

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
МАОУ лицея №180
Протокол №2 от 09.01.2024г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МАОУ лицея №180
от 18.04.2024г. № 630-О

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

Общие сведения об общеобразовательной организации	
Полное наименование образовательной организации:	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 180
Краткое наименование образовательной организации:	МАОУ лицей № 180
Дата создания:	1 сентября 1981 год
Реквизиты лицензии на образовательную деятельность	№ 76 от 6 марта 2015 года
Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации	от 7 марта 2013 г., регистрационный номер № 1551, серия 52А01 № 0000185, действует до 7 марта 2025 г.
Юридический адрес:	603135, город Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 45, корпус 5
Электронная почта	s180_nn@mail.52gov.ru

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	839 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	363 человека
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	388 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	88 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	452 человека/ 53,9%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	27,61 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	19,54 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	77,3 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	62,05 балл
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации	0 человек/ 0 %

	по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	6 человек/ 8%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	6 человек/ 12%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	490/58%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	193/23%
1.19.1	Регионального уровня	18/2%
1.19.2	Федерального уровня	12/1,5%
1.19.3	Международного уровня	0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся (5-9 классы)	246 человек / 63,4%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся (10-11 классы)	88/100%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	3 человека/ 0,4%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/0 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	48
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	42/87,5%

	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	38/79%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6/12,5%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4/ 8%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	5/ 10,4%
1.29.1	Высшая	3/ 6,3%
1.29.2	Первая	2/ 3,8%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	10/ 20,8%
1.30.2	Свыше 30 лет	21/ 43,75%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	13/27,1%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	24/50, 0%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	41/80,3%/
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	29/56,9% %
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,1 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	21,3 единиц

2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	839 человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,2 кв.м.

АНАЛИЗ КОМПЛЕКТОВАНИЕ КЛАССОВ

Образовательное Учреждение в 2023 – 2024 учебном году функционирует в две смены:

I смена – 28 классов,

II смена – 4 класса (2а, 2б, 2в, 4в).

Статистика комплектования классов (на каждом уровне образования и в целом по лицу) за последние три года представлена в таблицах:

количество классов (по уровням, в целом)

Уровень образования/учебный период	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Уровень начального общего	13	13	13
Уровень основного общего	16	15	15
Уровень среднего общего образования	4	4	4
Всего	33	32	32

количество учащихся (по уровням, в целом)

Уровень образования/учебный период	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Уровень начального общего	346	341	363
Уровень основного общего	388	384	388
Уровень среднего общего образования	96	98	88
Всего	830	823	839

Потребности участников образовательного процесса на получение образования повышенного уровня удовлетворяются за счёт функционирования классов с углублённым изучением отдельных предметов.

Статистика комплектования классов с углубленным изучением отдельных предметов, профильным обучением (на каждом уровне образования и в целом по лицу) за последние три года представлена в таблице:

Число классов с углубленным изучением отдельных предметов (по уровням, в целом):

Уровень образования/учебный период	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Уровень начального общего	–	–	–
Уровень основного общего	9	9	9
Уровень среднего общего образования	4	4	4

Всего	13	13	13
%	65,0	68,4	68,4

Численность учащихся в классах с углубленным изучением отдельных, профильным обучением (по уровням, в целом):

Уровень образования/учебный период	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Уровень начального общего	-	-	-
Уровень основного общего	233	242	246
Уровень среднего общего образования	96	98	88
Всего	329	340	334
%	67,9	70,5	70,2

32	Старший вожатый	2	0	0	0	0	0	0	2		
33	Тренер-преподаватель (включая старшего)	0									
34	Тьютор	0									
35	Учитель-дефектолог	0									
36	Учитель-логопед	0									
37	Учитель индивидуального обучения	0									
38	Учитель специальных (коррекционных) классов	0									
39	Советник директора по воспитанию	1	0	0	0	0	0	0	1		
40	Другие специалисты *	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ИТОГО	51	36	0	17	0	19	0	0	15	0

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

На момент самообследования в лицее работают на постоянной основе 48 педагогических работников. Из них – 37 учителей, 6 педагогов дополнительного образования. Из них имеют высшее образование – 42 человека (87,5%), 4 человека имеют среднее профессиональное образование, 4 человека имеют незаконченное высшее образование.

Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: до 5 лет – 10 (20,8%), свыше 30 лет – 21 (43,75%).

Педагогический коллектив постоянно обновляется, приходят молодые специалисты. Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет – 13 (27,1%)

Однако, преобладают в составе педагоги с большим стажем работы. Численность/ педагогических работников в возрасте от 55 лет – 24 (50,0%).

Повышение квалификации.

Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности – 41 (80,3%).

Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов – 29 (56,9%).

Таким образом, показатели свидетельствуют о росте профессиональных компетенций учителей, эффективной работе с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами повышения квалификации по реализации обновленных ФГОС и ФОП, совершенствованию ИКТ-компетенций.

Среди требований к реализации программы начального общего образования и основного общего образования во ФГОС зафиксировано требование формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию. Таким образом, актуальным становится повышение квалификации по вопросам формирования функциональной грамотности. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МАОУ лицея № 180 включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных кафедр. В настоящий момент повышение квалификации по программе «Деятельность педагогических работников по формированию и оценке функциональной грамотности

обучающихся уровня основного общего образования» прошли 7 педагогов (15%). Поэтому в 2023-2024 учебном году педагоги продолжают повышение квалификации по этим вопросам.

Большое внимание в последнее время уделяется созданию и функционированию внутренней системы качества образования - получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в образовательной организации, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень. Соответственно, педагоги должны владеть механизмами сбора и обработки данных. 7 человек (15%) в 2023 году прошли курсы повышения квалификации по теме «Большие данные в профессиональной деятельности педагога как ресурс управления качеством образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС». в 2023-2024 учебном году педагоги продолжают повышение квалификации по вопросам качества образования.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ФГОС ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЙ

В 2023 году образовательный процесс осуществлялся на основе пяти учебных планов:

- для 1-4-х классов в соответствии с ФГОС-2021, с применением ФОП начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)*
- для 5-8-х классов в соответствии с ФГОС-2021, с применением основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370);*
- для 9-х классов в соответствии с ФГОС основного общего образования;*
- для 10–11-х классов в соответствии с ФГОС среднего общего образования. применением ФОП среднего общего образования*
- для 10–11-х классов в соответствии с ФГОС среднего общего образования с применением ФОП среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)*

УЧАСТИЕ ВО ВНЕШНИХ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУРАХ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоги государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования.

Государственная итоговая аттестация включала в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике, которые являются обязательными. Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, английскому языку, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – обучающиеся сдавали по своему выбору. Распределение выбора экзаменов представлено в таблице и на диаграмме:

Предмет	Обществознание	Информатика	Физика	Английский язык	География	Химия	Биология	Литература	История
№ пп	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол.	39	37	16	9	10	12	14	2	1
%	54,9	52,1	22,5	12,7	14,1	16,9	19,7	2,8	1,4

Распределение экзаменов по выбору



Математика.

Класс	Средний балл выполнения всей работы	Средняя отметка за экзамен	Средняя годовая (журнальная) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученность по итогам экзамена	Ср. качество обученности по итогам экзамена	Ср. качество обученности по итогам года
				“5”	“4”	“3”	“2”			
9а	17,86	4,05	3,55	6	11	5	0	100	77,3	45
9б	17,73	3,85	3,23	3	16	7	0	100	73,1	23
9м	23,17	4,70	4,09	17	5	1	0	100	95,7	83
итого	19,54	4,18	3,62	26	32	13	0	100	81,69	50,3

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 31 балл. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 31 (1 чел. – 1,4% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в классы технологического и инженерного профилей для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 19 баллов, в классы социально-экономического и естественно-научного профилей 18 баллов. Анализ полученных результатов показывает, что 39 выпускников имеют необходимые 19 баллов, что составляет 55% от общего количества участников экзамена.

Русский язык.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экзамен	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	26,86	4,0	4,18	4	14	4	0	100	81,8	95
9б	26,46	4,0	3,88	8	10	8	0	100	69,2	85
9м	29,61	4,7	4,7	16	7	0	0	100	100	100
итог о	27,61	4,23	4,25	28	31	12	0	100	83,1	93,3

Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 33 (1 чел. – 1,4% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в 10 классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 26 баллов. Анализ полученных результатов показывает, что 54 выпускника имеют необходимые 26 баллов, что составляет 76% от общего количества участников экзамена.

Информатика.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экзамен	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	12,00	3,91	3,77	1	8	2	0	100	81,8	59
9б	12,42	4,00	3,58	1	10	1	0	100	91,7	58
9м	14,64	4,43	4,43	7	6	1	0	100	92,9	100
итог о	13,14	4,14	3,93	9	24	4	0	100	89,2	72,3

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 19 балл. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 18 (3 чел. – 8% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в классы технологического профиля для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 14 баллов. Анализ полученных результатов показывает, что 14 выпускников имеют необходимые 14 баллов, что составляет 38% от общего количества участников экзамена по математике.

Физика.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экза ме н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	34,3	4,3	4,0	1	2	0	0	100	100	100
9б	20,75	3,5	4,0	0	2	2	0	100	50	75
9м	32,3	4,2	4,7	4	3	2	0	100	77,8	100
ито г о	29,81	4,06	4,2	5	7	4	0	100	75	91,7

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 43 балла. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лица, составляет 41 (2 чел. – 13% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в классы технологического профиля для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 31 балл. Анализ полученных результатов показывает, что 9 выпускников имеют необходимое количество баллов, что составляет 56% от общего количества участников экзамена.

Биология.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экза ме н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	34,43	4,57	4,0	3	4	0	0	100	100	100
9б	27	3,7	3,33	0	2	1	0	100	66,7	33,3
9м	38,25	4,5	5,0	2	2	0	0	100	100	100
ито г о	33,93	4,36	4,11	5	8	1	0	100	88,9	77,8

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 45 баллов. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лица, составляет 45 (1 чел. – 7% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в классы естественно-научного профиля для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 33 балла. Анализ полученных результатов показывает, что 7 выпускников имеют необходимое количество баллов, что составляет 50% от общего количества участников экзамена.

Химия.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экза мен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	28,25	4,50	4,75	3	0	1	0	100	75	100
9б	25,75	3,75	4,25	0	3	1	0	100	75	100
9м	32,50	4,75	5	3	1	0	0	100	100	100
ито г о	28,83	4,33	4,67	8	4	2	0	100	83,3	100

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 40 баллов. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 37 (1 чел. – 8% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в класс естественно-научного профиля для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 27 баллов. Анализ полученных результатов показывает, что 9 выпускников имеют необходимое количество баллов, что составляет 75% от общего количества участников экзамена.

Обществознание.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экза мен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	24,55	3,73	4,0	1	6	4	0	100	63,6	82
9б	25,95	3,86	3,69	1	17	4	0	100	81,8	65
9м	29,67	4,33	4,57	2	4	0	0	100	100	96
ито г о	26,13	3,90	4,09	4	27	8	0	100	79,49	81

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 39 баллов. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 37 (1 чел. – 3% от общего количества участников экзамена).

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора в класс социально-экономического профиля для обучения по образовательным программам среднего общего образования составляет 29 баллов. Анализ полученных результатов показывает, что 15 выпускников могут претендовать на обучение в класс социально-экономического профиля, что составляет 38% от общего количества участников экзамена.

География.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экзамен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	21,0	3,83	4,32	1	3	2	0	100	66,7	95
9б	25,0	4,50	3,92	2	2	0	0	100	100	81
итог о	22,6	4,10	4,12	3	5	2	0	100	83,35	88

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 32 балл. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 28 (1 чел. – 10% от общего количества участников экзамена).

Английский язык.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экзамен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9а	49	4,0	4,5	0	2	0	0	100	100	100
9б	47	4,0	4,0	0	1	0	0	100	100	100
9м	57	4,33	4,8	5	1	0	0	100	100	100
итог о	54,11	4,22	4,3	5	4	0	0	100	100	100

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 68 баллов. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 63 (1 чел. – 11% от общего количества участников экзамена).

История.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экзамен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам экзамена	Ср. качество обученнос ти по итогам года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9м	17	3	5	0	0	1	0	100	0	100
итог о	17	3	5	0	0	1	0	100	0	100

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 34 балл. Наибольшее количество баллов, которое набрали

выпускники 9 классов лицея, составляет 17 (1 чел. – 100% от общего количества участников экзамена).

Литература.

Клас с	Средний балл выполнен ия всей работы	Средн яя отметк а за экза мен н	Средняя годовая (журнальн ая) отметка	Распределение отметок за экзамен (чел.)				Ср. обученнос ть по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м экзамена	Ср. качество обученнос ти по итога м года
				“5 ”	“4 ”	“3 ”	“2 ”			
9б	28	4	3,5	1	0	1	0	100	50	50
итог о	28	4	3,5	1	0	1	0	100	50	50

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы составляет 42 балла. Наибольшее количество баллов, которое набрали выпускники 9 классов лицея, составляет 39 (1 чел. – 50% от общего количества участников экзамена).

Все учащиеся выпускники IX классов успешно завершили государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования и получили аттестат об основном общем образовании.

Итоги государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования.

Государственная итоговая аттестация включала в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике, которые являются обязательными. Участник экзамена по математике имел право самостоятельно выбрать один из уровней, в зависимости от своих образовательных запросов, а также перспектив продолжения образования. В целом подавляющая часть участников экзамена сделали осознанный и успешный выбор сдачи экзамена:

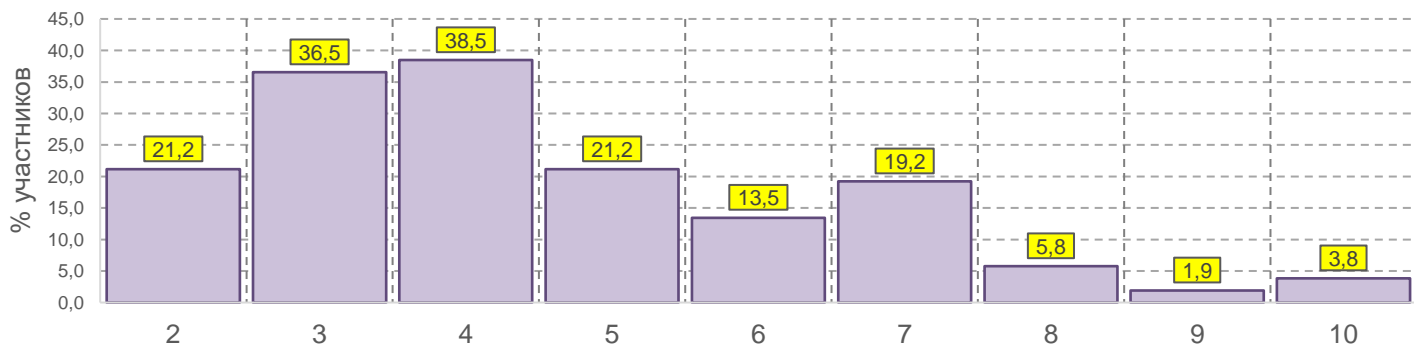
81,0% (42 человека) всех участников выбрали экзамен профильного уровня и успешно его сдали в основные сроки.

19,0% (10 человек) всех участников выбрали экзамен базового уровня и успешно его сдали в основные сроки.

Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, английскому языку, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – обучающиеся сдавали по своему выбору. Распределение выбора экзаменов представлено в таблице и на диаграмме:

Предмет	Физика	Обществознание	Информатика	Английский язык	Химия	Биология	Литература	География	История
№ пп	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол.	11	19	20	11	7	10	3	1	2
%	21,2	36,5	38,5	21,2	13,5	19,2	5,8	1,9	3,8

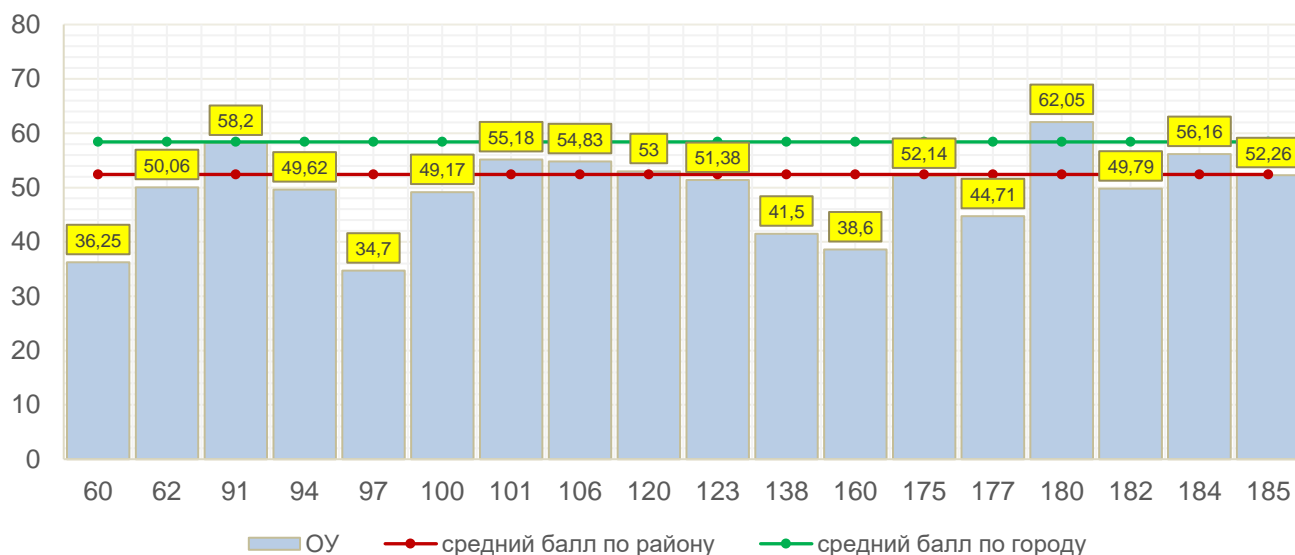
Распределение экзаменов по выбору



МАТЕМАТИКА (профильный уровень).

Средний первичный балл в 2023г. составил 12,9, средний тестовый балл – 62,05 (в 2022г. – 16,0 и 72,6; в 2021г. – 14,9 и 68,6; в 2020г. – 11,6 и 56,3 соответственно).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 53,31.



Показатель лица выше среднего показателя по району и по городу, кроме этого, лиц занимает первое место среди ОУ района.

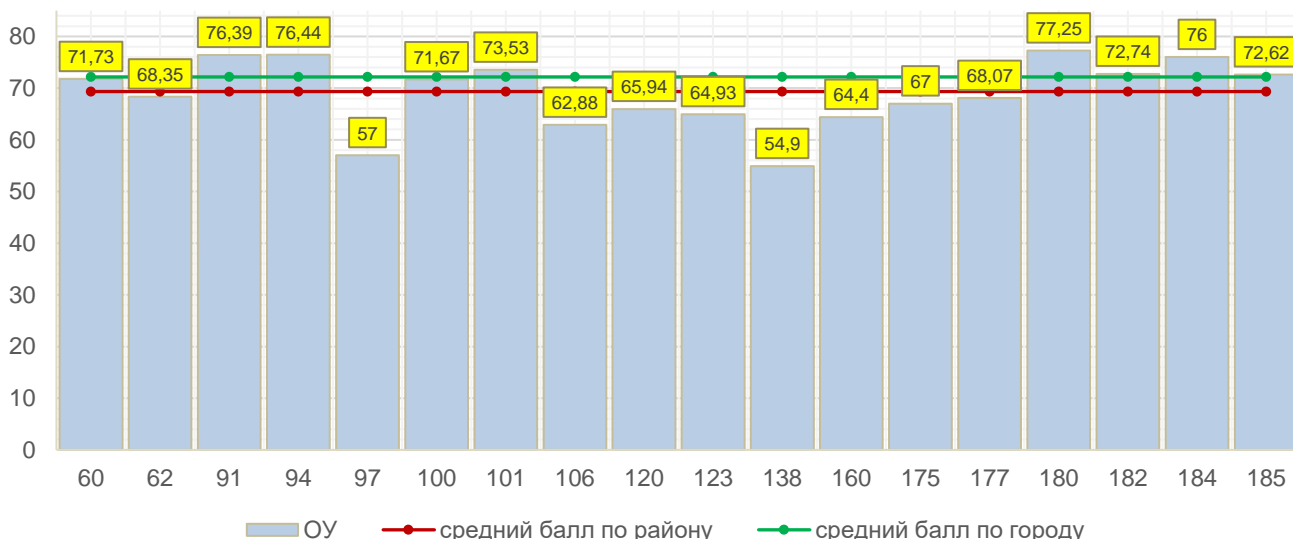
В 2023 году наибольший тестовый балл по математике профильного уровня составил 90 баллов (в 2022г. – 92 балла; в 2021г. – 94 балла; 2020г. – 82 балла).

Высокие баллы по математике профильного уровня (80–100 тестовых баллов) в 2023 году получили 14,0% (6 человек) участников экзамена (в 2022г. – 25,0%; в 2021г. – 28,3%; в 2020г. – 4,5%).

РУССКИЙ ЯЗЫК.

Средний первичный балл в 2023 г. составил 42,7, средний тестовый балл – 77,3 (в 2022г. – 48,1 и 79,4; в 2021г. – 49,7 и 81,9 в 2020г. – 45,98 и 76,24 соответственно).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 69,34.



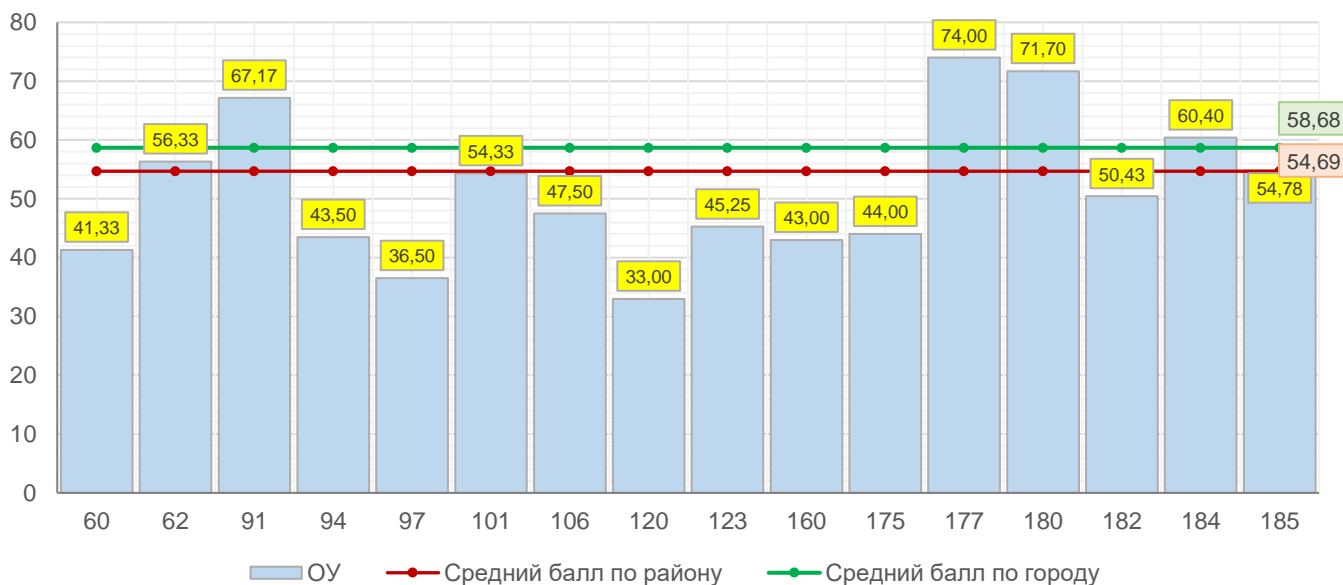
Показатель лица выше среднего показателя по району и по городу, кроме этого, лицей занимает первое место среди ОУ района.

В 2023 году наибольший балл по русскому языку составил 95 баллов (в 2022г. – 96 баллов; в 2021г. – 100 баллов, 2020г. – 98 баллов).

Высокие баллы по русскому языку (80–100 тестовых баллов) в 2023 году получили 23 участника экзамена, что составило 44,2% (в 2022г. – 55,0%; в 2021г. – 63%, в 2020г. – 40%).

ФИЗИКА.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 71,7 (в 2022 г. – 65,2; в 2021г. – 68,7; в 2020г. – 59,9). На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 54,69.



Показатель лица выше среднего показателя по району и по городу, кроме этого, лицей занимает второе место среди ОУ района.

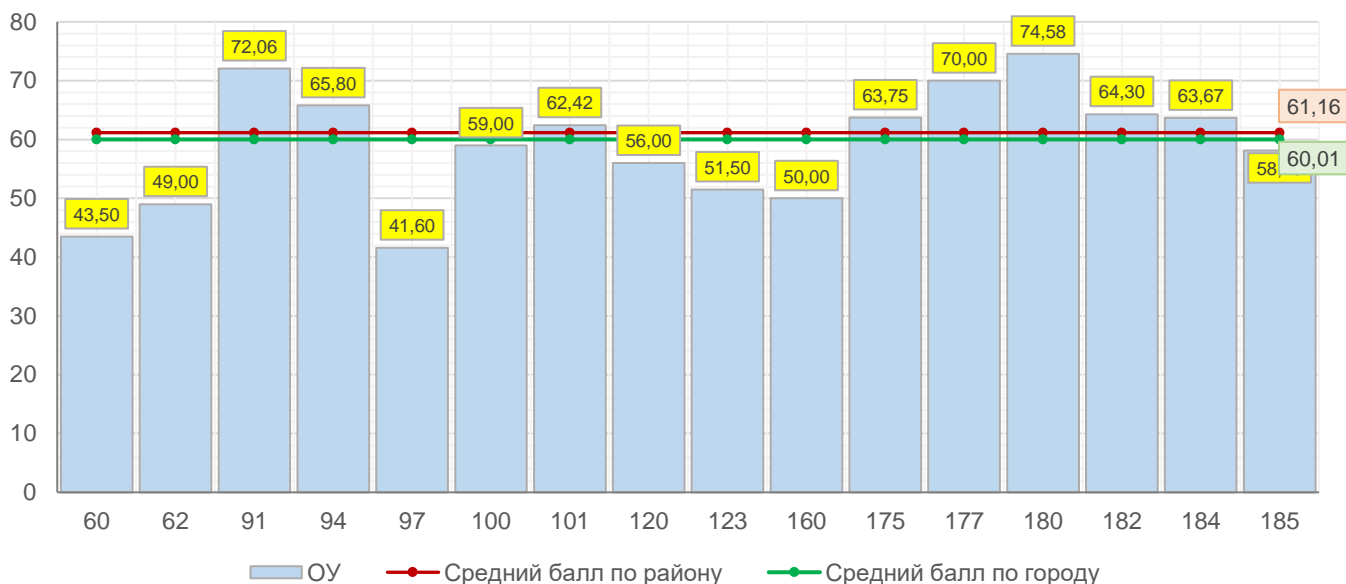
В 2023 году максимальный балл по физике составил 97 балл (в 2022г. – 81 балла; в 2021г. – 93 балла; в 2020г. – 89 баллов).

Высокие баллы по физике (80–100 тестовых баллов) в 2022 году получили 30% (3 человека) участников экзамена (в 2022г. – 8%; в 2021г. – 20%; в 2020г. – 17,6%).

ИНФОРМАТИКА.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 74,58 (в 2022г. – 75,67; в 2021г. – 74,93; в 2020г. – 78,08).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 61,16.



Показатель лица выше среднего показателя по району и по городу, кроме этого, лицей занимает первое место среди ОУ района.

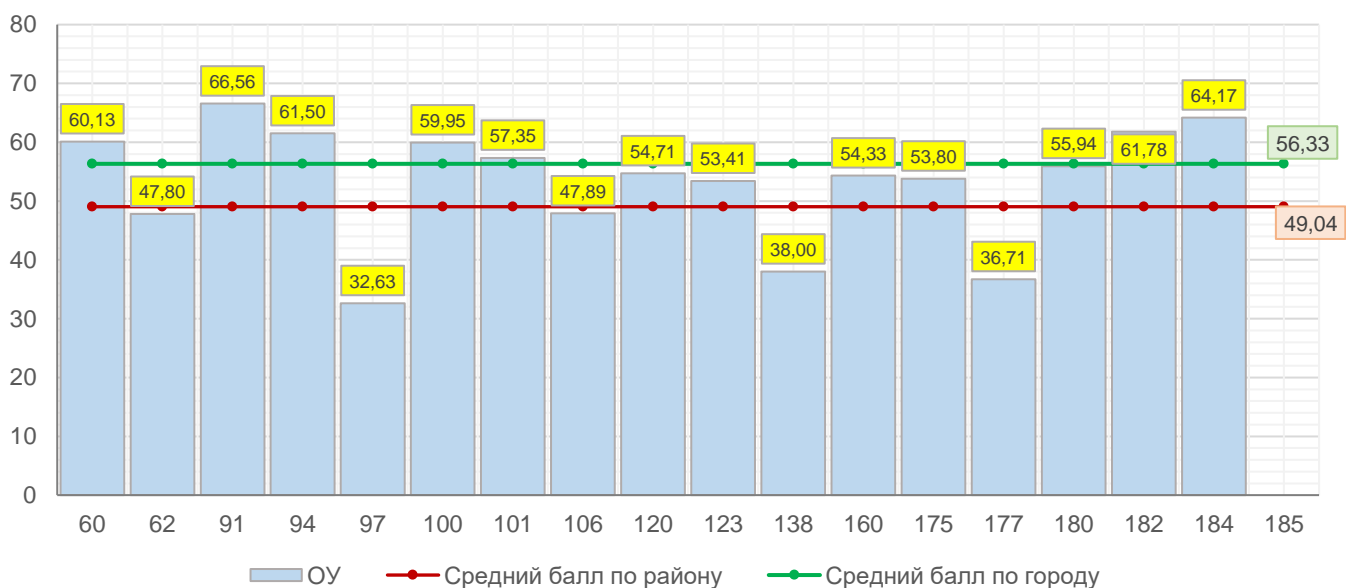
В 2023 году наибольший балл по информатике составил 100 баллов (в 2022г. – 90 баллов; в 2021г. – 93 балла; в 202г. – 96 баллов).

Высокие баллы по информатике (80–100 тестовых баллов) в 2023 году получили 57,9% (11 человек) участников экзамена (в 2022г. – 50,0%; в 2021г. – 53,3%; в 2020г. – 61,5%).

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ.

Средний тестовый балл в 2022 году составил 55,94 (в 2022г. – 72,67; в 2021г. – 68,29; в 2020г. – 57,76).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 49,04.



Показатель лица выше среднего показателя по району, однако ниже среднего показателя по городу.

В 2023 году наибольший балл по обществознанию составил 81 балл (в 2022г. – 90 баллов; в 2021г. – 92 балла; в 2020г. – 88 баллов).

Высокие баллы по обществознанию (80–100 тестовых баллов) в 2023 году получили 5,6% (1 человек) участников экзамена (в 2022г. – 25%; в 2021г. – 23,8%; в 2020 году – 11,8%).

ЛИТЕРАТУРА.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 50 (в 2022г. – 86,3 баллов; в 2021г. – 77,9 баллов; в 2020 году – 87 баллов).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 58,68.



Показатель лица ниже среднего показателя по району и по городу.

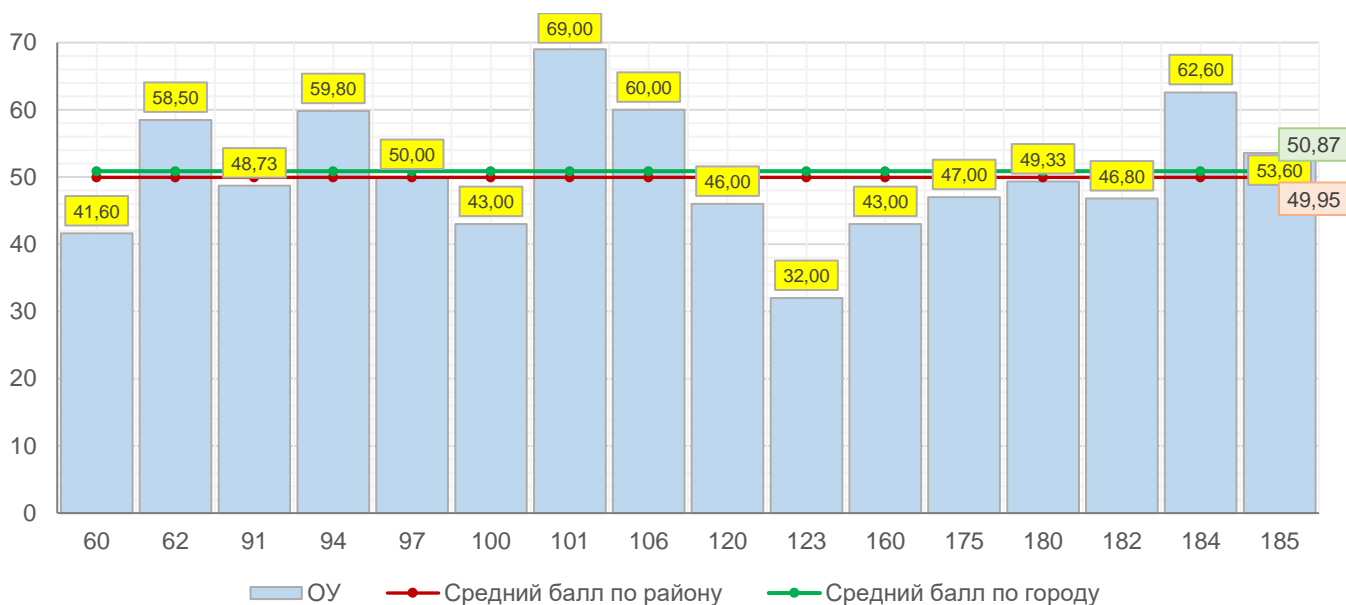
В 2023 году наибольший балл по литературе составил 59 баллов (в 2022г. – 100 баллов; в 2021г. – 90 баллов; в 2020г. – 87 баллов).

Высоких баллов по литературе (80–100 тестовых баллов) в 2023 году нет (в 2022г. – 75,0%; в 2021г. – 28,6%).

БИОЛОГИЯ.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 49,33 (в 2022г. – 57,78; в 2021г. – 68,0; в 2020г. – 52,11).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 49,95.



Показатель лица ниже среднего показателя по району и по городу.

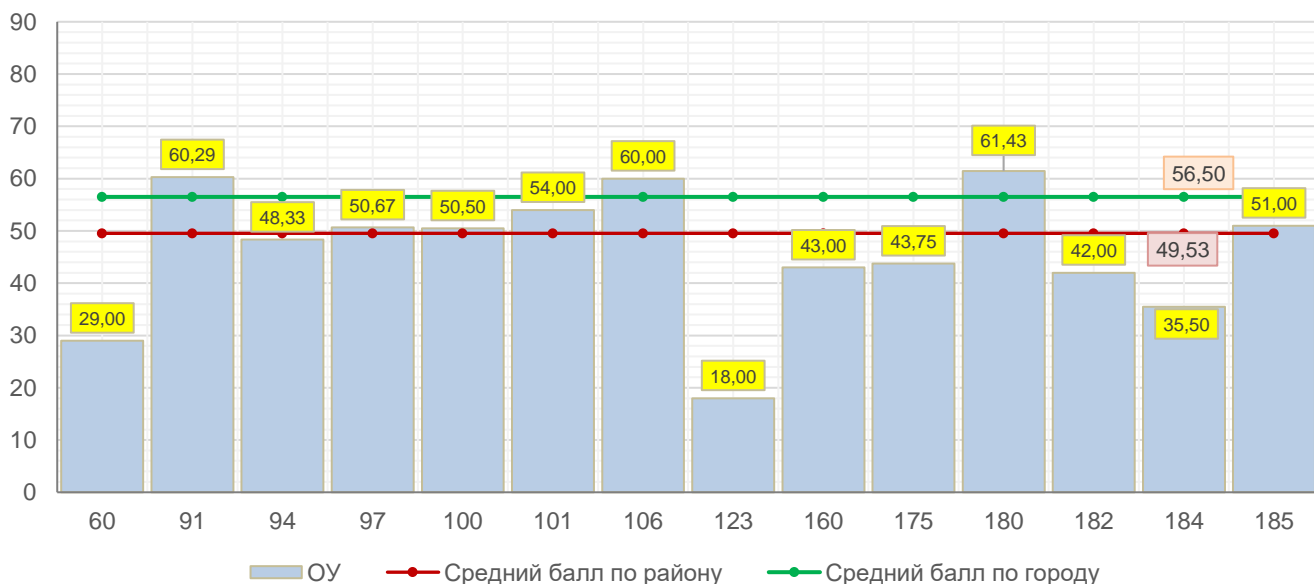
В 2023 году наибольший балл по биологии составил 77 баллов (в 2022г. – 77 балла; в 2021г. – 84 балла; в 2020г. – 77 баллов).

Высоких баллов по биологии (80–100 тестовых баллов) в 2023 году нет (в 2022г. нет; в 2021г. – 1 участник экзамена, что составило 14,2%).

ХИМИЯ.

Средний первичный балл в 2023г. составил 30, средний тестовый балл – 61 (в 2022г. 26,1 и 54,6; в 2021г. – 35,4 и 67,1; в 2020 году – 24,17 и 52,17; в 2019 году 37,3 и 64,0; в 2018 году – 37,0 и 62,9; в 2017 году – 35,8 и 61,4 соответственно).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 49,53.



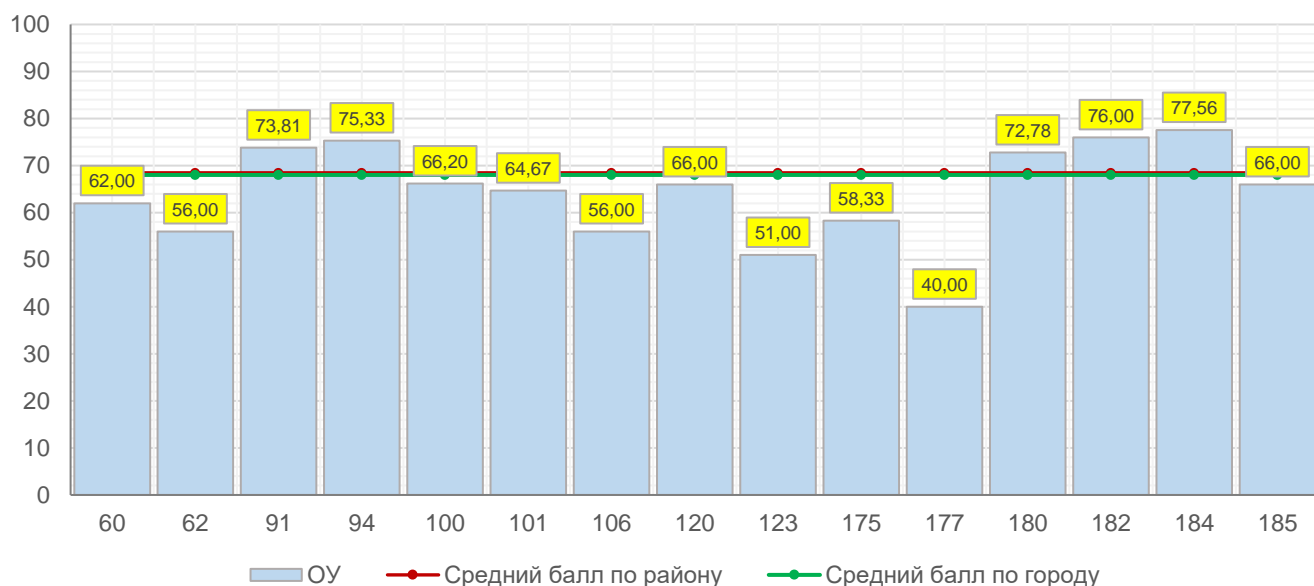
Показатель лица выше среднего показателя по району и по городу, кроме этого, лицей занимает первое место среди ОУ района.

В 2023 году наибольший балл по химии составил 82 балла (в 2022г. – 79 баллов; в 2021г. – 80 баллов, в 2020г. – 76 баллов).

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 72,78 (в 2022г. – 76,0; в 2021г. – 78,4; в 2020г. – 55,0).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 68,47. Показатель лиц выше среднего показателя по району и по городу.



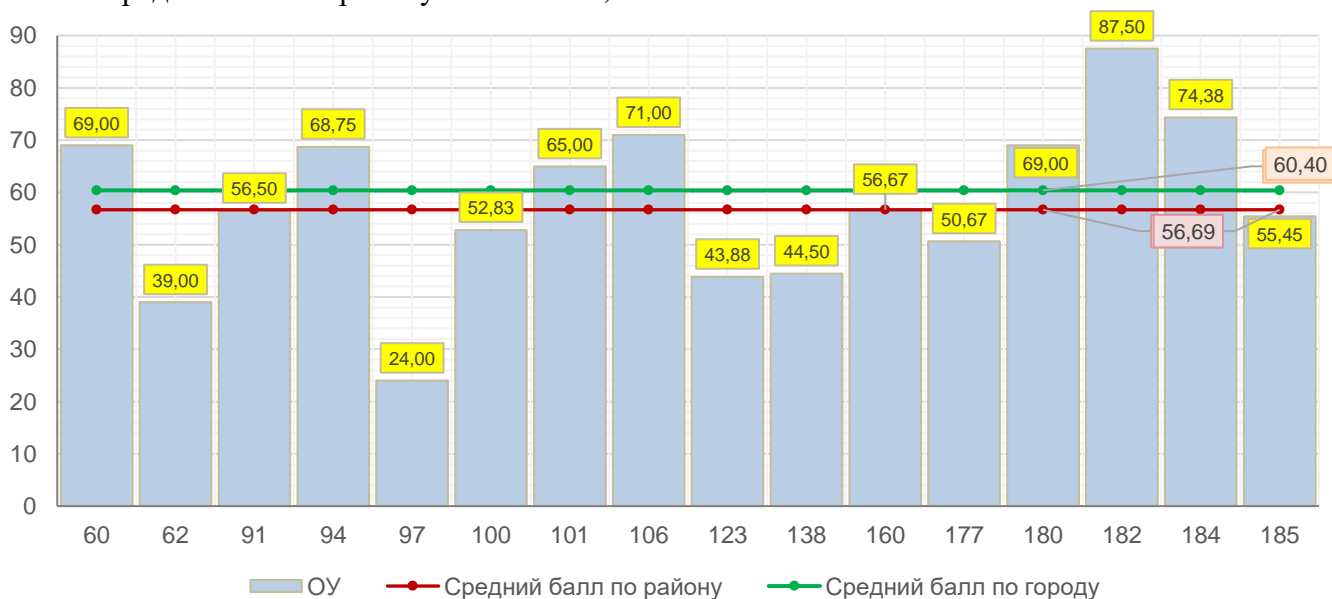
В 2023 году максимальный балл по английскому языку составил 94 баллов (в 2022г. – 99 баллов; в 2021г. 91 балл; в 2020г.– 71 балл).

Высокие баллы по английскому языку (80–100 тестовых баллов) в 2023 году получили 22,2% (2 человека) участников экзамена (в 2022г. – 50%; в 2021г. – 45,5%).

ИСТОРИЯ.

Средний тестовый балл в 2023 году составил 69 баллов (в 2022г. – 81 балл).

На диаграмме представлена информация по образовательным учреждениям Ленинского района. Средний балл по району составил 56,69.



Показатель лиц выше среднего показателя по району и по городу.

В 2023 году наибольший балл по истории составил 72 балла.

Сравнительный анализ результатов единого государственного экзамена представлен в таблице:

Предмет	Лицей №180	Ленинский район	город Нижний Новгород
Математика (профильный уровень)	62,05	52,41	58,40
Русский язык	77,25	69,34	72,16
Физика	71,70	54,69	58,68
Информатика и ИКТ	74,58	61,16	60,01
Биология	49,33	49,95	50,87
Химия	61,43	49,53	56,50
Обществознание	55,94	49,04	56,33
Литература	50,33	58,68	64,11
История	69,00	56,69	60,40
Английский язык	72,78	68,47	68,02

Из таблицы видно, что по всем учебным предметам, кроме биологии и литературы, показатель лицея выше средних районных и городских, показатель по обществознанию выше районного, но ниже городского.

Динамика результатов единого государственного экзамена за последние 3 года представлена в таблице:

Предмет	2021	2022	2023
Математика (профильный уровень)	68,6	72,6	62,05
Русский язык	81,9	79,4	77,25
Физика	68,7	65,2	71,70
Информатика и ИКТ	74,9	75,7	74,58
Биология	68,0	57,8	49,33
Химия	67,1	54,6	61,43
Обществознание	68,3	72,7	55,94
Литература	77,9	86,3	50,33
История		81,0	69,00
Английский язык	78,4	76,0	72,78
География		67,0	

Результаты освоения образовательных программ среднего общего образования выпускниками XI классов.

Все выпускники XI классов, допущенные к ГИА, успешно прошли государственную итоговую аттестацию (набрали по обязательным учебным предметам при сдаче единого государственного экзамена (за исключением ЕГЭ по математике базового уровня) количество баллов не ниже минимального, определяемого Рособрнадзором, а при сдаче ЕГЭ по математике базового уровня получили отметку не ниже удовлетворительной (3 балла).

7 выпускников XI классов завершили обучение по образовательным программам среднего общего образования, имеют итоговые отметки "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне среднего общего образования, 6 из них набрали не менее 70 баллов на ЕГЭ соответственно по учебным предметам "Русский язык", "Математика" профильного уровня, а также имеют удовлетворительные результаты по всем сдаваемым в форме ЕГЭ учебным предметам по выбору.

2021 год			2022 год			2023 год		
Кол. выпускников XI классов	Получили аттестат о среднем общем образовании	Получили аттестат о среднем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	Кол. выпускников XI классов	Получили аттестат о среднем общем образовании	Получили аттестат о среднем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	Кол. выпускников XI классов	Получили аттестат о среднем общем образовании	Получили аттестат о среднем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении»
54	54	5	44	44	3	52	52	6

4.2.3. Продолжение образования выпускниками XI классов.

Выпускники лицея ежегодно демонстрируют свою конкурентоспособность при поступлении в высшие учебные заведения города Нижнего Новгорода, Нижегородской области и других регионов.

№ пп	Наименование	Количество поступивших
1	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	13
2	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	9
3	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	8
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	7
5	Приволжский исследовательский медицинский университет	2
6	Волжский государственный университет водного транспорта	2
7	Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова	2
8	Нижегородский государственный агротехнологический университет	2
9	НИУ ВШЭ (г. Нижний Новгород)	1
10	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	1
11	Институт кино и телевидения (ГИТР), г. Москва	1
12	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	1
13	Российский государственный социальный университет, г. Москва	1
14	Московский филиал университета им. Витте	1
Итого поступили для продолжения образования в ВУЗ		51
% от общего количества выпускников XI классов		98

Результаты освоения образовательных программ основного общего образования выпускниками IX классов.

Все выпускники IX классов, допущенные к ГИА, успешно прошли государственную итоговую аттестацию, набрав по сдаваемым учебным предметам минимальное количество первичных баллов.

6 выпускников IX классов успешно прошли государственную итоговую аттестацию (без учета результатов, полученных при прохождении повторной государственной итоговой аттестации) и имеют итоговые отметки "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования.

2021 год			2022 год			2023 год		
Кол. выпускников IX классов	Получили аттестат об основном общем образовании	Получили аттестат об основном общем образовании с отличием	Кол. выпускников IX классов	Получили аттестат об основном общем образовании	Получили аттестат об основном общем образовании и с отличием	Кол. выпускников IX классов	Получили аттестат об основном общем образовании	Получили аттестат об основном общем образовании с отличием
90	90	4	85	85	6	71	71	6

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Результаты Всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах по предметам:

Русский язык

4 класс

Предмет:	Русский язык					
Максимальный первичный балл:	38					
Дата:	15.03.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	35274	1574320	5,4	30,15	46,35	18,1
Нижегородская обл.	722	34729	3,22	27,18	48,31	21,3
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	19	1609	3,42	26,6	48,97	21,01
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180			71	5,63	11,27	54,93
						28,17

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР

5 класс

ВПР Русский язык 2023 5 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	11,74	39,45	35,82	12,99
Нижегородская обл.	8,94	40,05	36,35	14,66

городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	9,99	42,37	32,38	15,26
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	14,63	37,8	36,59	10,98

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

6 класс

ВПР 2023 Русский язык 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	13,54	40,46	35,82	10,18
Нижегородская обл.	10,96	40,92	37,03	11,09
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	9,55	43,85	34,88	11,72
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	10	11,43	52,86	25,71

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

7 класс

ВПР 2023 Русский язык 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	13,73	44,93	33,83	7,5
Нижегородская обл.	11,91	47,15	33,1	7,83
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	10,94	45,54	33,48	10,04
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	19,7	25,76	39,39	15,15

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

8 класс

ВПР 2023 Русский язык 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	15,57	37,8	37,95	8,67
Нижегородская обл.	13,09	39,46	38,47	8,98
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	11,04	39,6	39,52	9,84
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	18,75	32,81	43,75	4,69

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

Математика

4 класс

ВПР 2023 Математика 4 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	2,85	21,86	44,63	30,65
Нижегородская обл.	1,6	18,56	44,82	35,03
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	1,16	17,8	43,67	37,37
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	4,35	30,43	65,22

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом существенно выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

5 класс

ВПР 2023 Математика 5 класс				
Статистика по отметкам				

Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	8,48	36,81	39,08	15,63
Нижегородская обл.	6,83	35,17	40,31	17,7
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	5,73	35,38	40,63	18,27
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	12,64	34,48	35,63	17,24

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом существенно выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

6 класс

ВПР 2023 Математика 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	11,5	47,66	33,7	7,14
Нижегородская обл.	9,86	48,87	34,05	7,22
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	8,78	50,9	32,39	7,92
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	8,33	36,11	43,06	12,5

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», существенно выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

7 класс

ВПР 2023 Математика 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	10,33	50,42	30,71	8,54
Нижегородская обл.	7,92	51,76	31,29	9,04
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	8,88	51,87	30,62	8,63

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	12,77	51,06	36,17	0
--	-------	-------	-------	---

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

8 класс

ВПР 2023 Математика 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	10	57,25	29,01	3,73
Нижегородская обл.	7,01	60,34	29,09	3,55
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	8,8	62,96	25,92	2,32
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	26,47	67,65	5,88	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

История

5 класс

ВПР 2023 История 5 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	6,24	37,2	39,99	16,56
Нижегородская обл.	4,82	36,61	40,46	18,11
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	6,51	38,25	38,86	16,38
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	22,89	37,35	32,53	7,23

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

6 класс

ВПР 2023 История 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	5,03	43,97	38,2	12,8
Нижегородская обл.	3,62	43,65	38,35	14,39
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	2,01	44,36	38,95	14,68
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	81,82	18,18	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

7 классы

ВПР 2023 История 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	5,98	41,59	37,48	14,95
Нижегородская обл.	3,56	39,68	38,78	17,98
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	5,54	42,73	37,88	13,86
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	41,67	54,17	4,17

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», ниже результатов школ Нижегородской области и России.

8 классы

ВПР 2023 История 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5

Вся выборка	5,66	41,6	38,66	14,09
Нижегородская обл.	3,29	38,6	41,96	16,15
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	8,09	49,09	29,24	13,58
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	38,89	50	11,11	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», ниже результатов школ Нижегородской области и России.

Обществознание

6 класс

ВПР 2023 Обществознание 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	6,42	39,54	39,66	14,38
Нижегородская обл.	4,24	39,91	40,33	15,51
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	2,64	42,14	38,53	16,69
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	38,78	55,1	6,12

7 классы

ВПР 2023 Обществознание 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	9,87	41,95	37,85	10,33
Нижегородская обл.	7,73	42,34	39,53	10,4
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	12,53	46,37	33,08	8,02
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	40	45	10	5

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

8 классы

ВПР 2023 Обществознание 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	8,99	46,8	34,03	10,18
Нижегородская обл.	6,55	48,46	34,27	10,72
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	10,63	48,88	33,74	6,75
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	15,79	57,89	26,32	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

Окружающий мир

4 класс

ВПР 2023 Окружающий мир 4 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	1,15	19,12	55,34	24,38
Нижегородская обл.	0,37	14,92	55,56	29,16
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	0,3	14,7	57,26	27,74
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	10,14	57,97	31,88

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

Биология

5 класс

ВПР 2023 Биология 5 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	7,46	38,12	41,47	12,96
Нижегородская обл.	5,12	37,43	43,22	14,23
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	6,5	44,95	38,11	10,44
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	11,11	59,26	29,63	0

6 класс

ВПР 2023 Биология линейная 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	9,05	42,17	38,05	10,73
Нижегородская обл.	7,26	42,43	40,07	10,25
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	4,89	34,86	47,4	12,84
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	16,33	42,86	36,73	4,08

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

7 классы

ВПР 2023 Биология 7 класс по образцу 7					
Статистика по отметкам					
Предмет:	Биология				
Максимальный первичный балл:	25				
Дата:	15.03.2023				
Группы участников	Кол-во ОО	2	3	4	5
Вся выборка	19027	8,13	43,02	35,74	13,12
Нижегородская обл.	445	6,51	42,6	35,81	15,08

городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	14	10,08	47,94	31,69	10,29
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180		37,04	25,93	33,33	3,7

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

География

6 класс

ВПР 2023 География 6 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	3,8	38,82	44,82	12,56
Нижегородская обл.	2,07	36,26	47,82	13,86
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	2,33	38,82	46,58	12,27
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	0	34,78	65,22	0

7 класс

ВПР 2023 География 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	10,24	51,71	30,74	7,32
Нижегородская обл.	8,55	55,29	29,37	6,8
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	11,41	59,34	23,86	5,39
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	61,54	38,46	0	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

8 класс

ВПР 2023 География 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	8,93	48,62	34,34	8,12
Нижегородская обл.	6,86	53,49	32,5	7,16
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	8,85	65,31	22,97	2,87
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	4,35	78,26	17,39	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом соответствует результатам школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

Физика

7 класс

ВПР 2023 Физика 7 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	9,52	45,89	33,67	10,92
Нижегородская обл.	6,69	46,44	35,05	11,82
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	6,29	48,78	31,19	13,73
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	7,14	28,57	33,33	30,95

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», в целом ниже результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается отрицательная динамика результатов ВПР.

8 класс

ВПР 2023 Физика 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	9,47	46,69	33,88	9,96
Нижегородская обл.	6,86	47,5	35,05	10,6
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	9,74	54,76	22,51	12,99
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	52,38	47,62	0	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», ниже результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается положительная динамика результатов ВПР.

Химия

8 класс

ВПР 2023 Химия 8 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:				
Максимальный первичный балл:				
Дата:				
Группы участников	2	3	4	5
Вся выборка	5,37	36,69	39,25	18,68
Нижегородская обл.	3,17	33,43	41,48	21,91
городской округ город Нижний Новгород - Ленинский район	3,84	40,05	36,93	19,18
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180	5,26	52,63	42,11	0

Число обучающихся, выполнивших ВПР на отметки «4» и «5», намного выше результатов школ Нижегородской области и России. Наблюдается отрицательная динамика результатов ВПР.

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ НАСТАВНИЧЕСТВА

В лицее реализуется модель наставничества «учитель-учитель»

Виды наставничества, реализуемые в лицее

Наставничество в группе: (*семинар, педагогический совет, заседание методической кафедры*)

В 2023 году в форме наставничества в группе в лицее состоялись семинары по вопросам функциональной грамотности, педагогический совет «Приемы формирования функциональной грамотности на уроках».

Краткосрочное или целеполагающее наставничество: *подготовка открытого урока (учителями лицея подготовлено и проведено 8 открытых уроков).*

Ситуационное наставничество – оказание помощи или консультаций учителям и классным руководителям по работе с родителями, учениками, подготовка к открытым урокам, семинарам, педсоветам, конференциям).

Традиционная форма наставничества («один на один»): работа с молодыми специалистами, классными руководителями

Опыт лицея по реализации целевой модели наставничества представлен на следующих площадках:

- Городской семинар педагогических работников имени М.Г.Тягуновой;
- Августовская конференция педагогических работников Ленинского района;
- Межрегиональный конкурс «Наставник года - 2023»

УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ

Результативность реализации программы "Одаренные дети" в 2023 году.

Название конкурса, олимпиады	Уровень	Число участников	Победители	Призеры
Заключительный этап всероссийской олимпиады «Будущие исследователи-будущее науки»	Всерос.	47	-	8
Школьные Харитоновские чтения	Всерос.	2		1
Открытый Чемпионат школ по экономике	Всерос.	15	1	
Всероссийский конкурс Профессия ИТ	Всерос.	1	-	-
Всероссийский фестиваль Наука+	Всерос.	4	1	3
Региональный конкурс Профессия ИТ	Регион	1		1
Региональный конкурс ТЕХНО фест	Регион.	2	-	-
Региональный конкурс Умники и умницы	Регион.	2		1
Региональный этап ВСОШ	Регион.	23	1	8
Региональный этап Интеллектуальной Олимпиады ПФО (робототехника)	Регион.	2		2
Региональный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 1 класс	Регион.	2		
Олимпиада по психологии им Ушинского	Регион.	1		1
Региональный конкурс РОБОФЕСТ	Регион.	1	-	-
Олимпиада по физике им. Максвелла	Регион.	1	-	-
Муниципальный этап ЧГК? ПФО	Регион.	1		1
региональный этап олимпиады ПФО робототехника	Регион.	1		1
Городской конкурс бизнес-проектов в ВШЭ (менеджмент, экономика, математика)	Регион.	4	1	2
Региональный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 7-11	Регион.	11		1
Региональный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 2-4	Регион.	5	-	-
Региональный этап командной олимпиады по программированию	Регион.	3	-	-
Большие вызовы	Регион.	1	-	-
Королевские чтения	Регион.	5		3
Межрайонная игра по информатике IT-ГТО	Муниц.	6	6	
Муниципальный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 1 класс	Муниц.	16		2
Городская филологическая олимпиада «Часы истории»	Муниц.	45	2	6
Районная конференция НОУ 8-11	Муниц.	47	12	18

Районная конференция НОУ 3-4 классы	Муниц.	7	3	2
Городская конференция НОУ	Муниц.	17	2	9
Городская интеллектуальная олимпиада по математике 5-7	Муниц.	23		1
Городская олимпиада Экономические грамотеи	Муниц.	3	1	
Городская Олимпиада им. Прохорова по математике	Муниц.	8	3	2
Городская Олимпиада им. Прохорова по физике	Муниц.	7		2
муниципальный этап олимпиады ПФО робототехника	Муниц.	1	1	
Муниципальный этап олимпиады ПФО программирование	Муниц.	1		1
муниципальный этап олимпиады ПФО ТРИЗ	Муниц.	2	-	
Конкурс ЧГК? НГТУ	Муниц.	1	1	
Городская интегрированная олимпиада	Муниц.	6		3
Интеллектуальный марафон	Муниц.	1		1
Городская олимпиада по русскому языку 4 кл	Муниц.	1		1
Городская олимпиада Угол	Муниц.	9	2	2
Конкурс сочинений «Без срока давности»	Муниц.	1		1
Конференция научных работ им.Галая	Муниц.	1		1
Городской конкурс команд Триатлон	Муниц.	1		1
Городская олимпиада по информатике им.Лелюха	Муниц.	1		1
Математический брейн-ринг	Муниц.	1		1
Муниципальный этап ВСОШ	Муниц.	250	26	44
Муниципальный этап 4 кл по русскому языку		4		1
по математике		3	1	
Школьный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 5-6	Муниц.	27	-	6
Школьный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 7-11	Муниц.	42	14	10
Муниципальный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 7-11	Муниц.	22	-	11
Муниципальный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 5-6	Муниц.	6		2
Школьный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 2-4	Муниц.			30

Муниципальный этап Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» 2-4	Муниц.	30	1	4
Городской конкурс Супер-блиц	Муниц.	6		1
Городские олимпиады по истории, литературе, экономике, математике, праву, обществознанию 9-11	Муниц.	15	1	2
Городские олимпиады по математике и Гуманитарная 2-7	Муниц.	40		3
Конкурс Сочинений	Муниц.	3	1	
Городские олимпиады 1-7 класс	Муниц.	30		12
Городские олимпиады 8-11 класс	Муниц.	23	1	2
Городская конференция Королевские чтения	Муниц.	7	1	3
Соревнования Робототехнический марафон	Муниц.	2		2
Муниципальный этап олимпиады ПФО по робототехнике	Муниц.	1	1	
Муниципальный этап олимпиады ПФО по ЧГК	Муниц.	1		1
Муниципальный этап олимпиады ПФО по РИЗ	Муниц.	3	-	-
Городские олимпиады ВШЭ	Муниц.	9	1	2

УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

С 1 сентября 2020 году МАОУ лицей № 180 принимает участие в реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (в рамках реализации мероприятия «Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование») на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Нижегородской области для реализации мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году и на плановый период 2021 и 2022 годов» от 30.09.2019 № 316-01-63-2350.

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» согласно «Дорожной карте» реализуются следующие мероприятия:

- I. **Совершенствование материально-технической базы лицея:** (выполнен ремонт 4 кабинетов, приобретено компьютерное оборудование за счет средств, выделенных для реализации проекта «Цифровая образовательная среда», в том числе за счет средств лицея).
- II. 90% педагогических работников на момент самообследования прошли **курсовую подготовку по программам цифровой трансформации, цифровой грамотности.**
- III. Реализация Основной образовательной программы начального, основного, среднего общего образования с **применение ЭОР и ЦОР.** В 2023 году учителя использовали на уроках ЭОР из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653. В ноябре 2023 года тематические планирования в рабочих программах были актуализированы в связи с утверждением нового федерального перечня ЭОР (приказ Минпросвещения России от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР. По итогам контроля установлено:

1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 04.10.2023 № 738).

2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 04.10.2023 № 738).

IV. МАОУ лицей № 180 подключена к **ФГИС «Моя школа».**

V. Внедрение **Концепции информационной безопасности детей.**

С 1 сентября 2023 года МАОУ лицей № 180 внедряет в образовательную деятельность Концепцию информационной безопасности детей. С целью внедрения Концепции разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут Реализовать Основные образовательные программы начального, основного, среднего общего образования с учетом новой Концепции.

Рабочие программы отдельных предметов, курсов, в том числе курсов внеурочной деятельности (информатика 5-6, 7-11 классы; технология, окружающий мир 3-4 классы, основы безопасности жизнедеятельности 8-11 классы) содержат темы, направленные на обучение детей навыкам ответственного поведения в цифровой среде.

Разработаны и включены в планы реализации программы воспитания в классных коллективах мероприятия (беседы, интерактивные игры по информационной безопасности и цифровой грамотности).

VI. **Использование цифровой образовательной среды во внеурочной деятельности и дополнительном образовании:**

- Работа школьного объединения ЛицейМедиа позволяет в прямом эфире транслировать мероприятия, образовательные проекты.
- Использование оборудования компьютерных классов при реализации общеразвивающих программ дополнительного образования, проведение образовательных событий, реализации программы воспитания.

VII. Открытость лицейского пространства.

Развитая Цифровая образовательная среда дает возможность всем членам образовательного пространства оперативно получать информацию о жизни лицея, изменениях, проходящих в образовательной организации и т.д.

1. Официальный сайт лицея № 180 <http://lyceum180nn.ru/>
2. Официальная группа VK <https://vk.com/lyceum180nn?ysclid=14ojb9grs625595868>
3. Youtube-канал https://www.youtube.com/channel/UCj0-qTLyVqTna4_elNG2CsA

Профминимум

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и в соответствии с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума с 1 сентября 2024 года в МАОУ лицее № 180 введен профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов.

Целью реализации «Профминимума» является формирование единого профориентационного пространства в системе общего образования Российской Федерации, обеспечивающего готовность выпускников к профессиональному самоопределению.

Целевая аудитория – обучающиеся 6–11 классов МАОУ лицея №180, включая детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, родители (законные представители) и педагоги, представители среднего профессионального и высшего образования, работодатели региона.

В 2023-24 учебном году лицей реализует профориентационный минимум на базовом уровне в полном объеме.

Для реализации программы базового уровня для обучающихся 6–11-х классов в лицее созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации – заместитель директора Ражева Н.Ю.
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы – классные руководители 6,7,9,11-х классов, педагог организатор профориентационной деятельности Егорова А.А.
- педагогические работники для организации профориентационной работы прошли инструктаж по организации и проведению профориентационной работы или курсовую подготовку;
- сформированы учебные группы для участия в профориентационных мероприятиях для обучающихся 6–11-х классов;
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Профориентационная работа в лицее реализуется в следующих форматах:

1. Урочная деятельность. Она включает: профориентационное содержание уроков по физике, химии, информатике, технологии, биологии, где рассматривается значимость учебного предмета в профессиональной деятельности, а также решение в рамках учебного предмета задач, характерных для профессиональных сфер, где данный предмет является значимым. Урочная деятельность проводится в рамках учебного плана.
2. Внеурочная деятельность: курс занятий «Россия – мои горизонты». Она подразумевает работу по программе курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (далее – Программа), рассчитанной на 34 академических часа. Программа содержит занятия, содержащие профориентационные диагностики (диагностику склонностей, диагностику ГПС, диагностику способностей, личностных особенностей и др); профориентационные уроки; занятия, посвященные изучению отраслей экономики; рефлексивные занятия,

моделирующие онлайн-профпробы. Кроме того в 8,10 классах педагог организатор по профориентационной работе ведет занятия по разработанной программе.

Внеурочная деятельность представлена в рамках реализации Профминимума проектной деятельностью обучающихся, профориентационным тестированием, беседами, дискуссиями, мастер-классами, коммуникативными деловыми играми.

3. Практико-ориентированный модуль. Состоит из мероприятий по профессиональному выбору, экскурсий на производство, экскурсий и посещения образовательных организаций ВО и профессиональных образовательных организаций, посещения профориентационных выставок и ярмарках профессий, дней открытых дверей в образовательных организациях ВО посещения открытых уроков на базе колледжей, мастер-классов, проектную деятельность обучающихся и др.

4. Дополнительное образование. Оно включает выбор и посещение пробных занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающихся.

5. Взаимодействие с родителями (законными представителями). В рамках такого взаимодействия осуществляется информационное сопровождение родителей обучающихся и проведение тематических родительских собраний.

6. Профильные предпрофессиональные классы.

В 2023 году (на 2023-2024 учебный год) с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования были сформированы четыре группы для профильного обучения. Перечень профилей и предметов, изучаемых на углубленном уровне представлен в таблице.

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся 2022-23 учебный год (в том числе выпуск 2023 года)	Количество учащихся, 2023-24 учебный год	
			10 класс –	11 класс –
Технологический (инженерный)	Математика Физика	10 класс – 22 человека 11 класс – 23 человека	10 класс – 8 человек	11 класс – 22 человек
Технологический (информационно-технологический) профиль	Математика Информатика		10 класс – 12 человек	
Естественно-научный	Математика Биология Химия	10 класс – 10 человек 11 класс – 11 человек	10 класс – 7 человек 10 класс – 11 человек	
Социально-экономический	Математика. Обществознание	10 класс – 15 человек 11 класс – 18 человек	10 класс – 15 человек 10 класс – 15 человек	

Таблица. Профили и предметы на углубленном уровне

Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры: ННГУ им. Н.И.Лобачевского, ННГАСУ, НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Мининский университет и другие организации Высшего и среднего образования

Формат привлечения партнеров к реализации профориентационного минимума в 2023-24 учебном году:

- организация и проведение профессиональных проб на базе организаций-партнеров,
- привлечение организаций-партнеров к участию в Дне научных знаний,
- научно-просветительские лекции (в том числе в рамках Фестиваля «Научный форсайт»),
- участие в Фестивале профориентации
- участие в родительских собраниях «Особенности приемной кампании в организации высшего образования в 2024 году»

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов обучающихся 6–11-х классов. В период с 01.09.2023 до 31.12.2023 реализованы мероприятия профориентационного минимума согласно плану работы. Одно из крупных мероприятий.

УЧАСТИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЕ

1. Приказом Федерального института образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации от 31.07.2020 № 21/01-02-08 «О присвоении статуса «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС» МАОУ лицей № 180 присвоен статус экспериментальная площадка по теме «Концептуальное и методологическое обеспечение формирования готовности обучающихся к профессиональному самоопределению в процессе организации профессиональных проб в инновационном ресурсном центре SchoolSkills».

2. На протяжении длительного времени МАОУ лицей № 180 в рамках экспериментальной деятельности сотрудничает с ООО «Лабораторией интеллектуальных технологий «ЛИНТЕХ»» инновационного центра «СКОЛКОВО».

В 2018 году ООО «Лаборатория интеллектуальных технологий «ЛИНТЕХ»» инновационного центра «СКОЛКОВО» становится инновационной площадкой Российской академии образования (Постановление Экспертного совета по работе инновационных площадок Российской академии образования (протокол №2 от 26 июня 2018 года) по теме « Проект ранней профессиональной ориентации и профессиональной подготовки в рамках уроков Технологии и дополнительного образования «STEAMS/SCHOOLSKILLS».

Общая тема сетевой инновационной площадки: «Молодежное STEAMS движение школьных профессиональных команд». Дата создания сетевой международной инновационной площадки РАО (регистрационный номер Свидетельства об аккредитации): № А-26.06.2018-7 от 04.07.2018г.

Научные руководители инновационной площадки: Анна Константиновна Орешкина, доктор педагогических наук, заведующий лабораторией развития воспитания и дополнительного воспитания Центра развития образования РАО; Ювентин Татьяна Александровна, генеральный директор АНО ДПО «АСИ», руководитель департамента образовательных и инновационных проектов Лаборатории интеллектуальных технологий "ЛИНТЕХ".

В рамках экспериментальной работы Лицей №180 продолжает работу по совершенствованию модернизации курса Технологии на основе обогащения модулями инновационного технологического практикума. Внесены изменения в содержание и виды деятельности в рамках основной образовательной программы (учебный предмет «Технология»), а также в рамках программы внеурочной деятельности.

Кроме того, опыт работы в рамках экспериментальной площадки над содержанием курса Технологии дает возможность реализовывать новую федеральную программу по предмету Технология, содержащую требование реализации таких модулей как «Робототехника», «Автоматизированные системы», «Компьютерная графика.Черчение»

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ

В период летней оздоровительной кампании 2023 года на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицея №180 функционировали два лагеря:

- лагерь с дневным пребыванием детей "СОВЯТА" продолжительностью 21 день в период с 29.05.2023г. по 18.06.2023г. в количестве 120 человек (возраст 7 – 10 лет).

- лагерь труда и отдыха "ЮНОСТЬ" продолжительностью 21 день в период с 29.05.2023г. по 18.06.2023г. в количестве 40 человек (возраст 14 – 17 лет).

