

УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Результативность работы педагогов отражается и в участии и победах их обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах и других мероприятиях в течение всего учебного года. Результативным в этом учебном году был муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников. Призеров муниципального этапа – 10 человек (прошлый год – 5). Пять лицеистов по количеству баллов вышли в региональный этап: Винокуров Виталий (11 класс) по математике, Ноговицына Александра (10 класс) по физике, Алексеев Кирилл (8 класс) по химии, Николаев Саян и Павлов Валерий по черчению. Ниже приведены результаты муниципального этапа, т.к. эти результаты являются достойным критерием при оценки.

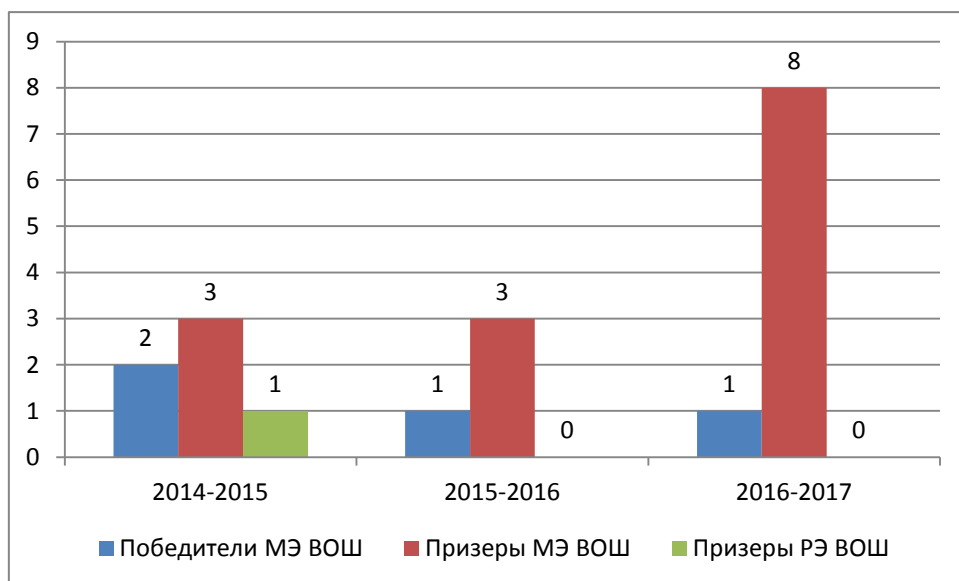
Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Результат
Математика					
1	Винокуров	Виталий	Александрович	11	Призер
Политехнические науки					
2	Платонов	Валерий	Александрович	10	Призер
3	Ксенофонтова	Ксения	Семеновна	11	Призер
4	Сергеев	Тимофей	Тимофеевич	11	Призер
Химия					
5	Алексеев	Кирилл	Антонович	8	Призер
6	Сергеев	Тимофей	Тимофеевич	11	Призер
Черчение					
7	Николаев	Саян	Иннокентьевич	7-8	Победитель
8	Павлов	Валерий	Вячеславович	7-8	Призер
9	Платонова	Лена	Эдуардовна	9	Призер
Астрономия					
10	Сергеев	Тимофей	Тимофеевич	11	Призер

Призеры муниципального этапа ВОШ есть у педагогов (список-рейтинг по количеству): Тарасова Н.М. (политехническая олимпиада, астрономия); Ксенофонтова Е.А. (черчение); Кузьмина Т.Д. (математика); Пухова Д.И. (химия); Колотинская Е.В. (химия).

В 2014-2015 учебном году победителями муниципального этапа ВОШ были Львова Ванесса (10 класс) по физике, Чайковский Виталий (7 класс) по черчению. В региональном этапе ВОШ по химии Винокуров Виталий занял 2 место.

В 2015-2016 учебном году победителем муниципального этапа ВОШ по химии стал Сергеев Тимофей (9 класс).



**Победители и призеры различных олимпиад школьников
2016-2017 учебного года (из Перечня РСОШ)**

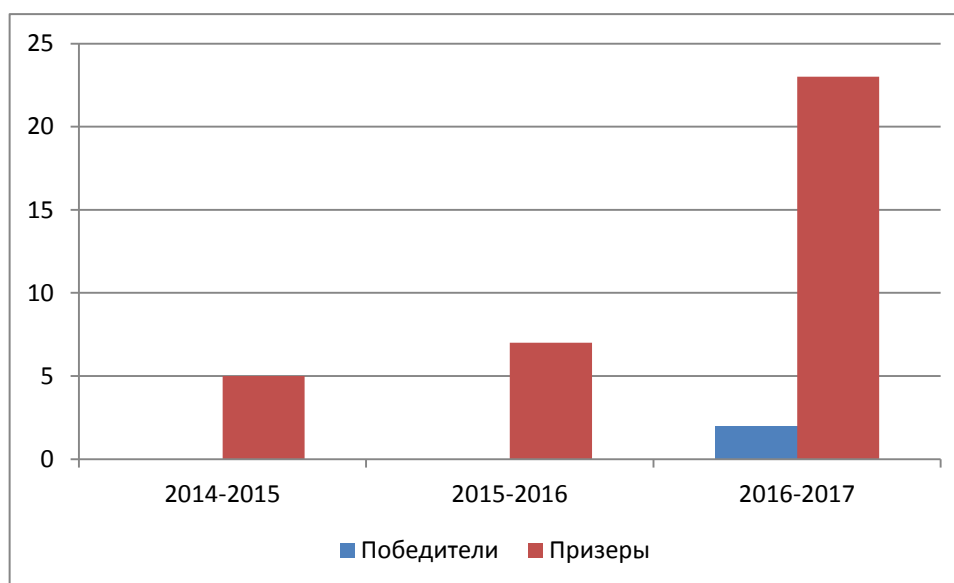
№	ФИО обучающегося	Класс	Предмет (профиль/направление)	Результат/Степень диплома	ФИО педагога-реализатора	Преимущество при поступлении ВУЗ
Всесибирская олимпиада школьников (уровень А, в Перечне 13)						
1	Винокуров Виталий Александрович	11	Химия	2	Колотинская Е.В.	Может приравнять баллы ЕГЭ по химии к 100 баллам.
Интернет-олимпиада школьников по физике (уровень олимпиады А, в Перечне №19)						
2	Кычкин Вадим Олегович	11	Физика	3	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100 баллам.
Будущее Сибири (уровень В, в Перечне 63)						
3	Алексеев Кирилл Антонович	8	Химия	2	Пухова Д.И.	Может получить дополнительные баллы по химии
4	Тарасов Богдан Юрьевич	8	Химия	2	Пухова Д.И.	Может получить дополнительные баллы по химии
5	Трофимова Аида Дмитриевна	9	Химия	3	Пухова Д.И.	Может получить дополнительные баллы по химии
6	Кондакова Вераида Иннокентьевна	8	Химия	3	Пухова Д.И.	Может получить дополнительные баллы по химии
7	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Физика	3	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100 баллам.
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (уровень С, в Перечне 39)						
8	Кычкина Беата Леонидовна	11	Техника и технология	1	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100 баллам.
9	Семенова Яна Геннадиевна	11	Техника и технология	1	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100 баллам.
10	Винокуров	11	Техника и	3	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100

МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»

	Виталий Александрович		технология			баллам.
11	Ноговицына Александра Александровна	10	Техника и технология	2	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
12	Оконешников Василий Владиславович	10	Техника и технология	3	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
13	Потапова Лена Эдуардовна	9	Техника и технология	2	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
14	Софронова Сардаана Сергеевна	10	Техника и технология	3	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
15	Стрюкова Вера Константиновна	10	Техника и технология	2	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
16	Трофимова Аида Дмитриевна	10	Техника и технология	2	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
17	Федорова Дана Гавриловна	11	Техника и технология	3	Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ по физике к 100 баллам.
18	Христофорова Валерия Александровна	10	Техника и технология	3	Тарасова Н.М.	Может получить дополнительные баллы по физике
19	Винокуров Виталий Александрович	11	Естественные науки	2	Кузьмна Т.Д. Тарасова Н.М.	Может приравнять баллы ЕГЭ либо по физике. Либо по математике к 100 баллам по усмотрению ВУЗа
20	Михалева Оксана Павловна	6	Русский язык	2	Прокопьева А.Н.	Может получить дополнительные баллы по русскому языку
21	Фролов Владимир Юрьевич	6	Русский язык	3	Прокопьева А.Н.	Может получить дополнительные баллы по русскому языку
22	Шарапова Карина Васильевна	6	Русский язык	3	Прокопьева А.Н.	Может получить дополнительные баллы по русскому языку
23	Тарасов Богдан Юрьевич	8	Русский язык	3	Антонова С.В.	Может получить дополнительные баллы по русскому языку
23	Шадрина Алена Артемовна	11	Русский язык	3	Дмитриева Е.С.	Может приравнять баллы ЕГЭ по русскому языку к 100 баллам.
Северо-Восточная олимпиада школьников по химии (уровень С, в Перечне 79)						
24	Винокуров Виталий Александрович	11	Химия	3	Колотинская Е.В.	Может приравнять баллы ЕГЭ по химии к 100 баллам.

На олимпиадах из Перечня РСОШ активно принимали участие во все года проведения этих олимпиад. Сравнительный анализ трех последних лет представлен в виде диаграммы ниже.

МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»



Победители и призеры различных олимпиад (кроме ВОШ и из Перечня РСОШ)

№	ФИО обучающегося	Класс	Предмет/ Профиль	Результат	Педагог-реализатор
Всероссийская Северо-Восточная олимпиада школьников					
1	Васильев Игорь Георгиевич	11	Филология (английский язык)	Призер	Васильева Н.А. Павлова О.Н. Винокурова И.В.
2	Винокуров Виталий Александрович	11	Математика	Победитель	Кузьмина Т.Д.
3	Винокурова Милена Егоровна	5	Математика	Призер	Захарова Г.М.
4	Куприянов Николай Алексеевич	11	Экономика	Призер	Васильев Н.Е.
5	Латышева Юлиана Васильевна	5	Математика	Призер	Захарова Г.М.
6	Павлов Валерий Вячеславович	7	Физика	Призер	Тарасова Н.М.
7	Павлов Назар Владимирович	5	Математика	Призер	Лукина А.Н.
8	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Математика	Призер	Колотинская Е.В.
9	Романов Василий Олегович	6	Математика	Призер	Лукина А.Н.
10	Сергеев Тимофей Тимофеевич	11	Математика	Призер	Кузьмина Т.Д.

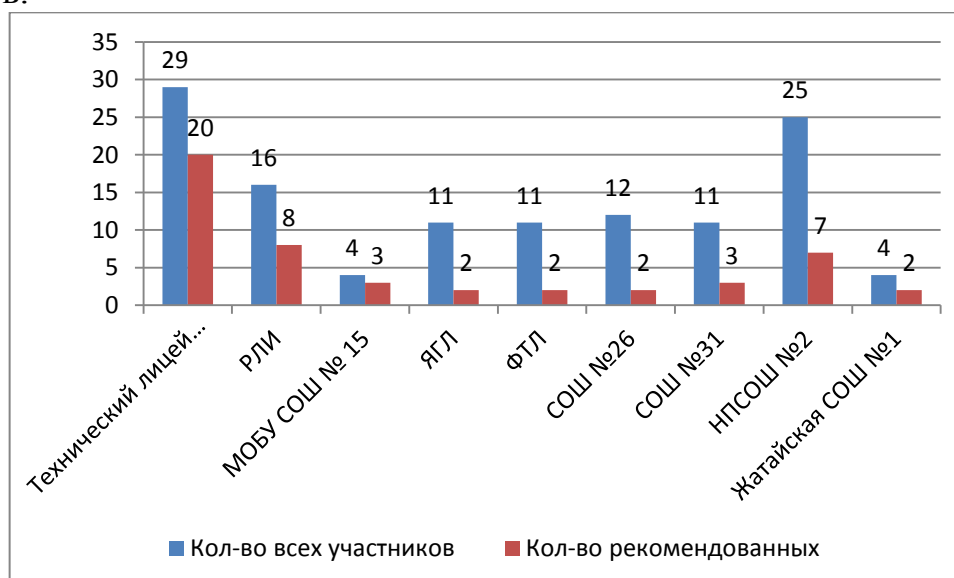
МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»

11	Софронова Кристина Дмитриевна	5	Математика	Призер	Захарова Г.М.
12	Тарасов Богдан Юрьевич	8	Физика	Призер	Тарасова Н.М.
Открытая олимпиада ТУСУРа					
13	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Математика	Призер	Кузьмина Т.Д.
14	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Информатика	2	Аргунов Б.М.
15	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Физика	2	Тарасова Н.М.
«Высшая школа Санкт-Петербурга – школьникам регионов России»					
16	Варламова Екатерина Николаевна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
17	Васильева Виктория Витальевна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
18	Винокуров Виталий Александрович	11	Инженерно- техническое направление	1	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
19	Винокурова Виктория Васильевна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
20	Захарова Ким Иннокентьевич	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
21	Ксенофонтова Ксения Семеновна	11	Инженерно- техническое направление	1	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
22	Кычкина Беата Леонидовна	11	Инженерно- техническое направление	3	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
23	Кычкина Беата Леонидовна	11	Программирование	3	Аргунов Б.М.
24	Никитина Сандаара Егоровна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
25	Никифорова Мария Пантелеймоновна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
26	Охлопкова Зинаида Васильевна	11	Инженерно- техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.

МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»

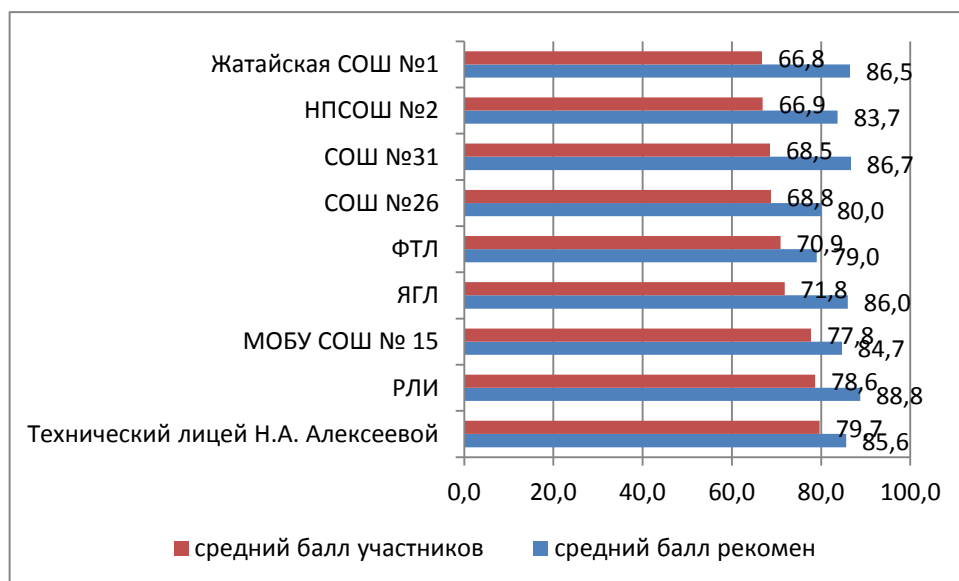
27	Протопопов Богдан Михайлович	11	Инженерно-техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
28	Прохорова Елизавета Сергеевна	11	Инженерно-техническое направление	3	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
29	Романова Виктория Никитична	11	Инженерно-техническое направление	3	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
30	Семенова Яна Геннадиевна	11	Инженерно-техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
31	Сергеев Тимофей Тимофеевич	11	Инженерно-техническое направление	1	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
32	Сидорова Долгуйаана Николаевна	11	Инженерно-техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
33	Третьякова Анна Сергеевна	11	Инженерно-техническое направление	3	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.
34	Федорова Дана Гавриловна	11	Инженерно-техническое направление	2	Дмитриева Е.С. Кузьмина Т.Д. Тарасова Н.М.

На первой диаграмме представлены данные о количестве участников и количество участников, получивших рекомендацию по профилю «Инженерно-техническое направление». В диаграмме включены школы с массовым участием выпускников.



Во второй диаграмме представлены данные о среднем балле всех участников и среднем балле рекомендованных в ВУЗ.

МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»



Победители и призеры 11 Региональной олимпиады

№	ФИО участника	ВУЗ	Специальность	Место	Математика	Ф-физика Х-химия И-информатика	ИТОГ
1	Сергеев Тимофей Тимофеевич	Московский энергетический институт (технический университет)	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника	1	90	100 Ф	190
2	Аржаков Владислав Леонидович	Московский энергетический институт (технический университет)	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника	2	100	80 Ф	180
3	Кычкин Вадим Олегович	Московский энергетический институт (технический университет)	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника	3	99	65 Ф	164
4	Винокуров Виталий Александрович	Московский энергетический институт (технический университет)	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника		80	79 Ф	159
5	Шадрина Алена Артемовна	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Многоканальные телекоммуникационные системы	1	80	87,5 И	167,5
6	Никитина Сандаара Егоровна	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Многоканальные телекоммуникационные системы	2	80	75 И	155
7	Третьякова Анна Сергеевна	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Многоканальные телекоммуникационные системы	3	80	50 И	130
8	Карзонов Сергей Дмитриевич	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	09.03.01. Информатика и вычислительная техника. Программное обеспечение вычислительной техники автоматизированных систем	1	65	75 И	140
9	Горохова Алёна	Сибирский государственный	11.03.02. Инфокоммуникационные	1	60	75 И	135

МОБУ «Технический лицей Н.А. Алексеевой»

	Алексеевна	университет телекоммуникаций и информатики	технологии и системы связи: сети связи и системы коммутации				
10	Захаров Ким Иннокентьевич	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС" (НИТУ МИСиС)"	21.05.04. Горное дело. Горная электромеханика	2	90	62 Ф	152
11	Винокурова Виктория Васильевна	Московский государственный университет пищевых производств	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств	1	99	87,5 И	186,5
12	Никифорова Мария Пантелеймоновна	Московский государственный университет пищевых производств	16.03.03. Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	70	80 Ф	150
13	Федорова Дана Гавриловна	Московский государственный университет пищевых производств	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья: технология хлеба и кондитерских изделий	1	70	77 Х	147
14	Сидорова Долгуйаана Николаевна	Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К.А.Тимирязева	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника	1	75	40 Ф	115
15	Васильева Виктория Витальевна	Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К.А.Тимирязева	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника	1	80	80 Ф	180
16	Ксенофонтова Ксения Семеновна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ)	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи: сети связи и системы коммутации	1	100	70 Ф	170
17	Прохорова Елизавета Сергеевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ)	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи: сети связи и системы коммутации	2	80	75 Ф	155
18	Кычкина Беата Леонидовна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ)	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи: сети связи и системы коммутации	3	80	69 Ф	149
19	Семенова Яна Геннадиевна	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникации и информатики им.Бонч-Бруевича	09.03.01. Информатика и вычислительная техника. Программное обеспечение вычислительной техники автоматизированных систем		90	50 И	140
20	Охлопкова Зинаида Васильевна	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникации и информатики им.Бонч-Бруевича	09.03.01. Информатика и вычислительная техника. Программное обеспечение вычислительной техники автоматизированных систем		80	100 И	180

В 2014-2015 учебном году из 24 выпускников, принявших в региональной олимпиаде центральных вузов России 16 получили рекомендации, что составляет 67%.

в 2015-2016 учебном году из 29 выпускников, принявших участие на данной олимпиаде рекомендации получили 15, что составляет 52%.

В 2016-2017 учебном году из 29 выпускников рекомендации получили 20 учащихся, что составляет 69%.