

**С НОВЫМ
учебным
годом!**



**Августовский
педсовет
30 августа 2023**



**«Качественное образование – залог
успешного будущего»**

**Развитие учительского потенциала, повышение
квалификации**

**Программа воспитания на 2021-2025 годы,
Программа развития «Интеграция» на
2022-2026 годы**

**Реализация образовательных программ НОО, ООО,
СОО, переход на ФГОС 2021**

**Работа с одаренными детьми:
«ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ СЕГОДНЯ –
БУДУЩЕЕ СТРАНЫ ЗАВТРА»**

Развитие учительского потенциала

Кол-во педагогов	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
33	14 42,5%	3 9,1%	5 24,2%	10 24,2%

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2022/2023 учебном году	Присвоена категория		
	высшая	первая	Прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности
6 18,8%	1 3%	-	5 15,2%

Повышение квалификации

33 педагога прошли КПК (100%)

- Совершенствование компетенций педработников ОО в условиях обновленных ФГОС СОО 2022 - 9
- Обновленные ФГОС: управление качеством образовательной деятельности и качеством образовательных результатов - 10
- Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООУ в работе учителя искусства – 1
- Методы и инструменты повышения эффективности обучения в сфере информационных технологий – 1
- ФГОС 2021. Компетенции учителя иностранного языка в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся – 1



Повышение квалификации

➤ Актуальные проблемы преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС нового поколения – 1

➤ Пути повышения мотивации обучающихся на занятиях по иностранному языку - 4

➤ Быстрый старт в искусственный интеллект – 3

➤ ФГОС 2021. Содержание и методика преподавания дисциплины финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС третьего поколения – 1

➤ ФГОС 2021. Компетенции учителя информатики в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся – 1

➤ Наставничество как ресурс эффективного управления ОО – 1



Повышение квалификации



➤ ФГОС 2021. Технология формирования и оценивания функциональной грамотности в рамках реализации ФГОС третьего поколения – 1



➤ Преподавание ОБЖ в образовательных учреждениях – 1

➤ Методика преподавания информатики в старших классах общеобразовательных учреждений - 2

➤ Методика обучения программированию с использованием систем с автоматической проверкой решений – 2



➤ ФГОС – 2021: Управление в ОО в условиях реализации обновленных ФГОС – 4

Молодые специалисты

С 1 сентября 2022 г. - 11. Остались в ЛМИ – 7

Школа молодого педагога

Цель работы Школы молодого педагога:

Организация и создание условий для профессионального роста начинающих педагогов, формирование у них высоких профессиональных идеалов, потребностей в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании.

Задачи:

- ✓ Создание условий для актуализации имеющегося и приобретения нового профессионального опыта.
- ✓ Изучение актуального педагогического опыта.
- ✓ Оказание практической помощи молодым специалистам в вопросах совершенствования теоретических знаний и повышения педагогического мастерства.
- ✓ Контроль результативности адаптационных процессов у молодых педагогов.

Молодые специалисты ЛМИ

Педагог-психолог: Тимбилдинг:

- ✓ Формирование навыков командной работы;
- ✓ Формирование командного духа

Педагоги-наставники:

- ✓ Консультирование молодых педагогов по вопросам методики преподавания предмета;
- ✓ Посещение уроков;
- ✓ Проведение мониторинга качества знаний обучающихся.



Молодые специалисты

**Абашина
Арина
Викторовна**

Музыка
ИЗО
Технология
(начальная
школа)



Выполнение обязанностей советника по воспитательной работе, организация и проведение лицейского проекта, посвященного праздничным датам России, участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», подготовка учащихся к участию в творческих проектах и конкурсах, участие в работе сообщества «АРТ.Талант», участие в международных НПК «Культурное наследие г. Саратова и Саратовской области», «Научно-инновационные исследования и разработки», публикации на сайте «Инфоурок», жюри педагогического портала «Солнечный свет», участие в фестивале «Неделя педагогического образования, учеба в магистратуре, лагерь для одаренных учащихся «Созвездие»

**Дворцов
Александр
Алексеевич**

Физика



Работа в жюри муниципальной и региональной олимпиады по физике, ведение кружка «Что? Где? Когда?» в 9-11 классах, открытый урок в рамках Дня партнерского взаимодействия с МАОУ «СОШ № 15» г. Балаково, участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», в районном конкурсе молодых специалистов «Педагогический дебют», в городском фестивале профессионального мастерства «Треки педагогического роста», подготовка команды и участие в городском академбое по физике (диплом в номинации «Лучшая защита»), учеба в аспирантуре, лагерь для одаренных учащихся «Созвездие»

Молодые специалисты ЛМИ

<p>Титухина Елизавета Геннадиевна</p> <p>Английский язык</p>		<p>Ведение подготовительных занятий для поступающих во 2 класс; участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», в лицейском конкурсе социально-значимых проектов учащихся, посвященных Году культурного наследия народов России; в жюри районного конкурса ораторского мастерства, посвященном Году педагога и наставника в России, проведение космической викторины, посвященной Дню космонавтики, выступление в качестве спикера во всероссийской программе повышения квалификации «Пути повышения мотивации обучающихся на занятиях по иностранному языку»</p>
<p>Акинина Дарья Дмитриевна</p> <p>Русский язык и литература</p>		<p>Участие в педагогическом совете «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочное время», руководство творческой группой в федеральном проекте «Космические классы», подготовка команды к участию в спортивно-интеллектуальном квесте «Нас зовут космические дали», участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», участие в фестивале «Неделя педагогического образования», публикации на сайте «Инфоурок», участие в городском мероприятии «Школа классных руководителей»</p>

Молодые специалисты ЛМИ

<p>Копылец Анастасия Игоревна</p> <p>Русский язык и литература</p>		<p>Выполнение обязанностей советника по воспитательной работе, участие в педагогическом совете «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочное время», участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», в районном конкурсе молодых специалистов «Педагогический дебют», участие в фестивале «Неделя педагогического образования», в региональном форуме «Целевая модель наставничества: от точки «я знаю» к вектору «я умею», публикации на сайте «Инфоурок», лагерь для одаренных обучающихся «Созвездие»</p>
<p>Кинжинова Айна Максимовна</p> <p>Начальные классы</p>		<p>Участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», проведение и участие в жюри Московского конкурса «Интеллектуальный марафон», участие в фестивале «Неделя педагогического образования», активное использование ресурсов платформы «Учи.ру», участие во Всероссийском инновационном проекте «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования» (Инновационная методическая сеть «Учись учиться»)</p>

Молодые специалисты ЛМИ

**Трофимов
Леонид
Алексеевич**

**Физическая
культура**



Участие в методической неделе «Первые шаги в профессии», в федеральном проекте «Космические классы», участие во Всероссийской конференции СМИ «Время знаний», во Всероссийской блиц-олимпиаде «Время знаний», подготовка команды к районному смотрю строя и песни «На знамя Победы равняем шаг!» (номинация «Солдатская выправка»), работа спортивной площадки в летний период, магистратура

Распространение передового опыта

- Августовская конференция работников образования «Особенности работы с одаренными детьми». 24 августа 2022 г.
- VIII Международная научно-практическая конференция «Научно-инновационные исследования и разработки». 12 сентября 2022 г.
- XI Международная научно-практическая конференция «Культурное наследие г. Саратова и Саратовской области». 5-8 октября 2022 г.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании». «Образовательное сотрудничество «Ученики-студенты». 28-29 октября 2022 г.
- Открытый международный фестиваль «Компьютерная страна – 2023». 28-29 октября 2022 г.

Распространение передового опыта

- Сетевой социокультурный проект «Лифт в будущее» Школа ораторского мастерства. 16 ноября 2022 г.
- Городской методический семинар «Каждый голос должен быть услышан». 16 ноября 2022 г.
- День партнерского взаимодействия с МАОУ «СОШ № 15» г. Балаково в рамках проекта 500+. 30 ноября 2022 г.



Распространение передового опыта

- Всероссийская программа повышения квалификации «Пути повышения мотивации обучающихся на занятиях по иностранному языку». 25 января – 8 февраля 2023 г.
- Областной семинар СОИРО «Методические аспекты подготовки учащихся к решению задачи 25 КЕГЭ по информатике» 3 февраля 2023 г.
- Городской семинар «Подготовка к ЕГЭ по информатике». «Разновидности новых заданий в КЕГЭ – 2023 по информатике. Задание № 22: графические и программные способы решения» 6 февраля 2023 г.
- Сетевой социокультурный интеллектуальный проект «Лифт в будущее». «Школа абитуриента». 27-31 марта 2023 г.
- Международная НПК «От школьного проекта — к профессиональной карьере». Секция «Образование в целях устойчивого развития». 25 марта 2023 г.

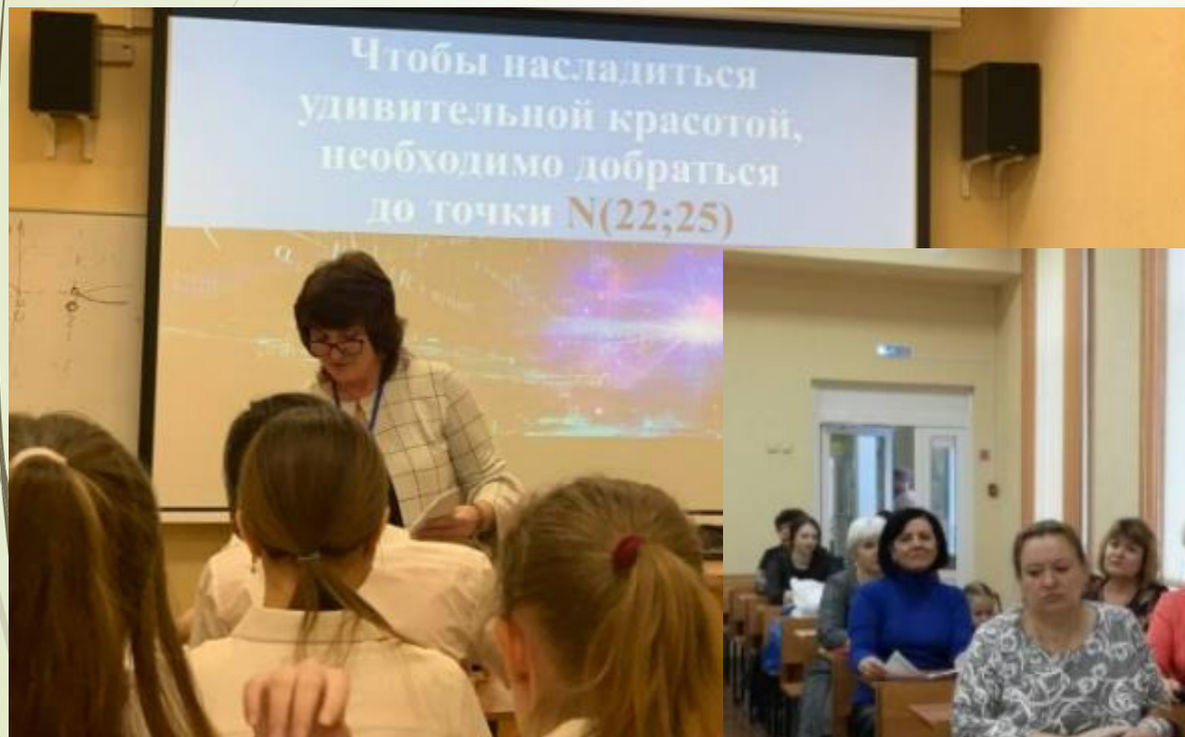
Распространение передового опыта

III всероссийская научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы российской истории и
музееведения» - 18 ноября 2022 г. «Музей боевой и
трудовой славы»



Распространение передового опыта

Городской фестиваль профессионального мастерства по математике, информатике, физике «Треки педагогического роста». 20 марта 2023 г. МАОУ ЛМИ



Распространение передового опыта

- ▶ Городской семинар для руководителей школьных музеев **«Экспозиционно-выставочная деятельность школьных музеев»**. 27 апреля 2023 г. Центр туризма, краеведения и спортивной подготовки
- ▶ **Круглый стол «Актуальные вопросы организации экскурсионной деятельности обучающихся»** в рамках Областного фестиваля школьных музеев – 2023



Участие педагогов МАОУ ЛМИ в педагогических конкурсах профессионального мастерства.
Районный конкурс профессионального мастерства «Педагогический дебют»
13-27 марта 2023 г.

- Гудулова Хавва Айдыновна - 2 место
- Дворцов Александр Алексеевич - Диплом в номинации «За креативность и любовь к науке»
- Копылец Анастасия Игоревна - Диплом в номинации «Педагогическая надежда»



«Педагогический дебют» 2023

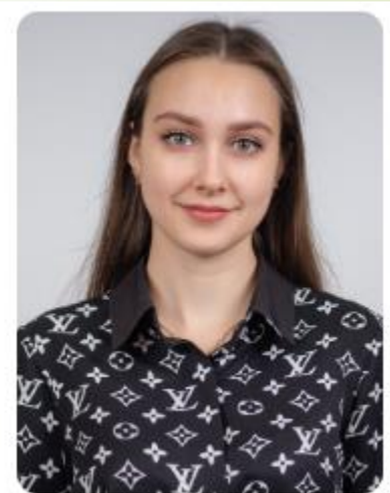
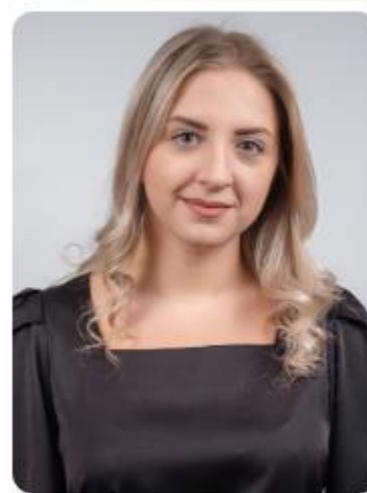


Участие педагогов МАОУ ЛМИ в педагогических конкурсах профессионального мастерства.

- Международный конкурс по педагогике «Искусство обучать». 20 декабря 2022 **Абашина А.В.** – Диплом 1 степени
- XXII международный конкурс исследовательских работ в области философии, социологии и культурологии. 22 декабря 2022 – **Абашина А.В.** – Диплом 1 степени
- Городской конкурс учителей иностранного языка «Лучшая презентация к уроку». Январь – февраль 2023 **Фирсова К.Ю.** – 1 место
- Всероссийский конкурс авторских методических разработок воспитательного взаимодействия «Воспитываем новое поколение», посвященный Году педагога и наставника, номинация «Разработка воспитательного мероприятия» (г. Саранск) – март – апрель 2023 **Калугин И.А.** – диплом призера
- Международная акция «Пушкинский диктант». 6-10 июня 2023 г. Тамбов **Пирогова Л.А.** – 1 место
- Всероссийская блиц-олимпиада сетевого издания «Время знаний». Нормы ГТО. 16 августа 2023 г. **Трофимов Л.А.** – 1 место

Экспериментальная работа

- Участие в работе региональной инновационной площадки «Функциональная грамотность современного школьника» (МО учителей русского языка и литературы)



Экспериментальная работа

- Участие во Всероссийском инновационном проекте «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования» (Инновационная методическая сеть «Учись учиться») – МО математиков



Экспериментальная работа

Участие в федеральном проекте «Космические классы»

- Кружок «Юный исследователь: Геометрическое моделирование и математика в космосе»
- Кружок по робототехнике и «Основы моделирования»
- «Тренировка космонавтов»
- Посвящение в «космические классы» 12 сентября 2022 г.



«Космические классы»



Итоги года



**Всего обучающихся на
конец учебного года –
429**

➔ **2-4 классы – 84**

➔ **5-9 классы – 267**

➔ **10-11 классы – 78**

Успеваемость

по лицелю – 100%

Качество знаний по

лицелю – 49%

2021-2022 - 40,9% (+8,1%)

2 класс – 65% (-11%)

3 класс – 58% (-16,2)

4 класс – 83% (+15,3%)

5 классы – 61% (+11,8%)

6 классы – 53% (+19,1%)

7 классы – 31% (+16,7%)

8 классы – 15% (-14,5%)

9 классы – 46% (+12,7%)

10 классы – 46% (+14,3%)

11 классы – 51% (+15%)

Закончили на «отлично» – 30 учащихся 2-11 классов (+7):

- 2 класс – 5
- 3 класс – 4
- 4 класс – 3
- 5 класс – 5
- 6 класс – 1
- 7 класс – 2
- 9 класс – 1
- 10 класс – 5
- 11 классы – 4



5

5

5

5

5

Итоги ОГЭ 2023



Количество выпускников – 42

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Качество	Максимальный балл; количество учащихся, получивших максимальный балл
Русский язык	42	27	14	1	97,6%	33, 3 чел. (7,1%)
Математика	42	32	10	0	100%	31, 4 чел. (9,5%)

Итоги ОГЭ 2023



Английский язык	19	16	3	0	100%	68, –
Информатика и ИКТ	22	16	6	0	100%	19, 2 человека (4,7%)
Физика	22	6	13	3	86,4%	45, –
Обществознание	20	3	12	5	75%	37, –
Химия	1	1	0	0	100%	40, –

Жизнеустройство выпускников 9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		СПО
	ЛМИ	Другие ОУ	
42	36 85,7%	5 11,9%	1 2,4%

2021-2022 учебный год – в ЛМИ осталось 77,1% учащихся

Итоги ЕГЭ 2023



- **Количество выпускников – 37**
- **Количество человекоэкзаменов — 123**
- **Количество выпускников, принявших участие в 3 экзаменах – 27,
в 4 экзаменах – 8,
в 5 экзаменах – 2**
- ***Технологический профиль - математика, информатика и физика.***
- **Всего выпускников технологического профиля - 23**
 1. Математика (профильный уровень) – 23 человека (100%)
 2. Информатика и ИКТ – 22 человек (97,7%)
 3. Физика – 3 человека (13%)
- **Все три профильных предмета – 2 человека.**
- **Математика (профильный уровень) и информатика – 20 человек.**
- **Математика (профильный уровень) и физика – 1 человек.**

Итоги ЕГЭ 2023



- *Социально-экономический профиль - математика, обществознание и английский язык.*
- Всего выпускников социально-экономического профиля – 14
- 1. Математика (профильный уровень) – 11 человек (78,6%)
- 2. Обществознание – 12 человек (85,7%)
- 3. Английский язык – 5 человек (35,7%).
- Все три профильных предмета – 3 человека.
- Математика (профильный уровень) и обществознание – 6 человек.
- Обществознание и английский язык – 2 человека
- Только обществознание – 1 человек
- Только математика (профильный уровень) – 2.

Таким образом, **37** выпускников МАОУ ЛМИ (**100%**) сдали ЕГЭ по предметам, изучавшимся на профильном уровне.

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Минимальное количество баллов (порог)	Средний балл по ЛМИ	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ	Количество учащихся, набравших более 80 баллов
Русский язык	37	24	83,8	97	60	26/ 70,3%
Математика профильная	34	27	75,4	100	58	8/ 23,5%
Английский язык	6	22	84	98	55	5/ 83,3%
Информатика и ИКТ	24	40	76,4	98	43	10/ 41,7%
Физика	3	36	56,3	72	48	—
Обществознание	12	42	82,4	94	60	8/ 66,7%
История	2	32	85,5	91	80	1/ 50%
Литература	2	32	79,5	91	68	1/ 50%

Стобалльники ЛМИ!!!

Анофрикова Анна и Заикин Владимир получили 100 баллов на ЕГЭ по математике! Учитель и наставник – **Ларионова Н.Е.** Выпускники лицея приняли участие в торжественной встрече с губернатором Романом Бусаргиным.



Предметы выбора на ЕГЭ 2023:

- 1. Математика (профильный уровень) – 34 человека (91,9%)**
- 2. Информатика и ИКТ (КЕГЭ) – 24 человека (64,9%)**
- 3. Обществознание – 12 человек (32,4 %).**
- 4. Английский язык – 6 человек (16,2%)**
- 5. Физика – 3 человека (8,1%)**
- 6. История – 2 человека (5,4%)**
- 7. Литература – 2 человека (5,4%)**



Итоги ЕГЭ 2023

Средний балл превышает показатели 2021-2022 по следующим предметам:

- математика (на 5,8%),
- информатика (на 0,5%),
- физика (на 4%),
- история (на 4,8%).



По сравнению с результатами ЕГЭ 2022 повысился процент высокобалльников по следующим предметам:

- русский язык (на 0,3%),
- математика (на 10%),
- информатика (на 2,8%).

Выпускники 2023



4 выпускника награждены федеральной медалью
«За особые успехи в учении»



Чевтаева Елена

Призёр регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по
обществознанию



Сандовин Роман

Призёр регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по математике



Анофрикова Анна

Призёр регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по математике



Миротворцев Артемий

Призер регионального
конкурса исследовательских
и проектных работ
школьников "Высший
пилотаж - Саратов" по
направлению инженерные и
технические науки



Анофрикова Анна награждена

- Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За отличие в учебе»,
- Нагрудным знаком главы муниципального образования «Город Саратов» «За особые успехи в обучении».



Информация о выпускниках, награжденных медалью «За особые успехи в учении»

ФИО медалистов	Русский язык	Математика профиль	Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Английский язык	Обществознание
Анофрикова Анна	97	100	90	-	-
Миротворцев Артемий	91	88	90	-	-
Сандовин Роман	89	92	85	-	-
Чевтаева Елена	95	82	-	98	94

Жизнеустройство выпускников 11 класс

Количество выпускников, поступивших в вузы

- Саратова – 24 (64,9%)
- Москвы и Санкт- Петербурга – 11 человек (29,7%)
- Других городов РФ – 2 (5,4%).

2 выпускника (Подногина Елизавета и Пышкин Никита) воспользовалась льготами по результатам участия во Всероссийских олимпиадах, проводимых вузами страны.

Бюджетная форма – 33 (89,2%)

Коммерческая форма – 4 (10,8%)

Результативность участия во Всероссийской олимпиаде ШКОЛЬНИКОВ

	Школьный этап	Муниципальный этап	Региональный этап	Заключительный этап; Вузовские олимпиады (Российский Совет олимпиад школьников)
Количество предметов	19	17	11	9
Количество участников	1330	253	46	12
Количество победителей и призеров	771 (58%)	55 (21,7%)	13 (28,3%)	10 (83,3%)

Муниципальный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<p>7-11 классы</p> <p>08.11.2022-20.12.2022</p> <p>Учащиеся лица приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 17 учебным предметам. 55 участников стали победителями и призерами, что составило 21,7%.</p>	Английский язык	22	2	10
	Астрономия	9	0	0
	Биология	11	1	0
	География	5	0	2
	Информатика	23	1	6
	МХК	16	0	4
	История	11	1	2
	Литература	19	0	3
	Математика	45	3	6
	Обществознание	4	0	1
	Право	8	0	0
	Русский язык	26	0	1
	Физика	28	1	5
	Физическая культура	5	0	1
	Химия	7	0	0
	Экология	7	0	3
	Экономика	7	1	1
Итого	253	10	45	

этап		участников	победителей	призеров
<p>9-11 классы</p> <p>12.01.2023-16.02.2023</p> <p>Учащиеся лица приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 11 учебным предметам. Всего количество участий – 46, количество победителей и призеров – 13, что составило 28,3%.</p>	Английский язык	3	0	0
	Астрономия	1	0	0
	Информатика	9	0	3
	История	1	0	0
	Литература	2	0	0
	Математика	12	1	5
	МХК	9	0	1
	Обществознание	1	0	1
	Русский язык	1	0	0
	Физика	4	0	2
	Экология	3	0	0
		11	46	1

Заключительный этап ВсОШ

Вузовские олимпиады

1	Муравьев Иван	9	Заключительный этап ВсОШ	математика	Похвальная грамота
2	Одиноква Алла	10	Заключительный этап ВсОШ	МХК	участник
3	Вострикова Злата	10	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	экономика	Диплом I степени
4	Вострикова Злата	10	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	Диплом II степени
5	Корнилов Анатолий	10	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	Диплом I степени
6	Муравьев Иван	9	ИТМО "Открытая олимпиада школьников"	информатика	Диплом II степени
7	Муравьев Иван	9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	математика	Диплом III степени
8	Муравьев Иван	9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	космонавтика	Диплом II степени
9	Муравьев Иван	9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	Диплом II степени
10	Одиноква Алла	10	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	культурология	Диплом II степени
11	Одиноква Алла	10	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн	Диплом II степени
12	Чинов Иван	10	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	Диплом II степени
13	Подногина Елизавета	11	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	обществознание	Диплом I степени

Лицейская конференция. Защита ИИП

В экспертный совет было представлено **79 работ** — 42 работы 9-х классов и 37 работ 11-классников.

Защита проектов проходила на лицейской конференции **6 и 7 апреля 2023 года**.

В 9-х классах работало 4 секций: «Естественнонаучные аспекты познания мира» (математика, физика), «Информационная картина мира», «Общественные науки» (история, обществознание, литература), «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира».

В 11-х классах работало 4 секции: «Математический аппарат познания мира», «Информационная картина мира», «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира», «Общественные науки».

Начата работа по реализации итогового индивидуального проекта в 10 классах, проведена оценочная предзащита работ.

Лицейская конференция. Защита ИИП

9 классы

«5» – 28;

«4» – 8;

«3» – 6

Качество – 85,7%



11 классы

«5» – 25;

«4» – 12;

Качество – 100%



Конференции для школьников 2021-2022

Муниципальные научно-практические конференции		Региональные научно-практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции		Всего	
участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров
31	21 (67,7%)	36	24 (66,7%)	5	5 (100%)	72	50 (69,4%)

1	Муниципальная НПК «Futurum»	МАОУ «СОШ № 56» 14 декабря 2022	1	0	1
2	Муниципальная НПК «Планета эрудитов»	МОУ «Гимназия № 31» 15 декабря 2022	1	0	1
3	Муниципальная НПК «Мир на ладони»	МАОУ «Гимназия № 3» 4 апреля 2023	2	1	1
4	Муниципальная НПК «Мир без границ»	МАОУ ЛМИ 20 февраля 2023	27	4	13
5	Региональная НПК «Вектор успеха»	МАОУ ФТЛ 9 апреля 2023	8	0	4
6	Региональная открытая НПК «Открытие»	МАОУ ЛМИ 26 марта 2023	25	5	12
7	VIII региональная НПК «Эврика»	МАОУ «Гимназия № 87» 28 марта 2023	1	0	1
8	29 областная научно-практическая конференция	Областной центр экологии, краеведения и туризма 23.03.2023	1	0	1
9	Областная краеведческая конференция «Саратовский край в истории России»	Областной центр экологии, краеведения и туризма 20.04.2023	1	1	0
10	Международная НПК «От школьного проекта - к профессиональной карьере»	Саратов, ЛИЕН март 2023	1	0	1
11	XXI Международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся 9-11 классов «Коммуникативные вызовы XXI века»	РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. Столыпина 15 марта 2023	4	3	1

Районный социокультурный проект «Лифт в будущее»

Проект начат в 2014 году.

Цели и задачи:

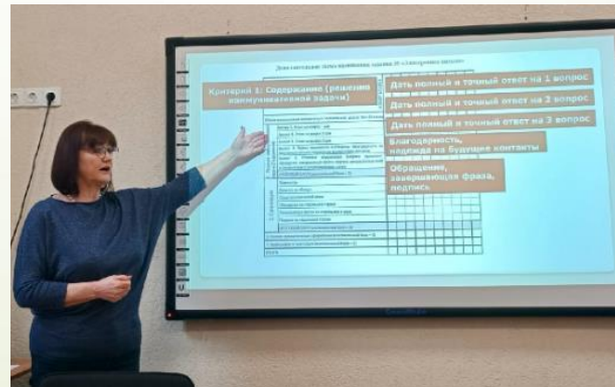
- ✓ Создание условий для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися;
- ✓ Увеличение количества участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность;
- ✓ Внедрение новых форм сетевого взаимодействия;
- ✓ Профориентация и формирование дальнейшей траектории образования обучающихся;

Социокультурный проект «Лифт в будущее»

- Публичные лекции «Просто о сложном» (9 классы)
- Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ
- Лицейский метапредметный проект на английском языке, посвящённый Году культурного наследия народов России, во 2-11 классах
- Лицейская математическая неделя для 5-11-х классов
- Всероссийский конкурс-игра по математике «Смарт Кенгуру»
- Интеллектуальный марафон для детей младшего школьного возраста
- Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов
- Конкурс ораторского мастерства на английском языке, посвящённый Году педагога и наставника
- Городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов

Районный социокультурный проект «Лифт в будущее»

- Школа абитуриента
- Межрегиональный турнир математических боёв "Вектор знаний", Челябинск
- Всероссийский турнир математических боёв «Татарстан 2023» г. Казань
- Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов
- VIII Региональная открытая научно- практическая конференция школьников «Открытие 2023»



VIII Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2023»

Работало 5 секций:

1. «Геометрические этюды»,
2. «Цифровой ренессанс»,
3. «Математическая классика»,
5. «Технологии будущего»,
5. «Профессиональная коммуникация (английский язык)».



В конференции приняли участие обучающиеся **5-11 классов** из **13** ОО города Саратова, Саратовской области и одного учреждения Санкт-Петербурга. На конференцию было представлено **43 работы (53 участника)**.

Пресс-клуб LMI.Time

- **1 место** в номинации «Лонгрид» конкурса студенческих проектов «УниверСити» за проект «Дом кино, в котором я живу».
- **1 место** на региональном конкурсе медиа-проектов и творческих работ обучающихся «Скажи, о чем молчишь...»
- **Гран-при** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Статья» за статью «Что делать, чтобы быть собой? Да просто быть!»
- **1 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшее печатное СМИ» (газета «ЛМИ.ТАЙМ»).
- **1 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшее сообщество VK» (группа VK «ЛМИ.ТАЙМ»).
- **2 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучший видеосюжет» за видеоролик «День открытых дверей в ЛМИ».

Пресс-клуб ЛМИ.ТАЙМ

- **2 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшая мультимедийная история».
- Участие в программе «Литературное творчество. Журналистика» образовательного центра «Сириус» (1-24 октября 2022)
- Участие в медиафоруме «Телекласс».

За 2022-2023 год редакция выпустила:

- 9 выпусков газеты «ЛМИ.ТАЙМ»
- 5 мультимедийных проектов
- 4 новостных репортажа
- Редакция активно развивала сообщество пресс-клуба Вконтакте
- ➔ Также в 2023 году в третий раз прошел конкурс юных журналистов SPEECH-ка, организованный пресс-клубом ЛМИ для школьных редакций Саратова.



Робототехника

- Национальный чемпионат по робототехнике – Екатеринбург 4.0 – диплом победителя, диплом призера.
- Дистанционный Национальный чемпионат по робототехнике «First robotics championship» - диплом победителя.
- Всероссийский лего-конкурс «Мои изобретения» - 1-3 места.
- Региональный чемпионат по робототехнике «First robotics championship Saratov 2023» - 1 место, 3 место.
- Региональный этап WRO: средняя категория – 2 место.
- Открытый городской фестиваль по робототехнике «Робобум – 2022» - 3 место.
- Городской открытый конкурс по робототехнике «Косморобот» - 2 место, 3 место.



Задачи

Слоган лицея «Живем настоящим, думаем о будущем».

Выстраивать работу педагогического коллектива в соответствии с Программой развития лицея на 2022-2026 годы «Интеграция»

- **Повышать качество образования посредством индивидуального и дифференцированного подхода (активизировать работу со слабоуспевающими детьми)**
- **Совершенствовать работу методических объединений, организуя работу с учетом новых требований, ввести в ежегодную практику проведение предметных недель в рамках фестиваля науки, продолжить работу Школы молодого педагога**
- **Совершенствовать работу инновационных площадок и федеральных проектов (проводить мониторинг эффективности по окончании учебного года)**
- **Внедрять новые формы организации образовательного процесса, дистанционные образовательные технологии, современные методы преподавания**
- **Совершенствовать формы работы с одаренными детьми**
- **Продолжить работу по реализации Программы воспитания и социализации**
- **Осуществить переход на ФГОС 3 поколения (2021) с учетом ФОП.**

**С НОВЫМ
учебным
годом!**



**Августовский
педсовет
30 августа 2023**

