

Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России» собрал 1-4 сентября 2017 года в Ярославле 500 одаренных школьников со всей России – победителей олимпиад, конкурсов в области научно-технического творчества и естественных наук, обладателей патентов и авторов изобретений - для совместного путешествия по миру самых актуальных и востребованных профессий.

Всероссийский форум профессиональной навигации «ПроеКТОриЯ» открыли короткие 12-минутные лекции от главных работодателей страны. Руководители российских компаний ПАО «Ростелеком», ГК «Росатом», концерн ВКО «Алмаз-Антей», ОАО «РЖД», ГК «Р-Фарм», а также лётчики-космонавты и председатель Внешэкономбанка убедили участников Форума, что им постоянно требуются новые кадры.

Президент РФ России Владимир Путин провел 1 сентября 2017 года открытый урок «Россия, устремленная в будущее» в рамках Всероссийского Форума «Будущие интеллектуальные лидеры России» и посетил лаборатории в которых работали участники Форума.

14 северских школьников активно приняли участие в работе в Форума. Это обучающиеся Северского физико-математического лицея, МБОУ «СОШ № 198», Северской гимназии, Северского лицея, МБОУ «СОШ № 198», МБОУ «Самусьский лицей». Ребята в течении трех дней решали проектные задачи поставленные в кейсах по разным направлениям Форума.

Избышева Галина, ученица 11 класса МБОУ «СОШ № 198», Дмитриев Алексей , ученик 9 класса МБОУ «СОШ № 196», Леонтьева Анастасия , ученица 8 класса МБОУ «СОШ № 198» работали над кейсом «Информационные технологии инфраструктуры Умного города» в рамках направления Технологии энергии.

Андреянова Татьяна, ученица 11 класса МАОУ СФМЛ, Пырина Екатерина, ученица 10 класса МАОУ СФМЛ, СалтанМарк , ученик 9 класса МБОУ «СОШ № 198» работали над кейсом «Биодеградируемые наночастицы для радиофармпрепаратов» в рамках направления Технологии материалов.

Иванов Дмитрий, ученик 10 класса МБОУ «Самусьский лицей», МильтоЭрик , ученик 10 класса Северского лицея работали над решение кейса «Термоядерный реактор» в рамках направления Технологии энергии. В этом же направлении работали Гайдук Владимир , Воронина Дарья , ученики 8 класса МАОУ СФМЛ, Бояринов Савва , ученик 10 класса Северского лицея.

Некрасов Дмитрий , ученик 9 класса МАОУ СФМЛ работал в направлении Технологии космоса.

Авдоченко Ангелина, ученица 8 класса Северской гимназии работая в рамках направления информационные технологии, стала участницей стартапа.

Баженова Светлана, ученица 9 класса МАОУ СФМЛ работала над решением кейса «Система охлаждения атомной станции» в рамках направления Технологии энергии. Вместе с ней в дистанционном режиме при поддержке Ростелекома работали 10 учащихся МАОУ СФМЛ: Петрова Елена, Синицина Елена, Иванин Ярослав, Пуганова Вероника, Тимченко Федор, Яничкин Антон, Максимов Егор, Макасеев Данил, Лобанов Роман, Воробьев Тимофей.

По итогам Форума в каждом кейсе были отмечены лучшие ребята, которые получили подарки. Среди них есть и Северские школьники.

Заняли третье место:

Леонтьева Анастасия , ученица 8 класса МБОУ «СОШ № 198»

Андреянова Татьяна, ученица 11 класса МАОУ СФМЛ

Баженова Светлана, ученица 9 класса МАОУ СФМЛ

Заняла второе место Пырина Екатерина, ученица 10 класса МАОУ СФМЛ

Заняла 1 место Избышева Галина, ученица 11 класса МБОУ «СОШ № 198», которая получила путевку ВДЦ «Орленок».