Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей №244 Кировского района Санкт-Петербурга

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

ДИРЕКТОРА ГБОУ ЛИЦЕЙ №244



Санкт-Петербург 2023 Деятельность педагогического коллектива Лицея в 2022-2023 году осуществлялась в соответствии с основной целью государственной политики в области образования - повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Решению поставленных в 2022-2023 году задач способствовала система планирования работы педагогического коллектива: развитие инновационной деятельности педагогов, развитие системы мониторинга качества образования, выбор основных объектов контроля, его целей, разновидностей, более серьезный подход к самообразованию и требования исполнительской дисциплины в выполнении функциональных обязанностей каждого педагога.

Основные выводы:

- Деятельность Лицея строится в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативно-правовой базой, программно-целевыми установками.
- В Лицее работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения, умеющий на основе анализа возникающих трудностей выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований.
- Педагогический коллектив формирует целостную систему универсальных учебных действий, а также наращивает опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся, ключевые компетенции определяющие современное качество содержания образовательных программ.
- Образовательный процесс в Лицее ориентирован не только на усвоение обучающимися предметных знаний, но и на развитие их личности, познавательных и творческих способностей, что является неотъемлемым фактором позитивной социализации.
- Уровень подготовки выпускников позволяет им продолжать образование в ВУЗах и ССУЗах, таким образом, качество подготовки по образовательным программам соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.
- Лицей планомерно работает над проблемой здоровья школьников, следя за динамикой состояния здоровья обучающихся.
- Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива Лицея через внедрение модели внутрифирменного повышения квалификации, курсы повышения квалификации, семинары, мастер-классы и пр.
- Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством отчета о самообследовании, публичного доклада, ежегодно размещаемых на сайте Лицея.
 - Данные факторы обеспечивают достаточно высокий авторитет Лицея в социуме: Лицей стабильно развивается, обеспечиваются конституционные права граждан на образование, выбор учебных программ, дополнительные образовательные услуги в комфортной, безопасной, здоровьесберегающей среде.

1. Учебная деятельность

1.1.1. Итоги окончания учебного года

В 2022-2023 учебном году Лицей работал в режиме 5-дневной (для 1- 4 классов) и 6-дневной недели (для 5-11 классов).

На первом уровне обучения занимались 12 классов, в которых на конец учебного года обучались 321 ученик. На втором уровне обучения - 15 классов, в которых на конец учебного года обучались 356 учеников. На третьем уровне обучения 4 класса, в котором на конец учебного года обучались 86 учеников.

Начальная школа	Основная школа	Средняя школа
I уровень	II уровень	III уровень
12 классов	15 классов	3 класса
319 ученик	356 учеников	67 учеников

Общее количество учащихся на конец учебного года – 747 человека в 30 классах.

Динамика средней наполняемости классов

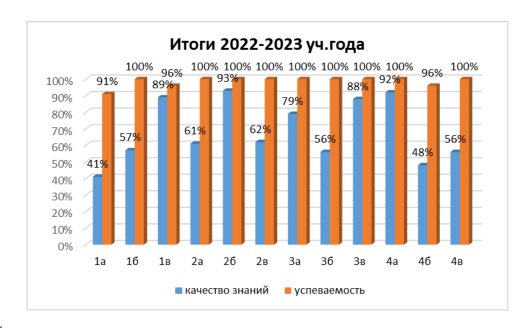
Количество классов снизилось на 1 в средней школе. Средняя наполняемость классов не изменилась по сравнению с прошлым годом и составила - 25 человек.

1.1.2. Анализ результатов образовательного процесса в школе.

В прошедшем году в начальной школе обучалось 318 человек:

- 1 классы (без отметочная система) 86 человек,
- 2-4 классы 233 человек

	1A	1Б	1B	2A	2Б	2B	3A	3Б	3B	4A	4Б	4B	
кол-во на начало года	29	29	28	29	28	26	25	24	25	28	25	26	322
кол-во на конец года	29	28	28	28	28	26	24	25	25	28	25	25	319
прибыли			1									1	1
выбыли		1	1	1			1					1	4
отличники	3		7		2	2	3		4	4	1		26
на "4-5"	9	16	18	17	24	14	16	14	18	22	11	14	193
с одной "3"	3	5	1	1		5	2	5			1	3	26
не успевают	2		1								1		1
				2A	2Б	2B	3A	3Б	3B	4A	4Б	4B	
кач-во знаний%	41%	57%	89%	61%	93%	62%	79%	56%	88%	92%	48%	56%	69%
%	91%	100	96%	100	100	100	100	100	100	100	96%	100	99%
успеваемости		%		%	%	%	%	%	%	%		%	



Отличники:

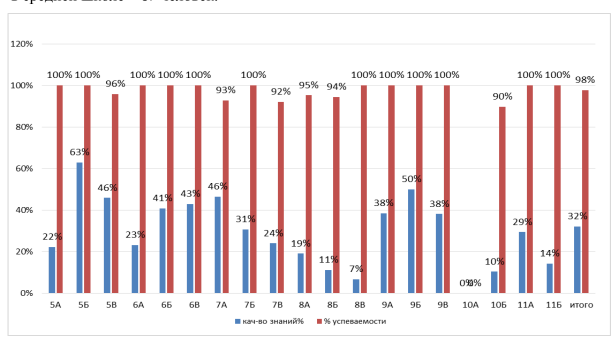
- 1а Плохотнюк Георгий, Алексеева Ульяна, Шакшанов Глеб
- 1в Смирнорва Анна, Аужин Николай, семенова Анастасия, Неверова Анна, Шумейко Артем, Федулова Софья, Масюков Евгений
- 2б Цанга Валерия, Ярощикк Георгий
- 2в Будревич Роман, Панов Владимир
- 3а Ковалева Елизавета, Юсова Анастасия, Ярощик Ангелина
- 3в Видяев Влад, Зверев Аркадий, Гусарова Маша, Рыбалко Варвара
- 4а Круговской Дмитрий, Мурашко Денис, Науменко Евгения,

Прокофьев Никита

4б - Яснов Артемий

В основной и средней школе обучалось 423 человек:

- в основной школе 356 человека;
- в средней школе 67 человек.



ОТЛИЧНИКИ

- **5В** Атаманов А., Чуканцов И.
- 6Б Бачурина Т., Смирнова Д.
- 6В Грошева, Федоров, Швиленко Р.
- **7А -** Лукин Р.
- **7Б** Ермолаева В.
- 8А Юдина В.
- **9Б** Байбак С.
- 9В Домашов Е., Макарова П.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность на конец 2022/2023 учебного года — Збровский Семен (7A), Бузак Даниил (7A), Великанов Вениамин (7B), Морозов Иван (8Б), Зингер Никита (10Б), Синявский Богдан (10Б), Тазиев Керим (10Б).

Качество знаний в течении пяти лет остается на прежнем уровне, в 2022/2023 учебном году наблюдается рост успеваемости на 1%.

Выводы:

В целом видна стабильная динамика уровня обученности обучающихся, сформированности межпредметных умений и навыков, учебных интеллектуальных умений и навыков.

Однако, существует проблема низкого качества знаний в среднем звене (6-8 классы). Это объясняется физиологическими и психологическими особенностями данного возраста, а также наличием проблем в качестве обучения.

Исходя из выше названного, в 2022-2023 учебном году с целью повышения качества обучения необходимо решить следующие задачи:

- ✓ создание педагогических, организационных, информационных и материально-технических условий для углубления мыслительных процессов школьников через внедрение активных форм и методов обучения на уроках (использование методик дистанционного обучения, метод проектов, здоровьесберегающие технологии, технология развития критического мышления);
- ✓ дальнейшее развитие профильного обучения, через изучение запросов социума результативность процесса обучения;
- ✓ организация работы ученического сообщества через проектную деятельность, овладение разнообразными способами мыслительной деятельности, развитие творческих способностей, реализация модели «портфолио» ученика (ведение портфолио во всех классах основной школы);
 - ✓ создание необходимых условий для развития и системы поддержки талантливых детей;
- ✓ обеспечить систему диагностики результатов профессиональной деятельности каждого педагога как уровня профессиональной компетентности;
- ✓ способствовать всестороннему развитию личности путем привлечения обучающихся в сеть системы дополнительного образования;
- ✓ создание положительного эмоционального поля взаимоотношений «учитель-ученик», «ученик-ученик», «учитель-учитель»
 - ✓ развитие модели наставничества.

1.1.3. Итоги государственной итоговой аттестации

Согласно положению об итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов в 2022-2023 учебном году, обучающиеся сдавали:

9 класс: четыре обязательных письменных экзамена - русский язык, математика, два предмета по выбору в форме ОГЭ;

<u>11 класс</u>: два обязательных экзамена - русский язык и математика (база/профиль) в форме ЕГЭ, остальные предметы - по выбору в форме ЕГЭ.

В выпускных классах были проведены родительские собрания (в IX и XI классах), на которых родителей ознакомили с «Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX и XI классов» в 2022-2023 учебном году, с правами выпускников, положением о конфликтной комиссии, расписанием экзаменов, правилами и сроками подачи апелляции. Со всеми участниками итоговой аттестации были проведены инструктивные совещания. Нарушений прав обучающихся на экзаменах не наблюдалось.

	класс	кол-во	допущено к	получили	из них с	из них особого
		уч-ся	экзаменам	аттестаты	отличием	образца
					(медали)	(с отличием)
Ī	9	69	69	69		8
-	11	38	38	38	1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 9 КЛАССОВ 3A 2022/2023 уч. год.

Предмет	Учитель	Класс	Кол-во уч-ся	«2»	Ср. балл	Район (лицеи)
Русский язык	Смирнова И.Н.	9A	26	0	4,23/27,38	4,08
	Максимова Н.А.	9Б	22	0	4,91/30,59	
	Маклак Т.Ю.	9B	21	0	4,50/29,60	
	лицей		69	0	4,53/29,07	
	Найденова Е.Ю.	9A	26	0	4,04/18,35	3,75
Математика	Смирнова Е.Г.	9Б	22	0	4,68/23,27	
	Смирнова Е.Г.	9B	21	0	4,70/23,05	
	лицей		69	0	4,44/21,32	
Химия	Светличная Е.Ю.	9A	14	0	4,67/29,89	4,23
	Светличная Е.Ю.	9Б	11	0	5,00/35,00	
	Светличная Е.Ю.	9B	8	0	4,75/35,75	
	лицей		33	0	4,77/33,32	
Обществознание	Гайдукова Я.Ю.	9A	8	0	4,00/26,63	3,31
	Гайдукова Я.Ю.	9Б	10	0	4,30/29,70	
	Зуйкина Т.Н.	9B	3	0	3,40/24,00	
	лицей		21	0	4,05/27,57	

Информатика и ИКТ	Зубарева М.В./ Аксенова А.Л.	9A	17	0	4,13/13,88	3,56
	Зубарева М.В./ Аксенова А.Л.	9Б	11	0	4,30/14,80	
	Зубарева М.В./ Аксенова А.Л.	9B	11	0	4,27/14,36	
	лицей		39	0	4,26/14,36	
Биология	Маслова Н.Н.	9A	3	0	4,00/31,40	3,95
	Маслова Н.Н.	9Б	7	0	4,57/38,71	
	Маслова Н.Н.	9B	7	0	4,00/32,71	
	лицей		17	0	4,21/34,58	
Физика	Зубарева Л.Э.	9A	1	0	5,00/37,00	3,67
	Светлицкий С.Л.	9Б	1	0	5,00/39,00	
	Светлицкий С.Л.	9B	11	0	3,82/27,91	
	лицей		14	0	4,00/29,46	
Английский язык	Батурина М.А.	9Б	2	0	4,50/57,00	4,16
	лицей		2	0	4,50/57,00	
География	Мухин И.В.	9A	4	0	4/22,75	3,84
	Мухин И.В.	9Б	2	0	4/20,50	
	лицей		6	0	4/22,00	
Литература	Смирнова И.Н.	9A	2	0	4,50/37,00	4,06
	лицей		2	0	4,50/37,00	

Итоги ЕГЭ

		MIOIN E				
Предмет	Учитель	Класс	Кол-во уч-	Средний	Ср	
			ся	балл	балл	
				Лицей	Киров	
					р-н	
Русский язык	Максимова Н.А.	11A	17	83,70	71.75	
	Заирова Е.В.	11Б	21	77,28	71,75	
	Лицей		38	80,49		
Литература	Максимова Н.А.	11A	1	77		
	Лицей		1	77	67,47	
Математика	Голокова О.Г.	11A	16	69,13	60,03	
профильная	Смирнова Е.Г.	11Б	20	68,5		
	Лицей		36	68,8		
Физика	Зубарева Л.Э.	11A	4	47,25		
	Фураева Д.Д.	11Б	16	53,75	54,88	
	Лицей		20	50,5		
История	Гайдукова Я.Ю.	11A	2	77	50.05	
•	Лицей		2	77	58,05	
Обществознание	Гайдукова Я.Ю.	11A	6	80,6		
	Зуйкина Т.Н.	11Б	2	45	60,18	
	Лицей		8	62,8		
Информатика и	Егорова НВ/	11A	4	80,75		
ИКТ	Зубарева М.В.					
	Егорова НВ/	11Б	15	73,73	60,65	
	Зубарева М.В.					
	Лицей		19	77,24		
Английский	Батурина М.А./	11A	3	64		
язык	Башилова Е.Н.				66,85	
	Лицей		3	64		
География	Мухин И.В.	11A	1	50	56,32	
	Лицей		1	50	30,32	
Биология	Маслова Н.Н.	11A	2	50		
	Маслова Н.Н.	11Б	1	23	50,01	
	Лицей		3	36,5		
Химия	Светличная Е.Ю.	11A	1	52		
	Лицей		1	52	63,55	

В 2022/2023 учебном году, обучающиеся Лицея получили максимальный балл по ЕГЭ: Данилюк Иван – русский язык (Заирова Е.В.)

Выпускники набравшие максимальные баллы

No	Обучающийся	Предмет	Балл	Учитель
1	Данилюк Иван	Русский язык	100	Заирова Е.В.
2	Слонимская Ксения	Информатика	98	Егорова Н.В.
3	Слонимская Ксения	Русский язык	97	Максимова Н.А.
4	Насонов Петр	Информатика	95	Зубарева М.В.
5	Данилюк Иван	Информатика	93	Егорова Н.В.
6	Решетников Артем	Русский язык	93	Заирова Е.В.
7	Репилова Мария	Обществознание	92	Гайдукова Я.Ю.
8	Слонимская Ксения	Математика	92	Голокова О.Г.

9	Балашова Алина	Русский язык	91	Максимова Н.А.
10	Козодерова Дарья	Русский язык	91	Заирова Е.В.
11	Данилюк Иван	Математика	90	Смирнова Е.Г.

Анализ выбора экзаменов учащимися Лицея подтверждает реализацию образовательного запроса при выборе профиля Лицеем, а также набором элективных курсов, курсов внеурочной деятельности и распределением часов регионального и компонента образовательного учреждения учебного плана, предложенных учащимся для индивидуализации образовательного процесса и запроса всех участников образовательного процесса, в первую очередь учащихся и их родителей

Анализ востребованности образовательных услуг позволяет сделать вывод о стабильно высокой потребности технического образования (выбор физики, информатики).

В 2022/2023 учебном году Лицей с медалью окончила ученица 11А класса - Слонимская Ксения.

1.1.5. Анализ работы с одаренными детьми (проектная, исследовательская деятельность учащихся)

Итоги олимпиад

Согласно Положению о порядке проведения школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в Кировском районе Санкт-Петербурга, разработанному на основании проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного Минобразования России от 18.11.2013 № 1252, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 марта 2015 года № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжения Комитета по образованию от 18.08.2022 №2330-р «О проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге», ИМП Отдела образования Кировского района Санкт-Петербурга от 13.09.2021 №842 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Кировском районе Санкт-Петербурга» школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по 19 общеобразовательным предметам. Его участниками являлись все желающие обучающиеся 4-11 классов.

Школьный этап олимпиады проводился в период с 24 сентября по 27 октября 2022 года по графику, составленному и утвержденному в районе (Приложение 1) по заданиям, разработанным районными предметно-методическими комиссиями на основе методических рекомендаций, предложенных центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

Координацию организации и проведения школьного этапа олимпиады осуществлял оргкомитет олимпиады, сформированный из администрации и учителей ГБОУ Лицея № 244. Функция ответственных организаторов олимпиады, ответственность за правильность организации школьного этапа олимпиады и четкость выполнения всех мероприятий при его проведении возлагалась на: заместители директора по УВР Аксёнова А.Л., Зуйкина Т.Н., и учитель Гайдукова Я.Ю.

Тексты заданий для проведения школьного этапа олимпиады направлялись районным оргкомитетом в образовательные организации Кировского района по электронной почте с официального адреса Информационно-методического центра за 3 часа до начала олимпаиды в день проведения.

Для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в срок до 24 сентября 2022 года обучающиеся 4-11 классов и их родители (законных представителей)

были ознакомлены с порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; был обеспечен сбор в письменной форме и хранение согласий от родителей (законных представителей) участников олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет».

Была утверждена процедура регистрации участников олимпиады, показа олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций. Обеспечено хранение олимпиадных заданий по каждому предмету и их конфиденциальность. Были обеспечены равные для всех участников и соответствующие действующим на момент времени проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам условия в дни проведения олимпиады согласно графику. Было обеспечено дежурство учителей, работа медицинского кабинета, охрана Лицея на время выполнения олимпиадных заданий. Перед выполнением был проведен инструктаж участников олимпиады — информирование о продолжительности, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады, и порядке подачи апелляции о несогласии с выставленными баллами.

Была организована работа жюри по проверке работ участников олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания работ, предложенными предметно-методическими комиссиями. Обеспечено хранение олимпиадных работ по каждому предмету в течение 1 года и их доступность для представителей ИМЦ. В течение 3-х рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по предмету сведения были представлены в электронном виде в ИМЦ ответственным за проведение олимпиады Гайдуковой Я.Ю. по предметам в виде протоколов с результатами школьного этапа олимпиады по всем предметам (рейтинг участников школьного этапа с указанием полученных баллов и отметкой о наличии согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных их несовершеннолетних детей), заполненные по форме. В указанный срок Гайдуковой Я.Ю. был представлен общий итоговый отчет о проведении школьного этапа олимпиады по всем предметам по установленной форме за подписью директора ГБОУ Лицея 244 Светлицкого С.Л. Была обеспечена подготовка и участие победителей и призеров школьного этапа олимпиады текущего года в районном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Победители и призеры районного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023

N_{2}	Фамилия	Имя	Статус	класс	предмет	учитель
1	Юдина	Вероника	призер	8a	история	Яковлева В.С.
				8а (по		
2	Юдина	Вероника	призер	9 кл.)	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
3	Юдина	Вероника	призер	8a	право	Гайдукова Я.Ю.
4	Юдина	Вероника	призер	8a	экономика	Гайдукова Я.Ю.
5	Юдина	Вероника	призер	8a	MXK	
6	Михайлов	Кирилл	призер	7a	экономика	Гайдукова Я.Ю.
7	Михайлов	Кирилл	призер	7a	биология	Маслова Н.Н.
8	Михайлов	Кирилл	победитель	7a	математика	Найденова Е.Ю.
9	Ермолаева	Лидия	призер	7б	ОБЖ	Лисина Т.А.
10	Ермолаева	Лидия	призер	7б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
11	Ермолаева	Лидия	призер	7б	англ.яз.	Новик Н.Н.
12	Куракин	Захар	призер	9б	экология	Маслова Н.Н.
13	Куракин	Захар	призер	9б	биология	Маслова Н.Н.
14	Куракин	Захар	призер	96	литература	Максимова Н.А.

15	Антоненко Е	Екатерина	призер	7a	ОБЖ	Лисина Т.А.
16	Ахрамович Н	Владимир	призер	7б	Жао	Лисина Т.А.
17	Байбак (Светлана	призер	9б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
18	Бачурина	Гаисия	победитель	6б	Жао	Лисина Т.А.
19	Бен Яхья С	Сельма	призер	7б	Жао	Лисина Т.А.
20	Бушковский	Антон	призер	9a	Жао	Лисина Т.А.
21	Васильева А	Анна	призер	9б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
22	Гурина 5	Ярослава	призер	7a	Жао	Лисина Т.А.
23	Данилюк И	Иван	призер	116	информатика	Егорова Н.В.
24	Демидов И	Иван	призер	9a	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
25	Захаров	Федор	призер	7a	Жао	Лисина Т.А.
26	Иванова Е	Виктория	призер	6a	Жао	Лисина Т.А.
27	Карцев Н	Константин	призер	116	англ.яз.	Башилова Е.Н.
28	Коновалов А	Арсений	призер	4	экономика	Аксенова Н.В.
29	Макарова І	Полина	призер	9 _B	литература	Маклак Т.Ю.
30	Макарьева (Софья	призер	10	литература	Володина А.В.
31	Мещененко (Ольга	призер	7б	Жао	Лисина Т.А.
32	Михеева /	Анастасия	призер	9a	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
33	Насонов І	Петр	победитель	116	информатика	Зубарева Н.В.
34	Николаев А	Артур	призер	7a	Жао	Лисина Т.А.
35	Петров А	Андрей	победитель	9в	литература	Маклак Т.Ю.
36	Прокофьев Н	Никита	призер	4	экономика	Матвеева Н.А.
37	Прокофьева Н	Ксения	призер	10б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
38	Скрипкин 1	Максим	призер	7a	экономика	Гайдукова Я.Ю.
39	Слонимская	Ксения	призер	11a	информатика	Егорова Н.В.
40	Смирнова	Дарья	призер	6б	география	Мухин И.В.
41	Тихомирова	Александра	призер	9б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
42	Улыбин А	Александр	призер	8a	Жао	Лисина Т.А.
43	Федоров А	Александр	призер	6в	география	Мухин И.В.
44	Харитонова	Дарья	призер	9б	обществознание	Гайдукова Я.Ю.
45	Шахов	Андрей	призер	6б	экономика	Гайдукова Я.Ю.
46	Швиленко Г	Роман	призер	6в	география	Мухин И.В.
47	Юшкевич Н	Владимир	призер	6в	география	Мухин И.В.
48	Ярощик А	Ангелина	призер	3	экономика	Змеева Н.А.
49	Яснов	Артемий	призер	4	экономика	Кулабухова О.В.

Информация о региональном этап всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Участник	Призер	Победитель	Учитель
Информатика		Насонов Петр		Зубарева М.В.
Биология		Куракин Захар		Маслова Н.Н.
Обществознание		Юдина Вероника		Гайдукова Я.Ю.
Обществознание		Прокофьева Ксения		Гайдукова Я.Ю.

Инженерное 3D-моделирование и робототехника

инженерное 3D-моделирование и робототехника								
Результат участия	Квалификация	Участник	ФИО руководителя					
Открыть	ій районный конкурс "Мой і	город в формате 3D" сентябрь-дека	абрь 2022					
Победитель	8-9 классы	Никаноров Артур	Галкин И.Ю.					
Победитель	5-7 классы	Егоров Кирилл	Галкин И.Ю.					
Призер	5-7 классы	Васильев Леонид	Галкин И.Ю.					
Призер	5-7 классы	Макаров Дмитрий, Устинов М.	Галкин И.Ю.					
Призер	5-7 классы	Кулабухов Кирилл	Галкин И.Ю.					
Призер	5-7 классы	Миняев А. Углов Г.	Галкин И.Ю.					
VII открытая	онлайн Олимпиада по инже	енерному 3D-моделированию, янва	арь-март 2023					
1	Возрастная группа 14-15 лет	Воронин Максим	Галкин И.Ю.					
2	Возрастная группа 12-13 лет	Захаров Фёдор	Галкин И.Ю.					
3	Возрастная группа 14-15 лет	Никаноров Артур	Галкин И.Ю.					
3	Возрастная группа 12-13 лет	Швиленко Роман	Галкин И.Ю.					
Регио	нальный чемпионат по проф	рессиональному мастерству, апрел	ь 2023					
2	Компетенция «Реверсивный инжиниринг»	Никаноров Артур	Галкин И.Ю., Авсиевич П.В.					
3	Компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Воронин Максим	Галкин И.Ю.					
2	Компетенция «Управление жизненным циклом изделия/ Управление программой»	Антон Бушковский, Максим Белимов, Никита Кирилкин, Аркадий Чебыкин, Анастасия Михеева, Иван Демидов	Галкин И.Ю., Найденова Е.Ю., Гайдукова Я.Ю., Журбенко Н.С.					