

Публичный отчет
МОБУ «Технический лицей Н.А.Алексеевой»
за 2019-2020 учебный год

1. Общая характеристика:

Полное название учреждения в соответствии с лицензией - Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Технический лицей Н.А.Алексеевой» городского округа «город Якутск». Директор лицея – Нина Афанасьевна Алексеева, Народный учитель Республики Саха (Якутия).

Юридический адрес, телефон: 677000, г. Якутск, ул. Кирова, 15; телефон 42-89-68, факс 42-89-68.

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение – «Технический лицей Н.А.Алексеевой» был открыт в августе 1993 года по распоряжению Президента РС(Я) от 17 июля 1993года. 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 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 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 – 245 чел, 16 класс-комплектов

Лицей в 2019 году стал победителем во всероссийском конкурсе «100 лучших предприятий и организаций -2019» за успешную реализацию в одном здании трех параллельных инновационных образовательных систем со своими основными программами обучения со сроками 5-6,7-8, и 9 лет и с экономией 2-3-4-5 человека лет, достигая стабильности качества образования.

В лицее созданы все условия (кадровые, материально-технические, учебно-методические, нормативно-правовые) для осуществления профильного обучения на третьей ступени образования.

Уроки физкультуры проводятся по адресу г. Якутск, ул. Лермонтова д 64, стадион «Туймаада» по договору с ГБУ РС(Я) «Управление физической культуры и массового спорта»

Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Обучение учащихся в лицее осуществляется педагогами –реализаторами.

Всего педагогических работников -28, из них с высшей категорией -6, первой категорией - 5, отличников образования -8.

С 06 апреля 2020 в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 103 от 17 марта 2020 г «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», во исполнение Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 17 марта 2020 года № 1055 «О введении режима повышенной готовности на территории Республики Саха (Якутия) и мерах по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с изменениями от 02 апреля 2020 года № 1094), образовательный процесс

по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительного образования был организован с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

На основании приказа Министерства просвещения РФ № 295 от 11 июня 2020 года «Об особенностях заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании в 2020 году» были выданы аттестаты всем выпускникам, завершившим в 2020 году обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, без итоговых экзаменов в форме ЕГЭ И ОГЭ.

На основании приказа управления образования окружной администрации города Якутска № 01 – 10/593 от 10 сентября 2020 года «О проведении всероссийских проверочных работ в условиях организации образовательного процесса в муниципальных общеобразовательных учреждениях городского округа «город Якутск» в 2020 году в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)» Всероссийские проверочные работы в МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой» были проведены с 15.09.2020 по 09.10.2020 согласно графику данного приказа.

Государственная итоговая аттестация (ГИА)

Получили аттестат об основном общем образовании -35

Аттестат об основном общем образовании с отличием -29

Результаты по образовательным программам среднего общего образования ЕГЭ-2020

Всего выпускников -28

**Аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в
учении»- 28**

№	Предмет	Средний балл	Максимальный балл	Количество сдавших экзамен	Количество выпускников
1	Русский язык	85	91	28	28
2	Математика	64	86	28	28

	профильная				
3	Физика	61	81	28	28
4	Химия	63	73	5	28
5	Информатика	56	81	11	28
7	Обществознание	58	63	1	28

Олимпиады.

Лицеисты участвуют в олимпиадах и конкурсах разных уровней, а также в проектной деятельности в рамках мероприятий в лицее. Участие в данных мероприятиях и видах деятельности способствовало профессиональному самоопределению учащихся, становлению опыта исследовательской деятельности, сотрудничества со сверстниками и взрослыми, развитию интеллектуальной культуры.

В связи с пандемией COVID-19 региональная предметная олимпиада Центральных университетов, а также Сибири и Дальнего Востока прошла в формате онлайн, в результате которого лицеист 11 класса Тарасов Богдан стал победителем.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (ШЭ ВОШ) стартовала в октябре 2019 г., победители и призеры были рекомендованы на муниципальный этап ВОШ (МЭ ВОШ). Призеров муниципального этапа – 26 человек. Пять лицеистов по количеству баллов вышли в региональный этап: Фролов Владимир 9(1) по физике (23-25 января, место проведения РЛИ), Уарова Александра 9(1) по литературе (28 января, место проведения СОШ №5), Говоров Михаил 9(1) по астрономии, Бессонов Вячеслав 11(1) по астрономии (20 января, место проведения РЛИ), Алексеев Владислав, 8 класс по химии (30,31 января, место проведения СОШ №31, ИЭН СВФУ). В прошлом учебном году приглашение на региональный этап получили 3 учащихся. Ниже приведены результаты муниципального этапа (таблица 1).

Таблица 1- Результаты муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников

№	ФИ участника	Класс	Предмет	Педагог-реализатор	Место
1	Сыромятникова Оксана	2-4	Русский язык	Барабанская Юлия Николаевна	Призер
2	Афанасьев	6	Русский язык	Барабанская Юлия	Призер

	Дьулуур			Николаевна	
3	Собакина Жанна	5-6	Русский язык	Иванова Татьяна Владимировна	Призер
4	Михалева Оксана	9 (1)	Русский язык	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
5	Слепцова Виктория	11(1)	Русский язык	Дмитриева Елизавета Степановна	Призер
6	Уарова Александра	9(1)	Русская литература	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
7	Копырина Саина	9(1)	Русская литература	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
8	Павлова Анна	9(2)	Русская литература	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
9	Парфенова Анастасия	9(2)	Русская литература	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
10	Николаев Валентин	9(1)	Русская литература	Семенова Маргарита Михайловна	Призер
11	Сыромятникова Оксана	2-4	Математика	Макарова Юлия Афанасьевна	Призер
12	Павлов Назар	9(1)	Математика	Лукина Алла Николаевна	Призер
13	Фролов Владимир	9(1)	Физика	Седалищева Эрна Юрьевна	Призер
14	Ильина Айтилина	9(1)	Политехническая олимпиада	Седалищева Эрна Юрьевна	Призер
15	Степанов Михаил	9(1)	Политехническая олимпиада	Седалищева Эрна Юрьевна	Призер
16	Хван Александр	9(1)	Политехническая олимпиада	Седалищева Эрна Юрьевна	Призер
17	Проценко Антонина	10(2)	Политехническая олимпиада	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
18	Латышев Михаил	10(1)	Политехническая олимпиада	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
19	Иннокентьева Тамара	10(2)	Политехническая олимпиада	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
20	Кириллин Роман	11(1)	Политехническая олимпиада	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
21	Бессонов Вячеслав	11(1)	Политехническая олимпиада	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
22	Говоров Михаил	9(1)	Астрономия	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
23	Бессонов Вячеслав	11(1)	Астрономия	Тарасова Надежда Михайловна	Призер
24	Алексеев Владислав	8	Химия	Прокопьева Елена Ильинична	Призер
25	Иванов Владислав	7	Английский язык	Павлова Ольга Никитична	Призер
26	Тарасов Богдан	11(1)	Английский язык	Павлова Ольга Никитична	Призер

По сравнению с прошлыми годами значительно увеличилось количество призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.



Ежегодно лицеисты активно участвуют в перечневых олимпиадах (многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по профилям техника и технология, Естественные науки, русский язык; открытая межвузовская олимпиада «Будущее Сибири» по физике и химии; ОРМО по физике, химии, математике и информатике; САММАТ по математике; «Бельчонок» по математике, информатике, физике, «Высшая проба» по математике, русскому языку, физике, информатике, химии; «Барсик» по физике; Всесибирская олимпиада по математике, физике, химии; СВОШ по филологии). Победители и призёры данных олимпиад имеют право приравнять баллы ЕГЭ к 100 баллам при условии сдачи ЕГЭ на 75 баллов и более. В таблице 2 - призеры перечневых олимпиад.

таблица 2 – Результат участия на перечневых олимпиадах

ФИ участника	Класс	Наименование олимпиады	Предмет / профиль	Результат
Бессонов Вячеслав	11	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технология материалов	Призер
Павлов Назар	9	САММАТ	Математика	Призер
Павлов Назар	9	Открытая межвузовская олимпиада «Будущее Сибири»	Химия	Призер
Адамова Виктория	8	Открытая межвузовская олимпиада «Будущее Сибири»	Химия	Призер

Лицейсты начальных классов успешно приняли участие на городской олимпиаде по математике. Призерами стали 3 лицейстов 1-2, 2-4 классов (педагог-реализатор Макарова Ю.А.). Старшие лицейсты впервые участвовали на городской олимпиаде по геометрии, призером которой стала Проценко Антонина (10 кл).

В связи с ограничительными мерами были приостановлены все олимпиады и конкурсы, проходящие очно. Взамен лицейсты приняли активное участие на онлайн олимпиадах. В таблице 3 даны результаты участия на онлайн олимпиадах.

Таблица 3 – Победители и призеры онлайн олимпиад и конкурсов

№	ФИО обучающегося	Класс	Предмет/ Профиль	Результат	Педагог-реализатор
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»					
4	Васильева Альнара	3-4	Английский язык	3 место	Павлова Ольга Никитична
III Онлайн-олимпиада Учи.ру					
5	Плотникова Диана	3-4	Предпринимательство	Победитель	Охлопкова Снежана Николаевна
6	Плотникова Диана	3-4	Математика	Похвальная грамота	Охлопкова Снежана Николаевна
7	Горохов Далан	3-4	Математика	Похвальная грамота	Охлопкова Снежана Николаевна
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Сезон 13					
8	Плотникова Диана	3-4	Русский язык	Грамота	Иванова Татьяна Владимировна
9	Плотникова Диана	3-4	Окружающий мир	Диплом 3 степени	Алексеева Надежда Иннокентьевна
10	Плотникова Диана	3-4	Математика	Грамота	Охлопкова Снежана Николаевна
Международный конкурс «Лина эрудитов»					
11	Лыткина Дарина	3-4	Математика	Диплом	Охлопкова Снежана Николаевна
Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада					
12	Лыткина Дарина	3-4	Русский язык	1 место	Иванова Татьяна Владимировна
Всероссийская олимпиада для учащихся начальных классов Математические таланты»					
13	Лыткина Дарина	3-4	Математика	Лауреат 2 степени	Охлопкова Снежана Николаевна
Всероссийская олимпиада «Вершина математических знаний»					
14	Будищева Елена	3-4	Математика	Лауреат 1 степени	Охлопкова Снежана Николаевна

15	Колпаков Артем	3-4	Математика	Лауреат 1 степени	Охлопкова Снежана Николаевна
16	Горохов Далан	3-4	Математика	Лауреат II степени	Охлопкова Снежана Николаевна
Всероссийская олимпиада «Мой родной русский язык»					
17	Будищева Елена	3-4	Русский язык	Лауреат 1 степени	Иванова Татьяна Владимировна
18	Горохов Далан	3-4	Русский язык	Лауреат 1 степени	Иванова Татьяна Владимировна
Всероссийский конкурс детских исследовательских проектов «Первые шаги в науку»					
19	Колпаков Артем	3-4	Проект «Профессия химик-технолог»	Лауреат 1 степени	Чемезова Саргылана Семеновна
Всероссийский конкурс новогодних работ					
20	Торговкина Сайыына	3-4	Декоративно- прикладное творчество	Лауреат 1 степени	Ксенофонтова Елена Афанасьевна
Всероссийский творческий конкурс для детей «Интересный мир животных»					
21	Торговкина Сайыына	3-4	Рисунок	Лауреат 1 степени	Ксенофонтова Елена Афанасьевна
Всероссийский творческий конкурс для детей «Бумажные фантазии»					
22	Торговкина Сайыына	3-4	Бумажные фантазии	Лауреат 1 степени	Ксенофонтова Елена Афанасьевна
Всероссийская олимпиада по окружающему миру					
23	Горохов Далан	3-4	Окружающий мир	Лауреат II степени	Алексеева Надежда Иннокентьевна
Всероссийская блиц-олимпиада					
24	Горохов Далан	3-4	«Цифры в сказках»	Победитель	Охлопкова Снежана Николаевна
25	Горохов Далан	3-4	«Её высочество орфография»	Победитель	Иванова Татьяна Владимировна

С целью сохранения и преемственности традиций, в течение года прошли традиционные школьные праздники: День первоклассника, Новый год.

Дополнительное образование в лицее представлено кружками.

Социальным педагогом лицея велась профилактическая работа по формированию установки на здоровый образ жизни, негативного отношения к потреблению ПАВ, курению, приему алкоголя, анкетирование учащихся.

Детей состоящих на учете в ПДН в 2019-2020 учебном году нет.

Случаев травматизма 2019-2020 учебном году не зарегистрировано.

Горячее питание организует для учащихся лицея комбинат питания «Сэргэлээх».

Директор - Слепцова Н.Н.

Лицей уделяет особое внимание вопросам создания безопасных условий жизнедеятельности всех участников образовательного процесса. Работа проводится в соответствии с системой действующих стандартов в области обеспечения жизнедеятельности обучающихся, Правилами пожарной безопасности для общеобразовательных школ ППБ-101-89, Санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 2.4.2.1178-02, Законом РФ "Об образовании", Положением "Об организации работы по охране труда". На основании этих документов разработаны лицейские локальные акты по охране труда и технике безопасности, противопожарной безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях, утверждён Паспорт безопасности лицея.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности лицея осуществляется на основании договора с ЧОП "Патриот", директор -Эверстов П.М.