

Школа №1 - это:

- Победитель регионального конкурса «Школа – Лидер образования Воронежской области 2015»
- Научное общество учащихся «Созвездие»
- Атомкласс
- 1082 обучающихся
- 76 педагогов
- 8 почетных работников образования
- 6 победителей конкурса лучших учителей России
- Более 40% учителей с высшей квалификационной категорией

Наши достижения:

- Ежегодные победители и призёры профессиональных конкурсов
- Первое командное место в течение 29 лет в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников
- Музей Боевой Славы 141-й стрелковой дивизии – победитель Всероссийского смотра-конкурса школьных музеев
- Активное участие в конкурсах, проводимых по инициативе НВ АЭС, молодежного центра, совета ветеранов городского округа
- Тесное сотрудничество с ЦОИ НВ АЭС в плане профессиональной ориентации учащихся
- Площадка для проведения инженерной олимпиады АО «Концерн Росэнергоатом»
- Многократные победители конкурсов социально - значимых проектов Госкорпорации «Росатом» и «Школы Росатома»

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Адрес: 396070. Воронежская область,
г. Нововоронеж,
ул. Ленина, д. 10
т. (47364) 24067, 25408, 28007
E-mail: school1n@mail.ru

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 городского округа
город Нововоронеж»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

"Научно-техническая школа как средство формирования готовности и способности обучающихся к саморазвитию, личностному самоопределению и целенаправленной познавательной деятельности"

Нет старых дорог
к новым направлениям...



27 октября 2017 г.
г. Нововоронеж

09.30 – 10.00 Регистрация участников семинара, кофе-брейк (холл 1 этажа).

10.00 – 10.30 Открытие семинара. Организация работы научно-технической школы в режиме полного дня.

*Бокарева Н. В., директор школы
Иванова М. В., зам.директора по УВР
Аксанова О. П., зам.директора по УВР*

10.40 – 12.00 Мастер – классы

Время	Группа №1	Группа №2	Группа №3
10.40-11.00	«Решение практических задач в начальной школе» 4 класс, проблемная технология. Дедова И. Н., учитель начальных классов (каб.№20)	«Единица измерения длины – метр» 4 класс, использование интерактивного приложения LearningApps. Калебердина Н. В., учитель начальных классов (Атомкласс каб. 25)	«Удивительный мир многогранников» 5 класс, курс внеурочной деятельности. Аксанова О. П., учитель математики (каб.№22)
11.10-11.30	«Паркеты Эшера» 6 класс, учебный курс. Бородина Г. В., учитель математики (каб.№23)	«Мир вокруг нас» 7 класс, курс внеурочной деятельности. Кравченко Л. Ю., учитель географии (каб.№18)	«Экспериментальная биология» 7 класс, учебный курс. Воронова Ю. Н., учитель биологии (каб.№16)

11.40-12.00	«Из опыта работы информационных лабораторий». Писарева Т. А., учитель информатики (Атомкласс каб. 25)	«В поисках нового взгляда». Деркачева А. А., учитель начальных классов (актовый зал)	«Современные формы организации учебных занятий по английскому языку». Иванова М. В., учитель английского языка (каб. 19)
12.05-12.20	<p>Мастерские ЛА-STEM Школьная газета «Ритм» Техническое моделирование в начальной школе Физика и технология Непрерывное образование «Школа – ВУЗ» Мир многогранников Экологический клуб «Зеленая планета» Школа Росатома (Холл 1 этажа)</p>		
12.30-13.00	«Информационный центр НВ АЭС как ресурс организации профессиональных проб обучающихся» (ИЦ НВ АЭС)		
13.05-13.20	Подведение итогов семинара (Конференц-зал ИЦ НВ АЭС)		
13.30-14.00	Обед участников семинара (Школьная столовая)		

Отъезд участников семинара