

Публичный отчет директора Технического лицея Н.А. Алексеевой 2017-2018 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.

Средняя школа

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 - 47 чел

Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования – 120 чел

Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования - 43 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 – 163 чел

Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся – 116 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 – 6 чел

Свыше 30 лет – 3 чел

Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет – 7 чел

Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет – 7 чел

Государственная итоговая аттестация (ГИА)

Результаты по образовательным программам среднего общего образования.

ЕГЭ – 2018г.

№	Предмет	Средний балл по г. Якутску	средний балл/ оценка ТЛ Н.А. Алексеевой без ВПЛ	кол-во учащихся набравших от 70-100 баллов	максимальный балл	ФИО учащегося	кол-во сдавших экзамен	кол-во выпускников	место в городе
1	русский язык		84	23	94	Афанасьева Нария Саргыловна, Софронова Сардаана Сергеевна, Оконешников Василий Владиславович	24	24	
2	математика базовая		5			все учащиеся	24	24	
3	математика проф.		66	13	82	Ноговицына Александра Александровна	24	24	
3	физика		70	14	86	Скрыбыкина Виталина Андреевна	24	24	
4	химия		69	8	77	Софронова Сардаана Сергеевна	14	24	
5	информатика		67	7	79	Фролов Федор Николаевич	12	24	
6	английский язык		64	0	64	Платонов Валерий Александрович	1	24	

Результаты по образовательным программам основного общего образования.

ОГЭ - 2018 год

предмет	Кол-во экзаменуемых	Оценка за экзамен					средняя оценка	средний балл	Успеваемость	Качество
		"2"	"3"	"4"	"5"					
математика	22	0	1	8	13	5	23	100%	100%	
русский язык	22	0	0	4	18	5	36	100%	100%	
физика	22	0	7	11	4	4	24	100%	68%	
химия	22	0	2	5	15	5	28	100%	91%	

**ОТЧЕТ
ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ 2017-2018 уч.г.**

№	ФИ выпускника	ВУЗ	Специальность
Первая группа			
1	Афанасьева Нария Саргыловна	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Технология транспортных процессов
2	Борисова Мирабелла Михайловна	Казанский федеральный университет	Техническая физика
3	Васильев Вячеслав Сергеевич	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Пожарная безопасность
4	Стрюкова Вера Константиновна	Национальный исследовательский технологический институт Московский институт физических исследований. Институт атомной энергетики	Ядерные реакторы и материалы
5	Тарасов Георгий Егорович	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Материаловедение
6	Фролов Федор Николаевич	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Строительство
7	Чайковский Виталий Игоревич	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Бауман. Факультет специальное машиностроение.	Ракетные комплексы и космонавтика
8	Неустроев Анатолий Васильевич	Томский университет систем управления радиосвязи ТУСУР	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
9	Сакердонова Аяна Николаевна	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Прикладная геодезия
10	Скрябина Юлия Артуровна	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Управление качеством
Вторая группа			
1	Григорьев Чагыл Васильевич	Дальневосточный федеральный университет. Инженерная школа	Информационные системы и технологии
2	Львова Изабелла Валерьевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет им. Туполева. Институт автоматизации и электронного приборостроения	Техносферная безопасность. Инженерная защита окружающей среды
3	Ноговицына Александра	Национальный исследовательский технологический институт	Строительство уникальных зданий и сооружений. Строительство сооружений

	Александровна	гидротехнического и энергетического строительства	тепловой и атомной энергетики
4	Оконешников Василий Владиславович	Казанский национальный исследовательский технологический университет им. Туполева. Институт авиации, наземного транспорта и энергетики	Авиастроение
5	Панченко Евгения Викторовна	Российский технологический университет Московский институт тонких технологий	Химические технологии
6	Платонов Валерий Александрович	Дальневосточный федеральный университет. Естественная школа	Информационная безопасность
7	Скрыбыкина Виталина Андреевна	Национальный исследовательский технологический институт Московский институт стали и сплавов	Наноматериалы
8	Слепцова Даяна Семеновна	Национальный исследовательский технологический институт Московский институт стали и сплавов	Горное дело
9	Софронова Сардаана Сергеевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет им. Туполева. Институт автоматики и электронного приборостроения	Управление качеством
10	Старостина Алина Александровна	Казанский национальный исследовательский технологический университет им. Туполева. Институт авиации, наземного транспорта и энергетики	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
11	Старостина Айкуо Мичиловна	Московский государственный университет управления	Прикладная информатика
12	Трофимова Аида Дмитриевна	Московский политехнический университет	Фундаментальная физика
13	Христофорова Валерия Александровна	Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова. Физико-технический институт	Медицинская физика
14	Яковлев Роман Петрович	Дальневосточный федеральный университет. Естественная школа	Информационная безопасность