

## Публичный отчет директора Технического лицея Н.А. Алексеевой 2016-2017 уч. год

### История создания образовательного учреждения.

#### 1993 год.

Школа была открыта в 1993 г. в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (п. 1. ст.33 закона РФ "Об образовании") и Республики Саха (Якутия) и на основании приказа Якутского городского управления народного образования от 13 августа 1993 г. № 710, распоряжения президента РС(Я) М.Е. Николаева от 14 октября 1993 г. № 463-РП, распоряжения правительства РС(Я) от 17 июля 2001 г. № 1018-р. в целях поддержки новаторской методической системы, разработанной лауреатом Государственной премии РС(Я) в области науки и техники Н.А.Алексеевой, и внедрения ее в систему образования для ускоренного и качественного обучения учащихся по программе среднего (полного) общего образования и создания условий для развития их интеллектуального потенциала по договору между управлением образования мэрии г.Якутска и Фондом по реализации Динамической электронной методической системы обучения учащихся Н.А.Алексеевой.

#### 1999 год.

Распоряжением президента РС(Я) М.Е.Николаева № 174-РП от 29.06.1999 г. Авторской средней школе Н.А.Алексеевой был придан республиканский статус и школа была переименована в Республиканскую авторскую среднюю школу Н.А.Алексеевой.

#### 2006 год

В 2004 г. школа была передана в соответствии с постановлением правительства Республики Саха (Якутия) от 8 января 2004 года № 12 «О безвозмездной передаче объектов государственной собственности Республики Саха (Якутия) в муниципальную собственность муниципальному образованию «Город Якутск»» и приказом № 273 департамента имущественных отношений мэрии города Якутска от 26.07.2006 г. переименована в муниципальное общеобразовательное учреждение Авторская средняя общеобразовательная школа Н.А.Алексеевой (школа полного дня) городского округа «Город Якутск».

#### 2009 год

На основании распоряжения главы Городского округа «Город Якутск» № 2116 р от 13 августа 2009 г., изданного в соответствии с решением экспертного совета управления образования Окружной администрации города Якутска от 26 февраля 2009 г., утвержденного приказом управления образования Окружной администрации города Якутска от 5 марта 2009 г. № 01-10/221, вид муниципального образовательного учреждения «Авторская средняя общеобразовательная школа Н.А.Алексеевой» (Школа полного дня) изменен с 01 сентября 2009 г. на муниципальное общеобразовательное учреждение «Технический лицей Н.А.Алексеевой».

## Образовательная деятельность

Лицей технического профиля — учебное заведение для детей, готовящихся для поступления в технические университеты и престижные учебные заведения России и за рубежом, работающий по усложненной программе с целью создания условий для самореализации личности с учетом склонностей, способностей и интересов обучающихся для раскрытия их интеллектуального потенциала, для обеспечения образования повышенного уровня сложности и высокого качества. Технический лицей Н.А.Алексеевой реализует преемственные основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку по предметам технического профиля путем ускоренного и качественного обучения обучающихся на основе авторской методической системы обучения Н.А.Алексеевой. Методическая система основана на обучении и развитии детей в раннем возрасте с максимальным использованием наиболее благоприятного для развития познавательной деятельности сенситивного периода с 7 до 13 лет, особо восприимчивого к целенаправленным педагогическим воздействиям. Реализуемая в авторском образовательном учреждении с 1993 г. первая часть программы Динамической электронной методической системы Н.А. Алексеевой (ДЭМС Н.А.Алексеевой) позволяет освоить программы начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, рассчитанные на освоение за 11 лет, за более короткий срок, 5- 6-7-8- 9 лет, обучения, что дает возможность максимально использовать благоприятный для развития познавательной деятельности сенситивный период младшего школьного и среднего школьного возраста обучающихся. Обучение в лицее подразделено на 3 ступени: 1-я ступень - 1-4 классы, 2-я — ступень - 5-9 классы, 3-я ступень - 10-11 классы.

Общая численность учащихся – 210 чел.

- Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования - 42 чел
- Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования – 112 чел
- Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования - 56 чел

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося – 2,9 кв.м

Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с – 168 чел

Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся – 104 чел

## Педагогический состав

Педагогические работники, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности составляют - 22 чел

Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория :

Высшая - 8 чел

Первая – 6 чел

Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:

До 5 лет – 13 чел

Свыше 30 лет – 3 чел

Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет – 8 чел

Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет – 11 чел

### Государственная итоговая аттестация ЕГЭ – 2017

№	Предмет	Средний балл по г. Якутску	средний балл/ оценка ТЛ Н.А. Алексеевой без ВПЛ	кол-во уч-ся набравших от 70-100 баллов	максимальный балл	ФИО учащихся набравших максимальный балл	кол-во сдавших экзамен	кол-во выпускников	место в городе
1	русский язык	68,4	85	27	96	Семенова Яна Геннадьевна, Романова Виктория Никитична, Ксенофонтова Ксения Семеновна, Захаров Ким Иннокентьевич	30	30	2
2	математика базовая	4,3	5			все учащиеся	30	30	1
	математика проф.	47,6	76	24	100	Винокуров Виталий Александрович	30	30	2
3	физика	49	66	9	98	Винокуров Виталий Александрович	30	30	1

4	химия	46,3	59	10	98	Ксенофонтова Ксения Семеновна, Винокуров Виталий Александрович	28	28	7
5	информатика	48	57	10	84	Кычкин Вадим Олегович, Винокуров Виталий Александрович	29	30	5
6	английский язык	61,5	71	1	71	Васильев Игорь Георгиевич	2	30	5
7	обществознание		64		64	Куприянов Николай Алексеевич	1	30	1

#### ОГЭ - 2017

предмет	Кол-во экзаменуемых	Оценка за экзамен					средняя оценка	средний балл	Успеваемость	Качество
		"2"	"3"	"4"	"5"					
математика	27	0	0	10	17	5	22	100%	100%	
русский язык	27	0	0	8	19	5	34	100%	100%	
физика	27	0	3	15	9	4	28	100%	89%	
химия	27	0	1	7	19	5	28	100%	96%	

#### ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ 2016-2017 учебный год

№	ФИ выпускника	ВУЗ	Специальность
I			
1	Аржаков Владислав	Московский институт физических исследований	Ядерная физика и технологии
2	Варламова Екатерина	Московский государственный университет пищевой промышленности	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения

3	Васильев Игорь	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Лазерная техника и лазерные технологии
4	Васильева Виктория	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Землеустройство и кадастры
5	Винокуров Виталий	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Физика, химия и механика материалов
6	Винокурова Виктория	Российский химический технологический университет им. Д.И. Менделеева	Техносферная безопасность
7	Горохова Алёна	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Экспертиза и управление недвижимостью
8	Ксенофонтова Ксения	Новосибирский государственный университет	Фундаментальная химия
9	Куприянов Николай	Дальневосточный федеральный университет	Экономика
10	Кычкина Беата	Московский институт физических исследований	Прикладная математика и информатика
11	Никифорова Мария	Калининградский технический университет	Технология продукции и организация общественного питания
12	Прохорова Елизавета	Новосибирский государственный университет	Физико-техническая информатика
13	Семенова Яна	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Инфокоммуникационные технологии и система связи
14	Сидорова Долгуйаана	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Фундаментальная и прикладная химия
15	Шадрина Алена	Сибирский государственный университет телекоммуникации и информатики	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Многоканальные телекоммуникационные системы
II			
1	Бебянова Валентина	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Техносферная безопасность

2	Захаров Ким	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Информационная безопасность
3	Карзонов Сергей	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Математика
4	Кычкин Вадим	Санкт-Петербургский государственный университет	Прикладная математика и физика
5	Максимов Илларион	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Фундаментальная физика
6	Никитина Сандаара	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Нефтегазовое дело
7	Охлопкова Зинаида	Московский энергетический институт	Электроэнергетика и электротехника
8	Пантилов Петр	Томский государственный университет	Фундаментальная химия
9	Протопопов Богдан	Московский технологический университет институт тонких химических технологий	Академическая и прикладная химия
10	Романова Амелия	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Архитектура
11	Романова Виктория	Новосибирский государственный технический университет	Технология художественной обработки материалов
12	Романова Марина	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Экспертиза и управление недвижимостью
13	Сергеев Тимофей	Московский физико-технический институт	Прикладная математика и физика
14	Третьякова Анна	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Теплогазоснабжение и вентиляция
15	Федорова Дана	Московский технологический университет институт тонких химических технологий	Академическая и прикладная химия