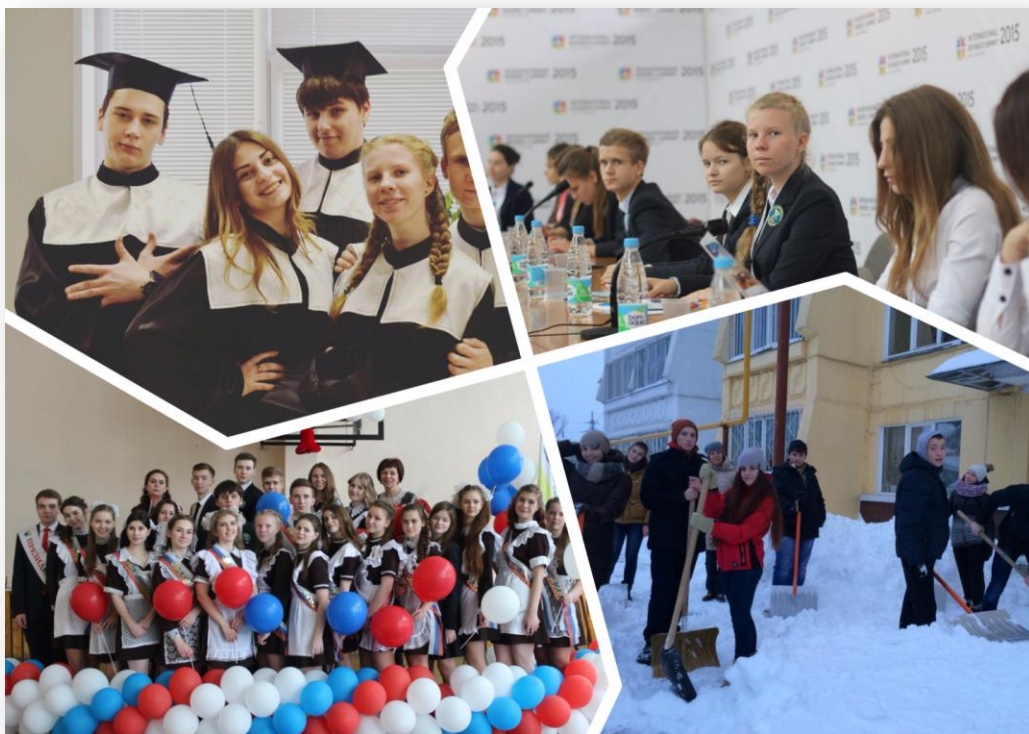




«Центр одаренных детей: территория возможностей»



**ГБОУ «Лицей-интернат
«Центр одаренных
детей»**

29.03.2019 год

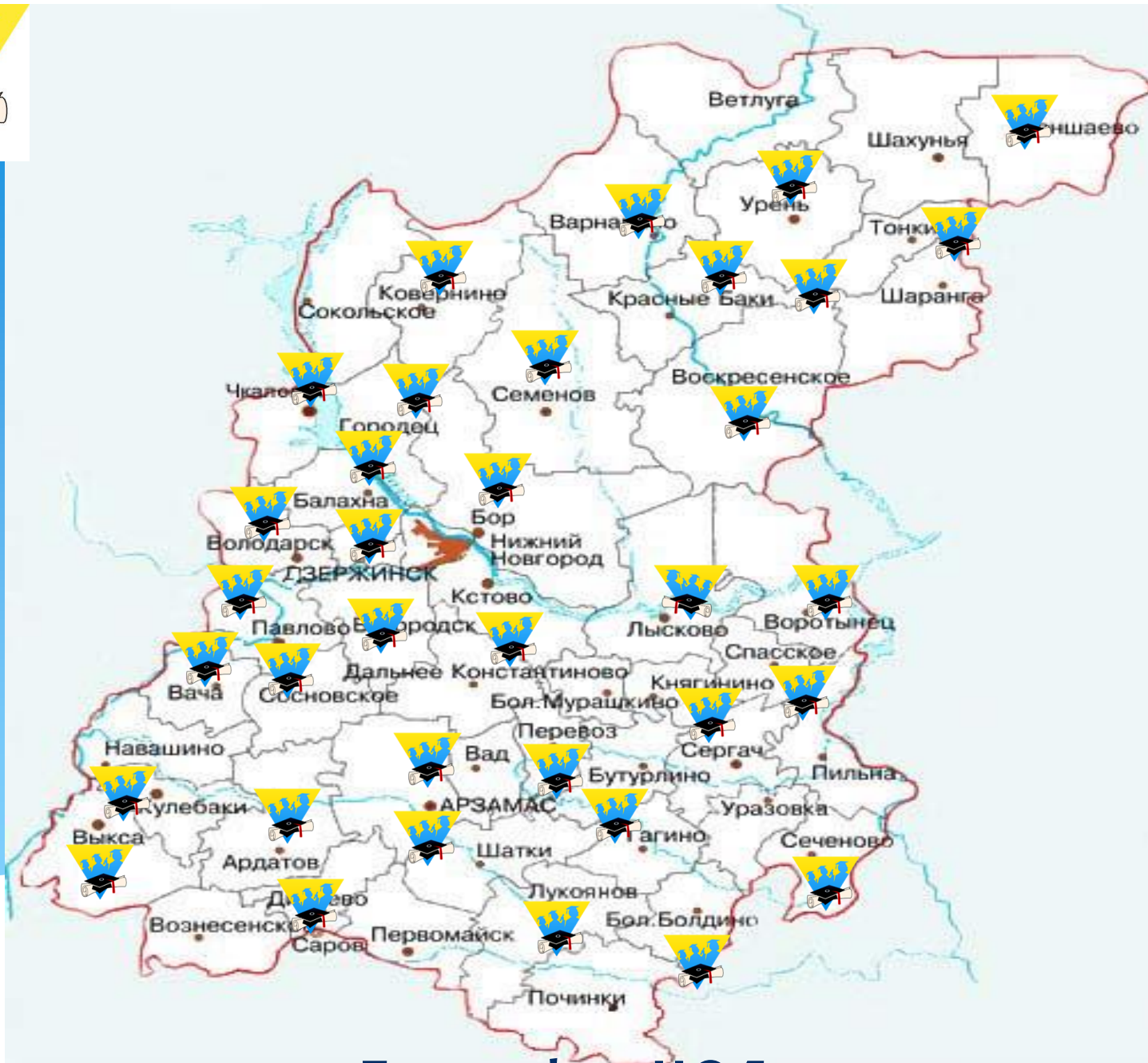
Мы учимся. Мы любим. Мы творим. Мероприятия, посвященные 20-летию лица



18.11.2017
Встреча выпускников

Педагогический коллектив





География ЦОДа



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЛИЦЕЕ

№	Название профиля	Предметы, соответствующие профильной подготовке
1.	Информационно-технологический	Математика, информатика и ИКТ, физика
2.	Историко-правовой	История России, право, русский язык, обществознание
3.	Химико-биологический	Химия, биология, математика
4.	Физико-математический	Математика, информатика и ИКТ, физика
5.	Социально-экономический	Математика, экономика, право, обществознание
6.	Лингвистический	Русский язык, литература, английский язык
7.	Филологический	Русский язык, литература, английский язык
8.	Естественно-научный	Математика, химия, биология, физика



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЛИЦЕЕ

Название профиля	Элективные курсы по профильным предметам
Информационно-технологический Физико-математический	<ul style="list-style-type: none">• Замечательные неравенства• Методы решения физических задач• Компьютерная графика• Математические основы информатики
Историко-правовой	<ul style="list-style-type: none">• Право• Работа с историческими документами• История повседневности: общероссийские и региональные аспекты
Социально-экономический	<ul style="list-style-type: none">• Право• Дискуссионные вопросы Отечественной истории
Лингвистический	<ul style="list-style-type: none">• Современная Британия• Английская литература• Основы риторики. Мысль и слово
Филологический	<ul style="list-style-type: none">• Русская культура IX-XVII вв• Малые жанры новейшей русской литературы



Социальное партнерство

Название профиля	Сотрудничество с ВУЗами
Информационно-технологический	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Мининский университет
Историко-правовой	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Мининский университет
Химико-биологический	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Мининский университет, НГМА, НГТУ им. Р.Е. Алексеева
Физико-математический	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Мининский университет
Социально-экономический	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, НИУ- ВШЭ
Лингвистический	НГЛУ им. Н.А. Добролюбова
Филологический	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Мининский университет
Естественно-научный	ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Мининский университет, НГМА, НГТУ им. Р.Е. Алексеева



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЛИЦЕЕ



**На занятиях в лабораториях ПИМУ и
ННГУ им. Н.И. Лобачевского**



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЛИЦЕЕ



На занятиях в НГТУ им. Р.Е. Алексеева и ННГУ им. Н.И. Лобачевского классов физико-математического и информационно-технологического профилей



Мониторинг результатов Всероссийской олимпиады школьников по предметам 2017-2018 уч.г.

№	предмет	школьный этап	муниципальный этап	региональный (участие)	региональный (результат)	Всероссийский этап	Олимпиады МОиН РФ
1	Русский язык	27	10	2	1		4
2	Литература	15	5	1	1	1/0	
3	Математика	24	6	2	1		8
4	Астрономия	2	1	1	1	1/0	
5	история	11	3	3	1	1/1	12
6	физика	6	7	5			8
7	биология	25	12	7/6	5		12
8	химия	11	6	2	1		12
9	информатика	10	5	1			1
10	обществознание	14	7	1	1		2
11	Английский язык	17	12	3	1		
13	Немецкий язык		1	2			
14	мхк			4	2	1/1	
15	право	8	3	3	1		1
16	экология	26	2	3/2	1		
17	экономика	17	14	6	1	1/1	13
18	обж	5		4/2	1		
19	география	2	2	2	1		
20	Физкультура	6	4	1			
21	Французский язык	3	1	2	2		
				55/51	22	5/3	73

Итоги государственной итоговой аттестации (по годам):

предмет	Средний балл за экзамен					
	2016 лицей	2016 РФ	2017 лицей	2017 РФ	2018 лицей	2018 РФ
Русский язык	85,95	68	82,25	68,7	86,90	70,93
Математика	69,84	46,2	71,03	47,1	72,86	49,8
Математика баз	4,83	4,15	4,72	4,24	4,78	4,29
Биология	79,51	52	78,46	52,6	73,24	58,6
Литература	82,86	57,91	82,14	59,68	80	59,7
Английский язык	79,68	69,78	79,12	70,1	78,04	70,1
информатика	82,21	56,6	84,33	59,1	85,71	58,5
Обществознание	71,59	53,1	72,15	55,4	76,68	62,5
Химия	75		75,74	60	83,63	60
История	70,90		73,11	56,9	74,28	56,9
Физика	75,82	50	69,95	53,2	72,3	53

Наивысшие результаты по предметам:

Предмет	Количество
Русский язык	25
Литература	17
Математика	4
Физика	7
Информатика и ИКТ	16
Английский язык	3
История	6
Обществознание	1
Химия	15

Система дополнительного образования



- ✓ Баскетбол
- ✓ Волейбол
- ✓ Спортивные игры
- ✓ Школа этикета
- ✓ Вокальная студия
- ✓ Декор
- ✓ Робототехника
- ✓ Вместе с Arduino





Наименование	2016-2017	2017-2018	% увеличения
Ежемесячные стипендии обучающимся	800,00	800,00	0
Стипендии	281500,00	265000,00	-6,22
Премии	62150,00	205094,00	69,69
Командировки	182101,40	340257,75	53,51



ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ 2011-2018гг

**Всего – 1377
чел.**



**Мининский
университет**

Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина

61 чел. – 5%



288 чел. – 21%



108 чел. – 8%



114 чел. - 8%



145 чел. – 11%



85 чел. – 7%



ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ 2011-2018гг

Всего – 1377 чел.

**Нижний
Новгород**



**927 чел.
68%**

Москва



**255 чел.
19%**

**Санкт-
Петербург**



**117 чел.
9%**

**Другие
города РФ**



**78 чел.
6%**



**1 место в рейтинге школ
Нижегородской области по
итогам участия в
региональном этапе
Всероссийской олимпиады
школьников по
общеобразовательным
предметам**





Стажерские площадки

ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования»

- по английскому языку «**Проектная деятельность на уроках иностранного языка и во внеурочной деятельности**»
- по психологии «**Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей**»
- по химии «**Теоретические и методические аспекты изучения наиболее сложных тем курса химии**»
- по математике «**Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках математики и во внеурочное время**»
- по информатике «**Методика обучения программированию в школьном курсе информатики**»
- «**Центр поддержки одаренных и талантливых детей**»

Информационно-методический центр сопровождения одаренных детей

7-11 классы

Направления работы

**Тьюторское
сопровождение
школьников**

**Сопровождение
олимпиадного
движения**

Совместная работа с вузами и предприятиями
Привлечение выпускников к тьюторскому
сопровождению лицеистов
Сетевое сообщество педагогов

Информационно-методический центр сопровождения одаренных детей

Обучающиеся
8-9 классов

Нижегородской
области

Раннее выявление и
индивидуальное
сопровождение



Обучающиеся
10-11 классов

Центра одаренных
детей

Положительные
результаты на
олимпиадах и конкурсах

Дистанционная математическая школа
(ННГУ им. Н.И. Лобачевского)

Серия вебинаров по химии и биологии

(Приволжский исследовательский медицинский университет)

Информационно-методический центр сопровождения одаренных детей

Основные мероприятия

Организационное сопровождение
всероссийской олимпиады школьников

Дистанционные курсы для обучающихся 8-9, 10-11 классов

Открытая интеллектуальная олимпиада школьников
в Центре одаренных детей

Открытый интеллектуальный конкурс творческих, проектных и
учебно-исследовательских работ школьников

Организация отборочных этапов на образовательные смены

Организация региональных и заключительных очных туров
олимпиад



г.Нижний Новгород, ул. Коминтерна д. 101
8(831) 222-19-65
www.codnn.ru