

**Результаты деятельности специализированных классов
за I полугодие 2018/2019 учебного года**

Наименование муниципалитета:	город Назарово
Наименование образовательного учреждения:	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №8»
ФИО директора/телефон	Верц Александр Петрович/8(39155)70060
ФИО куратора/сот. телефон/электронная почта	Демьяненко Татьяна Анатольевна/ 89994416328/ fedra_66_t66@mail.ru
Класс <i>указать с литером</i>	10В, 11В
Количество учащихся:	10В - 19, 11В - 15
Направленность:	Естественнонаучная
Ссылка на сайт образовательного учреждения «Специализированные классы»	http://school8nazarovo.ucoz.ru/index/estestvenno_nauchnyj_klass/0-249
Ссылка на расписание занятости обучающихся в режиме «Полный день»	http://school8nazarovo.ucoz.ru/docs/2019-2020/prikaz/raspisanie.pdf http://school8nazarovo.ucoz.ru/docs/2019-2020/prikaz/spce.pdf
Наименование ВУЗов/СПО с которыми сотрудничество согласно соглашению	ФГОУ ВО СФУ
Наименование ВУЗов/СПО с которыми сотрудничество без соглашения	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярский государственный медицинский университет, Новосибирский государственный университет, Назаровский энергостроительный техникум
Наименование предприятий, организаций с которыми реализуется проект «Специализированный класс» с указанием вида сотрудничества	Назаровская центральная районная больница

Сведения о педагогическом и профессорско-преподавательском составе, участвующем в подготовке учащихся специализированного класса:

Профильный предмет	Кол-во педагогов школы			
	из них имеющих квалификационную категорию		из них повысивших квалификацию по профильному предмету за два последних года	
	первую	высшую	всего	в том числе на базе вуза (указать какого)
Химия - 1	-	1	1	1 (СФУ, НГУ)
Физика - 2	-	2	2	2 (СФУ, НГУ)
Биология - 1	-	1	1	1 (СФУ, НГУ)
Математика - 1	-	1	1	1 (НГУ)

Профильный предмет либо вид деятельности	Внешний преподавательский состав вузов, ссузов			
	из них имеющих ученую степень		из них имеющих ученое звание	
	кандидат наук	доктор наук	доцент	профессор
Химия - 1	-	-	1	-
Физика - 1	1	-	1	-
Биология - 2	1	1	1	1

Достижения учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников:

Предмет	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап		Заключительный этап	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров
Математика	14	3	2	-	-	-	-	-
Физика	9	4	5	3	3	-	-	-
Химия	19	10	13	1	1	-	-	-
Биология	19	6	5	1	2	-	-	-
ИКТ	7	-	3	-	-	-	-	-

Достижения учащихся во всероссийских мероприятиях, НПК, конкурсах отличных от Всероссийской олимпиады:

Название мероприятия/ конкурса	Муниципальный уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров
Круглогодичная школа интеллектуального роста для одаренных детей по физико-математическому и естественнонаучному направлениям	-	-	-	-	5	-
Региональная олимпиада КрасГАУ «Бумеранг»	-	-	25			
Региональная олимпиада СУЭК	-	-	13			
Межрегиональная олимпиада «Бельчонок»	-	-	23	10	10	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «13 элемент. АЛхимия будущего»	-	-	-	-	8	
Краевая интенсивная школа СФУ «Креативный Я»	-	-	2			
Краевой образовательный форум интеллектуально одаренных детей «Поколение НТИ», номинация «Ядерные технологии»	-	-	4	2	-	-
Международный дистанционный молодежный чемпионат по физике	-	-	12	1	12	-

Участие в олимпиаде JuniorSkills/WorldSkillsRussia

Наименование компетенции	Региональный уровень		Всероссийский уровень	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров
	-	-	-	-

Опыт сотрудничества с вузами/СПО/предприятиями

В ноябре 2018 года преподаватели СФУ провели интенсивные школы для учащихся специализированных классов нашего лицея:

- по химии по теме «Химия в окислительно-восстановительных реакциях. Химическое производство», 6 дней, участвовали 42 ученика;
- по физике по теме «Механика. Кинематика», 6 дней, 32 ученика;
- по биологии по теме «Эволюция. Метаболизм клетки», 6 дней, 45 учеников.

Совместно с доктором биологических наук, профессором СФУ Морозовой О.Г. учащимися реализован проект «Вода – основа всего живого», в рамках проекта преподавателем СФУ был проведен ряд лекций, круглый стол с лицеистами. Морозова О.Г. осуществляла сопровождение наших учащихся Бородиной В. и Пиппаринен С. в проведении исследования воды г. Назарово.

Проводятся экскурсии учащихся в СФУ, КрасГМУ, КрасГАУ.

Осуществляется взаимодействие с Назаровским энергостроительным техникумом по работе учащихся в лабораториях техникума для реализации практической части программы по физике; в техникуме учащиеся знакомятся с технологическим оборудованием предприятий энергетической отрасли.

Учащиеся, планирующие поступать в медицинский вуз, участвуют в волонтерском движении будущих медиков «Школа медицинского добровольчества», организованном Назаровской Центральной районной больницей. Ученики оказывают посильную помощь медицинскому персоналу больницы, получая при этом полезные для будущей работы навыки ухода за больными.

Проведены экскурсии на предприятия г. Назарово: Назаровская НГЭС, разрез «Назаровский», криминалистическая лаборатория МОВД г. Ачинска.

26.02.2019г.

Директор
муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Лицей №8»
г. Назарово Красноярского края

А.П. Верц