

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 31 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»**

454080 г. Челябинск, ул. Володарского, 18 тел.: (351) 263-28-12

**АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
В МБОУ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ № 31 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»
ЗА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Цель: анализ воспитательной работы в МБОУ «ФМЛ № 31 г. Челябинска» за 2022/2023 учебный год.

Методы: анализ школьной документации; собеседование с классными руководителями, учителями-предметниками, родителями, обучающимися; посещение уроков, классных и общелицейских мероприятий.

Исполнитель: заместитель директора по воспитательной работе Тамочкин Александр Петрович.

Данный документ призван проанализировать соответствие воспитательной работы в лицее за прошедший период заявленной общей цели и задачам воспитания в нашем образовательном учреждении.

Общая цель воспитания в МБОУ «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска» – создание лицейского братства (сообщества высококонтактных и интеллектуальных личностей), проявляющееся:

- 1) в усвоении обучающимися знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Основные задачи воспитательной работы:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общелицейских ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в лицейском сообществе;
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни лицея;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции и иные объединения, работающие по лицейским программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне лицея, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующих на базе лицея детских общественных объединений и организаций;
- 7) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 9) развивать предметно-эстетическую среду лицея и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение поставленных задач и проблем личностного развития детей.

РЕЗУЛЬТАТЫ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В МБОУ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 31 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в лицее, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогам и родителям (законным представителям), реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами, результат воспитательных действий;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников – это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей.

Реализация модуля «Классное руководство».

На начало 2022/2023 учебного года в лицее сформировано 26 общеобразовательных классов, из них, 20 – основное общее образование, 6 – среднее общее образование. Классные руководители 1 разработали планы воспитательной работы с классами в соответствии с рабочей программой воспитания и календарными планами воспитательной работы уровней образования. Классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями в рамках модуля «Классное руководство»:

- тематические классные часы, а также проведение еженедельных «Разговоров о важном»;
- родительские собрания (дистанционно и очно);
- регулярный мониторинг результатов образовательной деятельности обучающихся;
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;
- участие в творческих классных и общелицейских делах;
- индивидуальные беседы с обучающимися;
- индивидуальные беседы с родителями (законными представителями);

В 2022/2023 учебном году добавился цикл еженедельных внеурочных занятий «Разговоры о важном», которые проводились классными руководителями. Основные темы были связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России. Организация досуговой деятельности, планирование воспитательной работы в классах основывались на учете интересов и потребностей обучающихся, на сотрудничестве педагогов, детских коллективов и родителей обучающихся, на желании сделать классную жизнь интересной, творческой, увлекательной. Приобщение к системе культурных ценностей происходило через посещение театров, музеев, картинной галереи: Театр оперы и балета, Челябинский драматический театр, Челябинский молодежный театр, Южно-Уральском исторический музей, экскурсии в Санкт-Петербург и по г. Челябинску, выезды в лагерь «Лесная застава», посещение парка «Гардарика», ГЛЦ «Солнечная Долина и другое.

Реализация модуля «Внеурочная деятельность»

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся в течение 2022-23 учебного года посещали предметные кружки углублённого изучения предметов и олимпиадной подготовки.

Список кружков для 5-х классов: Олимпиадная физика, Занимательная биология, Компьютерное черчение, Подготовка к олимпиаде (география), Пионербол, Футбол, Кибернетика (роботехника), Олимпиадный английский, Математика в квадрате (обязательный для всех), Лингвистика.

Список кружков для 6-х классов: Олимпиадная физика, Science English, Школа Пеликана, Компьютерное черчение, Пионербол, Футбол, Python. Начало, Python. Продолжение, Кибернетика (роботехника), Олимпиадный английский, Задачи на построение, $2+2=5$, Решение олимпиадных задач по математике, Занимательная грамматика, Олимпиадный русский.

Список кружков для 7-х классов: Опытная физика, Олимпиадная физика, Занимательная биология, Science English, ШУНТ-решение нестандартных экспериментальных задач, Водная робототехника, Разработка роботизированных устройств, История, Футбол, Python. Начало, Python. Продолжение, Кибернетика (роботехника), Олимпиадный английский, Решение олимпиадных задач по математике, КФЛ "Мир фантастики", Лингвистика.

Список кружков для 8-х классов: Решение экспериментальных задач по физике, Олимпиадная физика, Занимательная биология, Олимпиадная химия, ШУНТ-решение нестандартных экспериментальных задач, Водная робототехника, Разработка роботизированных устройств, Основы экономики, Волейбол, Баскетбол, Кибернетика (роботехника), Олимпиадный английский, Задачи на построение, Дополнительные главы теории чисел, Комбинаторика. Теория чисел, Дополнительные главы алгебры, Олимпиадный русский язык, Олимпиадная литература,

Список кружков для 9-х классов: Экспериментальная физика, Ванна Архимеда, Олимпиадные задачи по физике, Олимпиадная химия, Математика для физиков, ШУНТ-решение нестандартных экспериментальных задач, Водная робототехника, Разработка роботизированных устройств, Дискуссионный клуб, Подготовка к олимпиаде (география), Обществознание, Основы экономики, Волейбол, Баскетбол, Олимпиадный английский, English Grammar in Use, Комбинаторика. Теория чисел, Решение олимпиадных задач по математике, Дополнительные главы планиметрии, Олимпиадный русский, Экстралингвистический анализ текста.

Список кружков для 10-х классов: Ванна Архимеда, Олимпиадная физика, Математика для физиков, Водная робототехника, Разработка роботизированных устройств, Дискуссионный клуб, Подготовка к олимпиаде (география), Микроэкономика, Волейбол, Баскетбол, Олимпиадный английский, Key English, Параметры в курсе математики, Многовариантные задачи по планиметрии, Параметры в математике, Комбинаторика. Теория чисел, Решение олимпиадных задач по математике, Олимпиадный русский, Экстралингвистический анализ текста.

Список кружков для 11-х классов: Олимпиадная физика, Ванна Архимеда, Математика для физиков, Грани науки (биология), Водная робототехника, Разработка роботизированных устройств, Дискуссионный клуб, Макроэкономика, Волейбол, Баскетбол, Олимпиадный английский, Решение олимпиадных задач по математике, Задачи с параметрами.

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся в течение 2022-23 учебного года приняли участие в ООШ и ВсОШ, а также в иных олимпиадах муниципального, регионального и федерального уровня.

Список участников Заключительного этапа ООШ

№	Фамилия И.О.	Класс	Олимпиада	Статус
1	Карабинцев Дмитрий Тимофеевич	5а	Математика	Победитель
2	Садыков Тимур Ринатович	5а	Математика	Победитель
3	Горина Дарья Сергеевна	5б	Математика	
4	Наумов Алексей Андреевич	5б	Математика	Победитель
5	Кунаков Артём Алексеевич	5в	Математика	Победитель
6	Дробот Максим Олегович	5г	Математика	Победитель
7	Бреус Софья Александровна	6а	Математика	Призер
8	Вейгандт Дмитрий Сергеевич	6а	Математика	Победитель
9	Ермолаев Владимир Вячеславович	6а	Математика	
10	Ламзин Дмитрий Алексеевич	6а	Математика	Призер
11	Петухова Александра Сергеевна	6а	Математика	Призер
12	Барсуков Захар Леонидович	6б	Математика	
13	Манакон Ян Леонидович	6б	Математика	Победитель
14	Подуремных Артём Алексеевич	6б	Математика	Победитель
15	Юрченко Нестор Сергеевич	6б	Математика	Призер
16	Колчигин Михаил Евгеньевич	6в	Математика	Призер
17	Мингазова Ксения Ринатовна	6в	Математика	
18	Филиппов Владислав Сергеевич	6в	Математика	Победитель
19	Шевкунова Варвара Сергеевна	6в	Математика	
20	Юзупкин Дмитрий Олегович	6в	Математика	Призер
21	Баев Тимур Игоревич	6г	Математика	Призер
22	Бурков Алексей Максимович	6г	Математика	Победитель
23	Горяев Максим Николаевич	6г	Математика	Призер
24	Грибакин Иван Романович	6г	Математика	Победитель
25	Мулинцева Ирина Витальевна	6г	Математика	
26	Павлов Александр Олегович	6г	Математика	Призер
27	Павлова Екатерина Олеговна	6г	Математика	
28	Самарин Мирон Сергеевич	6г	Математика	
29	Цыпышев Никита Сергеевич	6г	Математика	
30	Печёнкина Софья Алексеевна	7а	Английский	
31	Быков Валерий Витальевич	7а	Математика	Призер
32	Голяков Глеб Антонович	7а	Математика	Призер
33	Егоров Дмитрий Алексеевич	7а	Математика	Призер
34	Мерлинов Николай Максимович	7а	Математика	Призер
35	Шмаков Игорь Евгеньевич	7а	Математика	Призер
36	Яровиков Семен Владиславович	7а	Математика	Призер
37	Шмаков Игорь Евгеньевич	7а	Физика	Победитель

38	Богдановский Михаил Александрович	7б	Математика	
39	Жеймов Всеволод Александрович	7б	Математика	
40	Линк Яков Фёдорович	7б	Математика	Призер
41	Отт Матвей Евгеньевич	7б	Математика	Призер
42	Отт Матвей Евгеньевич	7б	Физика	Призер
43	Важенин Михаил Антонович	7в	Математика	
44	Дегтярева Арина Юрьевна	7в	Математика	Победитель
45	Дружинина Анастасия Максимовна	7в	Математика	
46	Кнельц Марк Антонович	7в	Математика	Призер
47	Поляков Михаил Сергеевич	7в	Математика	Победитель
48	Фриз Федор Ильич	7в	Математика	
49	Шпайзман Даниил Львович	7в	Математика	
50	Кропотов Кирилл Артемович	7в	Физика	Призер
51	Поляков Михаил Сергеевич	7в	Физика	Победитель
52	Бикбулатов Тимур Азатович	7г	Английский	Победитель
53	Безукладникова Светлана Андреевна	7г	Биология	
54	Безукладникова Светлана Андреевна	7г	Математика	Победитель
55	Бикбулатов Тимур Азатович	7г	Математика	Победитель
56	Валеева Таисия Эмилевна	7г	Математика	Призер
57	Варганов Савелий Петрович	7г	Математика	Победитель
58	Потапов Иван Данилович	7г	Математика	
59	Пшеничников Александр Алексеевич	7г	Математика	Призер
60	Безукладникова Светлана Андреевна	7г	Физика	Победитель
61	Варганов Савелий Петрович	7г	Физика	Призер
62	Пашин Михаил Владимирович	7г	Физика	Победитель
63	Корняков Александр Игоревич	8а	Английский	Победитель
64	Богомолв Илья Константинович	8а	Математика	
65	Нарижный Сергей Алексеевич	8а	Математика	
66	Рымар Александра Андреевна	8а	Математика	
67	Чугунов Александр Денисович	8а	Математика	
68	Дубровский Роман Алексеевич	8а	Физика	
69	Кокарев Иван Андреевич	8а	Физика	
70	Корняков Александр Игоревич	8а	Физика	
71	Рымар Александра Андреевна	8а	Физика	Победитель
72	Тайницкий Кирилл Олегович	8а	Физика	Победитель
73	Чугунов Александр Денисович	8а	Физика	
74	Рымар Александра Андреевна	8а	Химия	Призер
75	Бурбах София Евгеньевна 8	8б	Английский	
76	Бурбах София Евгеньевна	8б	Математика	
77	Ефименко Михаил Сергеевич	8б	Математика	

78	Коротышев Тимофей Валерьевич	8б	Математика	Призер
79	Орлов Степан Васильевич	8б	Математика	
80	Сучкова Дарья Антоновна	8б	Математика	
81	Ламзин Егор Алексеевич	8б	Физика	
82	Соболев Станислав Андреевич	8б	Физика	
83	Бускунова Элина Артемовна	8в	Математика	
84	Петухов Иван Сергеевич	8в	Математика	
85	Тарасова Софья Евгеньевна	8в	Математика	
86	Черкашов Глеб Степанович	8в	Математика	
87	Вахтомин Савелий Владимирович	8в	Физика	
88	Тарасова Софья Евгеньевна	8в	Физика	Призер
89	Черкашов Глеб Степанович	8в	Физика	Призер
90	Ефимов Богдан Алексеевич	8в	Химия	Победитель
91	Бодров Даниил Евгеньевич	8г	Астрономия	Победитель
92	Бодров Даниил Евгеньевич	8г	Китайский	
93	Голубев Максим Александрович	8г	Математика	
94	Данилин Андрей Геннадьевич	8г	Математика	Призер
95	Корепанова София Антоновна	8г	Математика	Победитель
96	Трофимов Глеб Антонович	8г	Математика	
97	Голубев Максим Александрович	8г	Физика	Победитель
98	Достовалов Иван Михайлович	8г	Физика	
99	Корепанова София Антоновна	8г	Физика	Победитель
100	Кузнецов Михаил Владимирович	8г	Физика	
101	Никифоров Александр Никитич	8г	Физика	Победитель
102	Трофимов Глеб Антонович	8г	Физика	Призер
103	Бодров Даниил Евгеньевич	8г	Химия	
104	Данилин Андрей Геннадьевич	8г	Химия	Победитель

Список участников Регионального этапа ВсОШ

№	Фамилия И.О.	Класс	Олимпиада	Статус
1	Абросимов Егор Юрьевич	9в	Математика	
2	Абросимов Егор Юрьевич	9в	Физика	Победитель
3	Адамов Артур Дмитриевич	10б	Информатика	Победитель
4	Адамов Артур Дмитриевич	10б	Математика	Призер
5	Адамов Артур Дмитриевич	10б	Физика	
6	Азаркевич Елизавета Вячеславовна	11а	Экономика	Победитель
7	Аксенов Владимир Алексеевич	9в	Математика	Победитель
8	Александров Александр Сергеевич	9б	Информатика	
9	Александров Александр Сергеевич	9б	Математика	Победитель
10	Алексеева Евангелина Михайловна	9а	Английский язык	
11	Алексеева Евангелина Михайловна	9а	Математика	
12	Алексеева Евангелина Михайловна	9а	Русский язык	
13	Бабицын Илья Владиславович	9в	Информатика	

14	Бабицын Илья Владиславович	9в	Математика	Победитель
15	Баканов Андрей Вадимович	11в	Право	
16	Бакгоф Таисия Ивановна	9б	Русский язык	Победитель
17	Балаткин Михаил Александрович	9г	Информатика	
18	Балаткин Михаил Александрович	9г	Математика	Победитель
19	Барышников Георгий Алексеевич	9а	Информатика	
20	Бганцова Полина Анатольевна	11в	Математика	
21	Бганцова Полина Анатольевна	11в	Химия	
22	Безе Алиса Павловна	10б	Информатика	
23	Безе Алиса Павловна	10б	Математика	Призер
24	Безе Алиса Павловна	10б	Физика	Призер
25	Безе Алиса Павловна	10б	Экономика	Победитель
26	Белавкин Александр Иванович	10в	География	
27	Белавкин Александр Иванович	10в	Информатика	
28	Белавкин Александр Иванович	10в	Экономика	Победитель
29	Берестов Илья Дмитриевич	9г	Информатика	
30	Берестов Илья Дмитриевич	9г	Физика	Призер
31	Берестов Илья Дмитриевич	9г	Экономика	Призер
32	Бескровная Софья Борисовна	9в	Информатика	Победитель
33	Бескровная Софья Борисовна	9в	Математика	
34	Бескровная Софья Борисовна	9в	Русский язык	
35	Бессонов Александр Андреевич	9в	Экономика	Призер
36	Бирюков Юрий Алексеевич	9б	Физика	
37	Богомолв Илья Константинович	8а	Математика	Победитель
38	Булгаков Денис Дмитриевич	10б	Информатика	Призер
39	Булгаков Денис Дмитриевич	10б	Русский язык	Призер
40	Булгаков Денис Дмитриевич	10б	Физика	Победитель
41	Бурбах София Евгеньевна	8б	Информатика	Победитель
42	Бускунова Элина Артемовна	8в	Информатика	Призер
43	Бухаров Дмитрий Иванович	9г	Математика	
44	Вансович Яков Олегович	10в	Информатика	
45	Вансович Яков Олегович	10в	Математика	
46	Вансович Яков Олегович	10в	Экономика	Призер
47	Васильева Татьяна Ивановна	11а	Математика	Победитель
48	Васильева Татьяна Ивановна	11а	Экономика	Победитель
49	Васильевский Александр Алексеевич	11а	Математика	Призер
50	Васильевский Александр Алексеевич	11а	Физика	Призер
51	Венидиктов Тимофей Михайлович	9г	Информатика	Победитель
52	Венидиктов Тимофей Михайлович	9г	Математика	Призер
53	Верховых Анна Владимировна	8г	Математика	Призер
54	Верховых Анна Владимировна	8г	Физика	Победитель
55	Верховых Анна Владимировна	8г	Экономика	Призер
56	Видинева Мария Михайловна	11б	Математика	Призер

57	Видинеева Мария Михайловна	11б	Физика	
58	Власов Алексей Романович	9в	Информатика	
59	Власов Алексей Романович	9в	Математика	Победитель
60	Волович Владимир Александрович	9в	Английский язык	
61	Волович Владимир Александрович	9в	Информатика	
62	Волович Владимир Александрович	9в	Математика	
63	Волович Владимир Александрович	9в	Физика	
64	Волович Владимир Александрович	9в	Экономика	Призер
65	Гавришкин Семён Иванович	10в	Информатика	Победитель
66	Гавришкин Семён Иванович	10в	Математика	Победитель
67	Гальчук Кирилл Евгеньевич	10в	Физика	
68	Гафуров Александр Евгеньевич	11а	Физика	Призер
69	Герасиков Владимир Евгеньевич	10а	Информатика	Победитель
70	Гойхман Елена Яковлевна	10а	Информатика	
71	Гойхман Елена Яковлевна	10а	Русский язык	
72	Грибакин Михаил Романович	11в	Информатика	Победитель
73	Грибакин Михаил Романович	11в	Математика	Призер
74	Григорьева Ирина Александровна	8б	Информатика	Победитель
75	Гришечкин Иван Дмитриевич	9а	Информатика	Призер
76	Гришечкин Иван Дмитриевич	9а	Математика	
77	Гришечкин Иван Дмитриевич	9а	Русский язык	
78	Данилин Андрей Геннадьевич	8г	Математика	
79	Даньшин Владимир Александрович	9г	Физика	
80	Даньшин Владимир Александрович	9г	Экономика	
81	Достовалов Дмитрий Сергеевич	11а	Информатика	Призер
82	Достовалов Дмитрий Сергеевич	11а	Математика	Победитель
83	Достовалов Иван Михайлович	8г	Информатика	
84	Дружинина Анастасия Максимовна	7в	Информатика	
85	Дубов Михаил Максимович	9в	Математика	
86	Дубов Михаил Максимович	9в	Физика	
87	Дубровский Роман Алексеевич	8а	Экономика	
88	Егоров Дмитрий Алексеевич	7а	Информатика	Призер
89	Емельянов Константин Евгеньевич	9в	Математика	
90	Ефименко Григорий Сергеевич	11а	Информатика	Призер
91	Ефименко Михаил Сергеевич	8б	Информатика	
92	Ефремова Екатерина Александровна	8г	Русский язык	Победитель
93	Жильцов Михаил Алексеевич	11б	Математика	Призер
94	Заверуха Михаил Юрьевич	10в	Английский язык	
95	Заверуха Михаил Юрьевич	10в	Русский язык	Призер
96	Зайков Федор Константинович	10б	Информатика	Призер
97	Зарубин Егор Дмитриевич	10б	Информатика	Победитель
98	Звездин Владимир Сергеевич	8в	Информатика	Победитель
99	Землина Дарья Анатольевна	9г	Информатика	

100	Землина Дарья Анатольевна	9г	Математика	Победитель
101	Землина Дарья Анатольевна	9г	Физика	
102	Зибницкий Никита Владимирович	11в	Информатика	Победитель
103	Зибницкий Никита Владимирович	11в	Математика	Победитель
104	Зибницкий Никита Владимирович	11в	Физика	
105	Ившин Роман Евгеньевич	8г	Информатика	
106	Иголкин Прохор Александрович	10а	Информатика	Победитель
107	Иголкин Прохор Александрович	10а	Математика	Победитель
108	Казаков Арсений Станиславович	11б	Математика	Победитель
109	Калиновская Екатерина Олеговна	10а	Математика	
110	Карбазов Егор Сергеевич	9б	Информатика	
111	Карбазов Егор Сергеевич	9б	Математика	
112	Карбазов Егор Сергеевич	9б	Физика	Призер
113	Киракосян Екатерина Бениковна	9а	Экономика	
114	Кирсанов Семён Дмитриевич	9г	Экономика	Призер
115	Клименко Иван Сергеевич	8б	Информатика	
116	Клопов Григорий Сергеевич	11б	Информатика	
117	Кобельков Ярослав Анатольевич	10б	Информатика	
118	Кобельков Ярослав Анатольевич	10б	Экономика	Призер
119	Кокарев Иван Андреевич	8а	Математика	Победитель
120	Колчигин Михаил Евгеньевич	6в	Информатика	
121	Корепанова София Антоновна	8г	Информатика	
122	Коровин Данил Павлович	10в	География	
123	Коровин Данил Павлович	10в	Информатика	
124	Коровин Данил Павлович	10в	Математика	Призер
125	Коровин Данил Павлович	10в	Экономика	Призер
126	Корюкина Анастасия Сергеевна	9в	Информатика	Призер
127	Корюкина Анастасия Сергеевна	9в	Математика	Призер
128	Корюкина Анастасия Сергеевна	9в	Русский язык	
129	Костылев Глеб Олегович	11а	Информатика	Победитель
130	Костылев Глеб Олегович	11а	Математика	Победитель
131	Костылев Глеб Олегович	11а	Физика	Призер
132	Костылев Глеб Олегович	11а	Экономика	Победитель
133	Котовский Илья Алексеевич	11в	Информатика	
134	Кретов Андрей Сергеевич	10в	Информатика	Призер
135	Курапова Ульяна Алексеевна	8а	Информатика	
136	Ламзин Егор Алексеевич	8б	Информатика	
137	Левина Мария Олеговна	9а	Информатика	Победитель
138	Левина Мария Олеговна	9а	Математика	
139	Легаева Кристина Андреевна	11в	Информатика	
140	Легаева Кристина Андреевна	11в	Математика	
141	Лыс Александр Владимирович	9в	Информатика	Призер
142	Лыс Александр Владимирович	9в	Математика	
143	Максимова Наталья Сергеевна	11в	Русский язык	Призер

144	Малькевич Александр Сергеевич	8г	Информатика	
145	Марьин Даниил Сергеевич	11в	Английский язык	
146	Марьин Даниил Сергеевич	11в	Математика	
147	Марьин Даниил Сергеевич	11в	Русский язык	
148	Мельников Марк Игоревич	11в	Английский язык	
149	Мельникова Анна Максимовна	9г	Английский язык	
150	Мельникова Анна Максимовна	9г	Информатика	
151	Мельникова Анна Максимовна	9г	Физика	
152	Мельникова Анна Максимовна	9г	Химия	
153	Мерзляков Арсений Денисович	11а	Физика	Победитель
154	Мингазова Полина Ринатовна	11б	Информатика	
155	Мингазова Полина Ринатовна	11б	Математика	Призер
156	Мингазова Полина Ринатовна	11б	Русский язык	
157	Мингазова Полина Ринатовна	11б	Экономика	Призер
158	Михеев Алексей Евгеньевич	11а	Физика	Призер
159	Морозов Ярослав Алексеевич	9г	Информатика	
160	Набиуллин Артемий Витальевич	9г	Математика	
161	Набиуллин Артемий Витальевич	9г	Экономика	Победитель
162	Набиуллин Артемий Витальевич	9г	Обществознание	
163	Нарижный Сергей Алексеевич	8а	Информатика	Призер
164	Насталовская Таисия Сергеевна	8б	Экономика	
165	Наумов Никита Андреевич	9б	Русский язык	Победитель
166	Наумов Никита Андреевич	9б	Физика	Победитель
167	Несмиянова София Сергеевна	10б	Информатика	
168	Несмиянова София Сергеевна	10б	Математика	Призер
169	Огнев Даниил Евгеньевич	10а	Информатика	Призер
170	Орлов Степан Васильевич	8б	Информатика	Призер
171	Орлов Степан Васильевич	8б	Математика	Победитель
172	Падалко Александр Дмитриевич	9б	Информатика	Победитель
173	Падалко Александр Дмитриевич	9б	Математика	Победитель
174	Петухов Иван Сергеевич	8в	Информатика	
175	Петухова Александра Сергеевна	6а	Информатика	
176	Пислегин Александр Сергеевич	11а	Физика	
177	Подуремных Семен Алексеевич	10а	Информатика	
178	Подуремных Семен Алексеевич	10а	Математика	Призер
179	Попова Полина Александровна	11в	Информатика	
180	Порошин Артём Александрович	10в	Физика	
181	Порошин Артём Александрович	10в	Экономика	Победитель
182	Потапова Мария Алексеевна	9в	Информатика	Победитель
183	Потапова Мария Алексеевна	9в	Математика	Призер
184	Прокудина Арина Владимировна	8г	Математика	Победитель
185	Пушкарёва Наталья Григорьевна	10в	Литераура	Победитель

186	Пушкарёва Наталья Григорьевна	10в	Русский язык	Победитель
187	Рождественский Феликс Аркадьевич	9а	Физика	Победитель
188	Савельев Евгений Дмитриевич	10а	Физика	Призер
189	Садыков Артем Ринатович	9г	Математика	Победитель
190	Сапай Никита Андреевич	9б	Физика	Призер
191	Сарапульцев Артём Борисович	10а	Информатика	
192	Сарапульцев Артём Борисович	10а	Русский язык	Победитель
193	Селиванов Федор Максимович	9в	Математика	Призер
194	Селиванов Федор Максимович	9в	Физика	
195	Селиванов Федор Максимович	9в	Экономика	Призер
196	Сергеева Арина Андреевна	9а	Информатика	
197	Сергеева Арина Андреевна	9а	Математика	Призер
198	Сергеева Арина Андреевна	9а	Русский язык	Победитель
199	Сергеева Арина Андреевна	9а	Экономика	Призер
200	Сидоров Евгений Александрович	11б	Информатика	Призер
201	Сидоров Евгений Александрович	11б	Математика	Призер
202	Сидоров Евгений Александрович	11б	Экономика	Призер
203	Силантьев Станислав Антонович	10а	Астрономия	Победитель
204	Силантьев Станислав Антонович	10а	Информатика	
205	Силантьев Станислав Антонович	10а	Математика	
206	Силантьев Станислав Антонович	10а	Русский язык	
207	Силантьев Станислав Антонович	10а	Физика	
208	Сименков Максим Денисович	9в	Информатика	Призер
209	Сименков Максим Денисович	9в	Математика	Призер
210	Симонов Александр Алексеевич	9в	Математика	Призер
211	Скударь Евгений Константинович	11в	Экономика	Призер
212	Соловьёва Александра Евгеньевна	9б	Информатика	
213	Соловьёва Александра Евгеньевна	9б	Математика	
214	Соловьёва Александра Евгеньевна	9б	Физика	
215	Соловьёва Александра Евгеньевна	9б	Экономика	Призер
216	Спиридонов Егор Павлович	9в	Математика	
217	Спирина Елизавета Петровна	10а	Информатика	
218	Стародубов Александр Юрьевич	10б	Информатика	
219	Стародубов Александр Юрьевич	10б	Математика	Призер
220	Стародубов Александр Юрьевич	10б	Физика	Победитель
221	Степаненко Александр Олегович	11в	Информатика	Победитель
222	Степаненко Александр Олегович	11в	Математика	Призер
223	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	География	
224	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	Информатика	Победитель
225	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	Математика	Победитель
226	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	Русский язык	Призер
227	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	Физика	Победитель
228	Сухоручкин Артём Андреевич	10б	Экономика	Победитель

229	Сучкова Дарья Антоновна	8б	Английский язык	
230	Сучкова Дарья Антоновна	8б	Информатика	
231	Сучкова Дарья Антоновна	8б	Экономика	
232	Тальков Ярослав Александрович	8б	Информатика	Победитель
233	Тальков Ярослав Александрович	8б	Математика	Призер
234	Тальков Ярослав Александрович	8б	Экономика	Призер
235	Тарасова Арина Олеговна	9г	Русский язык	
236	Тарасова Арина Олеговна	9г	Физика	Победитель
237	Тарасова Софья Евгеньевна	8в	Информатика	Призер
238	Ткаченко Мария Романовна	9г	Информатика	
239	Ткаченко Мария Романовна	9г	Литераура	Призер
240	Тротт Маргарита Алексеевна	10в	Информатика	Призер
241	Тротт Маргарита Алексеевна	10в	Экономика	
242	Трофименко Александра Михайловна	10в	Русский язык	Призер
243	Трофимов Глеб Антонович	8г	Информатика	Призер
244	Турчин Даниил Вадимович	11б	Информатика	
245	Турчин Даниил Вадимович	11б	Математика	
246	Тушенцов Александр Максимович	9г	Математика	
247	Тушенцов Александр Максимович	9г	Физика	Призер
248	Тюленев Максим Александрович	10а	Информатика	
249	Тюленев Максим Александрович	10а	Физика	
250	Тюленев Максим Александрович	10а	Экономика	Победитель
251	Филиппов Владислав Сергеевич	6в	Информатика	
252	Харко Николай Николаевич	11а	Математика	Победитель
253	Хафизов Артём Рустамович	11б	Математика	Победитель
254	Хлебина Ирина Андреевна	10в	Информатика	
255	Хлебина Ирина Андреевна	10в	Математика	Победитель
256	Хлебина Ирина Андреевна	10в	Физика	
257	Хлебина Ирина Андреевна	10в	Обществознание	
258	Ходас Максим Андреевич	10б	Математика	Призер
259	Храмов Андрей Игоревич	11в	Информатика	
260	Храмов Андрей Игоревич	11в	Математика	Призер
261	Хуснуллин Дамин Рустемович	10а	Математика	
262	Цветков Марк Евгеньевич	10б	Физика	Призер
263	Челпанова Дарья Алексеевна	9в	Информатика	
264	Челпанова Дарья Алексеевна	9в	Русский язык	Призер
265	Челпанова Дарья Алексеевна	9в	Физика	
266	Ческидов Даниил Михайлович	8г	Информатика	Призер
267	Чугунов Александр Денисович	8а	Информатика	Победитель
268	Широкоряд Андрей Олегович	10б	Информатика	Призер
269	Широкоряд Андрей Олегович	10б	Математика	Призер
270	Широкоряд Андрей Олегович	10б	Физика	
271	Шкапа Мария Алексеевна	8б	Экономика	Призер

272	Шпайзман Даниил Львович	7в	Информатика	Призер
273	Шумакова Александра Ивановна	11а	Английский язык	
274	Шумакова Александра Ивановна	11а	География	
275	Шумакова Александра Ивановна	11а	Математика	Победитель
276	Шумакова Александра Ивановна	11а	Русский язык	Призер
277	Шумков Степан Дмитриевич	9а	Информатика	Призер
278	Шумков Степан Дмитриевич	9а	Математика	
279	Шумков Степан Дмитриевич	9а	Физика	
280	Шумков Степан Дмитриевич	9а	Экономика	Призер
281	Эмануэль Илья Михайлович	11б	Английский язык	
282	Юдин Николай Сергеевич	11в	Информатика	Призер
283	Яблочкин Кирилл Игоревич	9б	Информатика	
284	Яковлева Александра Михайловна	10б	Информатика	
285	Яковлева Александра Михайловна	10б	Математика	
286	Ятчений Арсений Андреевич	10а	Информатика	Победитель

Список победителей и призеров Заключительного этапа ВсОШ

№	Фамилия И.О.	Класс	Олимпиада	Статус
1	Тюленев Максим	10	Экономика	Призёр
2	Силантьев Станислав	10	Астрономия	Призёр
3	Костылев Глеб	11	Информатика	Победитель
4	Герасиков Владимир	10	Информатика	Призёр
5	Звездин Владимир	8	Информатика	Призёр
6	Иголкин Прохор	10	Информатика	Призёр
7	Ятчений Арсений	10	Информатика	Призёр
8	Степаненко Александр	11	Информатика	Призёр
9	Рождественский Феликс	9	Физика	Призёр
10	Наумов Никита	9	Русский язык	Призёр
11	Трофименко Александра	10	Русский язык	Призёр
12	Шумакова Александра	11	Русский язык	Призёр
13	Харко Николай	11	Математика	Победитель
14	Власов Алексей	9	Математика	Победитель
15	Садыков Артём	9	Математика	Призёр
16	Кокарев Иван	8	Математика	Призёр
17	Орлов Степан	8	Математика	Призёр
17	Гавришкин Семён	10	Математика	Призёр
19	Пушкарёва Наталья	10	Литература	Призёр

Реализация модуля «Работа с родителями»

В рамках модуля «Работа с родителями» в течение 2022-23 учебного года в лицее были проведены 130 родительских собрания в 5-11 классах в сентябре, ноябре, январе, марте и мае, а также встречи родителей обучающихся с учителями-предметниками в октябре, декабре, феврале и апреле.

Родители принимали активное участие в общелицейских и классных делах, проводили классные часы, приглашали специалистов для проведения бесед с детьми.

Продолжила свою работу Родительская ассоциация, эффективно выполняя функции обратной связи с педагогическим коллективом и администрации лицея и оказанию материальной помощи лицее.

В течение 2022-23 учебного года в лицее не возникали острые конфликты и проблемы, требующие привлечения родительской общественности для их разрешения.

Реализация модуля «Профориентация»

В рамках модуля «Профориентация» в течение 2022-23 учебного года в лицее состоялись экскурсии обучающихся 8-х классов на ЧТПЗ, 5-х классов в IT-компанию «Наполеон». Прошли встречи с проректором МФТИ, ректорами ЮУрГУ и ЧелГУ, состоялись видеоконференции для старшеклассников со студентами (выпускниками лицея № 31) ведущих ВУЗов страны (СБГУ, МФТИ, ВШЭ).

Реализация модуля «РДШ»

В рамках модуля «Профориентация» в течение 2022-23 учебного года в лицее было создано первичное отделение «Движения Первых». На установочной сессии были выбраны приоритетные направления деятельности «РДШ» в лицее, создан регулярно работающий актив, включающий 16 человек.

Первичным отделением под руководством советника директора по воспитательной работе Спицыной С.Н. был организован сбор средств, игрушек, книг, канцелярских товаров, медикаментов для жителей ЛНР и военнослужащих РФ в зоне СВО.

Участники «Движения Первых» провели беседы в классах о холокосте, приняли участие в акции «Классные встречи».

Реализация модуля «Ключевые общелицейские дела»

В 2022/2023 учебном году было организовано и проведено 18 общелицейских мероприятий, таких как:

- 1 сентября Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний и общелицейская олимпиада по математике.
- 5 сентября Спортивный праздник «Золотая осень»
- 25 сентября Историческая олимпиада, посвящённая преподавателю истории, ветерану Великой Отечественной войны Кузнецову Э.И.
- 5 октября День учителя и день самоуправления
- 19 октября День лицея и общелицейский бал в кинотеатре им. А.С. Пушкина
- 27 ноября Концерт, посвящённый Дню матери
- 1-10 декабря Турнир по пионерболу 5-6 классы

25 декабря	Рождественский конкурс песни на иностранном языке
15-20 января	Турнир по волейболу 8-11 классы
27 января	День полного освобождения Ленинграда от блокады
10 февраля	Конкурс чтецов поэзии Б.Л. Пастернака
22 февраля	День защитника Отечества
7 марта	Международный женский день
5 апреля	Конкурс чтецов поэзии Н.М. Рубцова
10-15 апреля	Турнир по футболу
15-20 апреля	Конкурс песни Великой отечественной войны 5-7 классы
27 апреля	Лицейский кинофестиваль
9 мая	День Победы.
25 мая	Последний звонок.

В этом году были организованы и проведены акции, которые уже стали традицией: материальная помощь переселенцам из зоны СВО, акция помощи детям из малоимущих семей «Рождественское чудо», акция «Огни Победы», которые были проведены совместно с Благотворительным фондом «Тёплый дом».

Наиболее активно принимали участие в школьных мероприятиях обучающиеся следующих классов:

- 5а класс, классный руководитель Зайкова У.И.
- 5в класс, классный руководитель Борискина М.Н.;
- 5г класс, классный руководитель Тамочкин А.П.;
- 6а класс, классный руководитель Круглов П.М.;
- 6б класс, классный руководитель Гаччиладзе Т.М.;
- 6г класс, классный руководитель Иголевиц И.Ю.;
- 7а класс, классный руководитель Чайковская Е.Я.;
- 7в класс, классный руководитель Конышева Н.Ю.;
- 7г класс, классный руководитель Гаврилова О.Г.;
- 8б класс, классный руководитель Махнёва О.В.;
- 8г класс, классный руководитель Кузьмина Е.В.;
- 9в класс, классный руководитель Алексеева С.Н.;
- 10в класс, классный руководитель Абазьева С.Б.;

Для жизнедеятельности и развития классных коллективов существенное значение имело участие класса во всех школьных мероприятиях, поэтому классному руководителю нужно искать более эффективные формы организации деятельности и вовлечения детей в процесс подготовки и участия в общешкольных мероприятиях, которые бы способствовали повышению активности обучающихся, инициативности, саморазвитию. Общешкольные мероприятия, организованные в 2022/2023 учебном году, были яркими, интересными, позволили раскрыть творческий потенциал многих обучающихся.

По результатам анализа администрации, классных руководителей, обучающихся и родителей качество совместной деятельности классных руководителей и их классов за учебный год оценивается как хорошее.

ВЫВОДЫ

1. В личностном развитии школьников за 2022/2023 учебный год отмечается устойчивая позитивная динамика.

2. Качество воспитательной работы школы в 2023/2023 году можно признать хорошим.

3. Воспитательные мероприятия соответствуют поставленным целям и задачам рабочей программы воспитания. Большая часть обучающихся школы приняла активное участие в классных мероприятиях.

4. Обучающиеся школы принимают участие в конкурсах и олимпиадах школьного, муниципального, регионального, федерального и международного уровня и показывают хорошие результаты.

5. Внеурочная деятельность была организована согласно модулю «Внеурочная деятельность». При этом учитывались образовательные запросы родителей обучающихся. Вовлеченность обучающихся во внеурочную деятельность в течение учебного года можно оценить как высокую.

6. Работа с родителями в течение года проводилась согласно модулю «Работа с родителями» и планам воспитательной работы в классах в различных формах. Сохраняется высокий уровень посещаемости родительских собраний и вовлеченности родителей жизнь класса и лицея. Конфликтных ситуаций зафиксировано не было.

7. Работа по профориентации осуществлялась в соответствии с планом модуля «Профориентация». Эффективность профориентационной работы в среднем по лицее можно оценить как хорошую. Уже в 10 классе все обучающиеся имеют представление о ВУЗах, в которых они планируют продолжать обучение.

8. Работа ШМО классных руководителей осуществлялась в соответствии с планом ШМО и поставленными целями и задачами воспитательной работы. По результатам работу ШМО можно оценить как хорошую.

9. Высокой оценки заслуживает качество степень внедрения курса «Разговоры о важном».

10. Следует признать успешной интеграцию в общелицейскую жизнь общероссийского «Движения Первых» с его принципами, методиками и формами работы.

11. Реализация рабочей программы воспитания осуществлялась в соответствии с календарными планами воспитательной работы по уровням образования. Качество реализации программы можно признать хорошим.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Поощрить работу классных руководителей: Зайковой У.И., Борискиной М.Н., Круглова П.М., Махнёвой О.В.

2. При планировании и организации воспитательной работы на 2023/24 учебный год шире привлекать к планированию, организации и анализу общелицейских дел школьников и родительскую общественность. Пересмотреть формы проведения традиционных общешкольных дел с учетом пожеланий педагогов, обучающихся и родителей.

3. Педагогам-предметникам шире использовать возможности игровой, интерактивной и проектной технологий для организации учебной деятельности обучающихся при реализации воспитывающего компонента уроков. Во время уроков следить за тем, как дети общаются с учителем, между собой; четко оговаривать правила поведения во время работы в группе или в парах, формируя тем самым нравственные формы общения.

4. Классным руководителям организовать работу с обучающимися и их родителями по обеспечению высокого уровня их вовлеченности в учебную и внеурочную деятельность в 2023/24 учебном году. Принимать своевременные и адекватные ситуации меры по предотвращению возникновения конфликтных ситуаций, сохранению контингента обучающихся, повышению уровня лояльности обучающихся и родителей к лицее.