

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Лицей №8»  
г. Назарово Красноярского края  
662200 Красноярский край, г. Назарово, ул. Карла Маркса, 46А  
тел.: 8(39155)7-00-60, 7-10-04, 7-01-31, 7-00-16, 7-04-10; факс: 8(39155)7-00-60  
E-mail: school8nazarovo@gmail.com

---

**Информация о деятельности специализированных классов  
естественнонаучной направленности  
МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово Красноярского края  
в 2019-2020 учебном году.**

Прием в специализированный класс осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 15.07.2014 № 298-п «Об утверждении Порядка и случаев организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации, находящиеся на территории Красноярского края, для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профильного обучения», на основании Постановления администрации г. Назарово от 23.03.2016 г. № 353-п, Порядка комплектования специализированного класса МАОУ «Лицей № 8» от 25.03.2016 г. При приеме в специализированный класс естественнонаучной направленности учитывались:

- результаты обучения по предметам химия, биология, физика;
- результаты экзаменов за курс ООО по данным предметам ;
- достижения в конкурсах, олимпиадах по данным предметам (портфолио).

Планируемые результаты на 2019-20 год:

1. Средний балл ЕГЭ по химии, физике, биологии выше чем по муниципалитету и по региону, выше, чем в 2019 году.
2. 100% учащихся специализированных классов участвуют в мероприятиях вузов-партнеров.
3. Не менее 85% выпускников специализированного класса поступают по профилю обучения.

В основе модели организации образовательного процесса в специализированных классах естественнонаучной направленности лежит принцип единства урочной, внеурочной и внеучебной деятельности лицеистов, реализуемый в режиме «полного дня». Итогом реализации модели является достижение уровня развития компетентностей и планируемых результатов в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта и основной образовательной программой лицея на уровне среднего общего образования.

Важное место в модели занимает взаимодействие с организациями среднего и высшего профессионального образования, производствами, другими образовательными организациями общего образования. Лицей сотрудничает с ФГОУ ВО СФУ, образовательным учреждением высшего образования Красноярский аграрный университет, КрасГМУ, НЭСТ.

Специфика деятельности естественнонаучного класса состоит в сочетании изучения химии, физики и биологии, курсов, модулей, практикумов «второй половины дня» и деятельности лицейстов в соответствии с их профессиональным самоопределением.

Управленческая деятельность администрации в рамках модели включала следующую деятельность:

- приведение нормативно-правовой базы в соответствие с изменениями;
- анализ кадрового потенциала, организация повышения квалификации педагогов, работающих в специализированных классах;
- анализ материально-технической базы лицея и ее совершенствование;
- редактирование основной образовательной программы лицея для обеспечения функционирования специализированного класса;
- организация психолого-педагогического сопровождения учащихся специализированных классов;
- организация профориентационной работы с обучающимися;
- информационная работа с родителями.

Контролирующие действия административного аппарата связаны с мониторингом программ по предметам, курсам, модулям; посещением учебных занятий и занятий внеурочной деятельности; организацией семинаров по обмену опытом среди педагогов; мониторингом текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицейстов, анализ динамики и результатов, коррекция деятельности, связанной с функционированием специализированного класса естественнонаучной направленности.

## 1. Результаты ЕГЭ

В специализированном классе профильными предметами являются химия, физика, биология.

Направленность класса	Результаты ЕГЭ, средний балл (2019 г./2020 г.)						
	Математика (ПУ)	Физика	Информатика	Биология	Химия	История	Обществознание
Естественнонаучной направленности	64,57	62,5		61,25	65,23		
Средний балл по ОО, без выпускников спец.класса	55,9	55,9		49	48		

Предмет	Количество учащихся, изучавших предмет на профильном уровне	Количество учащихся, выбравших экзамен по профильному предмету	Средний балл по спец. классу 2020г.	Средний балл по спец. классу 2019 г.
Физика	5	4	62,5	57,5
Химия	15	13	65,23	60
Биология	13	12	61,25	63,6
Математика пр.	8	7	64,57	59,3
Информатика	1	1	50	
История				
Обществознание				

## 2. Поступление в ВУЗы (по каждому классу отдельно, если их несколько)

	Направленность класса
Кол-во уч-ся спец класса/из них пришли из других ОО	19/1 естественнонаучный
Из них: кол-во поступивших в ВУЗ по профилю обучения	18 чел.
% поступивших в ВУЗ по профилю обучения	95%

## 3. Достижения выпускников спец.класса за 2019-2020 уч.год (обратите внимание на указание точного названия мероприятия (конкурса), формы проведения)

% пп	Название мероприятия	Количество участников	Победители, призеры	Куратор	Форма проведения
1	Олимпиада СФУ «Бельчонок»	18 чел.	5 чел.	Иванова В.В. Матвеева З.В. Быковская Т.Н.	Дистанционный этап
2	Всероссийский конкурс исследовательских работ "Говорящая этикетка"	17 чел.	Симакова Анастасия Евгеньевна, Халетин Кирилл Евгеньевич, Костарева	Иванова В.В. Матвеева З.В.	Проводился дистанционно/ Дистанционный этап

			Анастасия Дмитриевна, Мешкова Юлия Сергеевна / призеры Первова Валерия Алексеевна/ победитель		
3	Конкурс исследовательских работ СФУ "Вектор в будущее 2020"	5 чел.	Симакова Анастасия Евгеньевна/ призер Фиалка Денис Сергеевич/ участник	Ианова В.В.	Дистанционная очная защита во время карантина
4	Конкурс исследовательских работ КрасГМУ «Фестиваль молодежной науки-2020»	8 чел.	Бочарова Екатерина Александровна /призер Костарева Анастасия Дмитриевна, Перепечко Александра Валерьевна	Иванова В.В.	Дистанционный этап на карантине
5	Всероссийская олимпиада "13 элемент. Алхимия будущего"	8 чел.	Симакова Анастасия Евгеньевна, Халетин Кирилл Евгеньевич/ Призеры Фиалка Денис Сергеевич/ победитель	Иванова В.В. Матвеева З.В.	Дистанционная очная защита во время карантина
6	Межрегиональная олимпиада КрасГАУ «Бумеранг»	5 1	Ветеринария-3 призера; Химия-1 призер	Матвеева З.В. Попович Е.В.	Очная
7	Олимпиада СУЭК	8 чел.	-	Быковская Т.Н.	Дистанционная
8	Интенсивная школа СФУ «Креативный Я»	2 чел.	Призеры в различных номинациях	-	Очная
9	Городская Н-ПК «Научный Конвент»	8	2 призера 1 победитель	Иванова В.В. Матвеева	Очная

				З.В. Быковская Т.Н. Попович Е.В.	
--	--	--	--	--	--

#### **4. Общие выводы (по направленности классов):**

Результаты дает работа только с мотивированными обучающимися, которые профессионально самоопределились. Качество обучения в специализированных классах выше. В 10В классе оно составило 77%, в 11В-100% за год. Из 14 медалистов лица 9-выпускники специализированного класса естественнонаучной направленности.

Оправдана работа во вторую половину дня, где обучающиеся могут получить консультации, углубить предметные знания и имеют возможность заниматься практикой больше, чем на уроках. Результаты ЕГЭ по химии, физике, биологии у обучающихся специализированного класса выше, чем у других выпускников. Этим результатам способствует проведение интенсивных школ педагогами СФУ.

Хороший результат показала работа над проектами и исследованиями с использованием учебной он-лайн платформы «ГлобалЛаб» и ведение курса «Основы исследовательской деятельности» (учитель Иванова В.В.). В конкурсы исследовательских работ включилось большее количество обучающихся.

#### **5. Планируемые результаты и задачи на 2020-2021**

1. Продолжить работу по подготовке обучающихся к олимпиадам, конкурсам.
2. Продолжить работу для достижения высоких результатов ЕГЭ (80-90 баллов).
3. Создать условия для осознанного самоопределения выпускников основной школы.

Исполнитель: заместитель директора по УВР Т,А, Демьяненко

Тел.: 71004