9б	Рыбакова Е.Н.	III место