

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД МБОУШР «ШЕЛЕХОВСКИЙ ЛИЦЕЙ» ПО ИТОГАМ 2022-23 УЧЕБНОГО ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика МБОУ «Шелеховский лицей».....	2
2. Состав обучающихся.....	2
3. Режим обучения. Характеристика учебного плана лицея.....	2
4. Результаты образовательной деятельности.....	3
5. Результативность работы системы дополнительного образования.....	12
6. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	16
7. Инновационная деятельность лицея.....	16
8. Информатизация образовательного процесса.....	21
9. Социальная активность и социальное партнёрство лицея.....	21
10. Организация питания, обеспечение безопасности.....	21
11. Финансовое обеспечение функционирования лицея.....	21

1. Общая характеристика МБОУШР «Шелеховский лицей»

Год основания – 1991.

Лицей – первое инновационное образовательное учреждение Шелеховского района:

- Победитель конкурсного отбора в рамках Приоритетного национального проекта «Образование»
- Победитель конкурсного отбора на Получение Премии Губернатора Иркутской области в номинации «Лучшие лицеи, гимназии, школы с углублённым изучением иностранных языков»
- В 2013, 2014 годах лицей вошёл в число 500 лучших образовательных учреждений Российской Федерации

Миссия лицея – создание современных образовательных условий, которые дают возможность выпускникам: проявлять и развивать свои интересы и способности; демонстрировать качественные образовательные результаты; определиться с профессиональной карьерой.

Программа развития на период 2019-2026 г.г. «Построение образовательной модели лицея как модели индивидуализации образования».

Шелеховский лицей реализует программу профильного образования детей с повышенной мотивацией к учению по направлениям: физико-математическое, социально-экономическое, естественнонаучное, информационно-математическое.

Лицей полностью действует в рамках правового поля, определенного законодательством РФ и Учредителем, что является основанием для формулирования некоторых позиций:

- Лицей обеспечивает прием в 8 класс детей, проживающих в районе, независимо от проживания их в территориальных границах участков, закрепленных за другими общеобразовательными учреждениями.
- По количеству обучающихся на уровне основного общего (8,9 классы) и среднего общего образования (10, 11 классы) лицей является лидером в городе и районе.

В 2014 году лицей успешно прошёл процедуру лицензирования и аккредитации, подтвердив статус инновационного образовательного учреждения.

2. Состав обучающихся

В 2022-2023 учебном году в лицее обучается 403 человека, сформировано 16 классов, из них 4 группы восьмиклассников, 4 группы девятиклассников, 4 группы десятиклассников и 4 группы одиннадцатиклассников, 60% обучающихся составляют девушки.

Обучающиеся 1 курса поступают в лицей из следующих образовательных организаций:

ОУ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
МКОУ «СОШ №1»	2	13	5	4
МБОУ «СОШ №2»	23	23	25	21
СОШ с. Баклаши	7		4	7
МБОУ «СОШ №4»	21	23	19	15
МКОУ «СОШ №5»	13	4	12	7
МКОУ «СОШ №6»	4	3	2	2
МКОУ «СОШ №7»	3	-	-	-
МКОУ «СОШ №8»	-	2	1	2
МБОУ «Гимназия»	22	17	32	37
МКОУ «ООШ №11»	2	5	1	-
Иркутск, Ангарск	4	2	-	2

3. Режим обучения. Характеристика учебного плана лицея.

Лицей работает в режиме полного дня. Уроки проводятся парами общей продолжительностью 80 минут, с обязательными валеопаузами - 3-5 минутными перерывами в течение одной пары. Малые перерывы между парами по 10 минут и большой перерыв после второй пары – 40 минут. Работа факультативов и курсов внеурочной деятельности организована с 15-00.

На 2022-2023 учебный год разработан учебный план профильной направленности (технологической, социально-экономической, естественнонаучной и гуманитарной). На выбор обучающимся предложено более тридцати (**31**) на первом и втором курсе и более двадцати (**28**) курсов по выбору для третьего и четвертого курсов,

среди которых курсы общекультурного развития, курсы информационных технологий, курсы, поддерживающие профиль и углубляющие знания по предмету.

4. Результаты образовательной деятельности

На начало 2021-2022 учебного года в лицее обучалось 394 обучающихся. По окончании учебного года все лицеисты успешно справились с образовательной программой.

98 выпускников 9-х классов получили аттестаты об основном общем образовании, из них **9 человек с отличием.**

Результаты ОГЭ выпускников лицея 2021-2022 учебного года:

Название предмета	32-11 (9Т)		32-21 (9Г)		32-31 (9Е)		32-41 (9С)		Ср. балл по предмету	Ср. оценка	Ср. балл по предмету	Ср. оценка	Ср. балл по предмету	Ср. оценка
	Ср. балл	Ср. оценка	Ср. балл	Ср. оценка	Ср. балл	Ср. оценка	Ср. балл	Ср. оценка						
Русский язык	29,79	4,67	31,21	4,82	29,25	4,63	30,18	4,68	30,11	4,7	26,6	3,94	26,3	3,9
Математика	23,21	4,58	22,11	4,54	18,08	3,96	20,09	4,32	20,87	4,35	14,68	3,55	12,7	3,3
Английский язык	64	5,00	58	4,38	-	-	64	5,00	61,96	4,79	53,96	4,21	52	4,1
Обществознание	26	3,71	27	3,93	25	3,67	26,35	3,85	26,17	3,79	22,10	3,39	20,7	3,3
История	-	-	25,3	4,13	-	-	-	-	25,38	4,13	19,45	3,41	15,8	3
Физика	30	4,19	36	5,00	-	-	-	-	33,00	4,59	23,88	3,60	22,8	3,5
Биология	-	-	30	4,00	29,042	3,88	-	-	29,52	3,94	21,92	3,31	20,7	3,2
Химия	-	-	-	-	26	4,16	-	-	26,00	4,16	21,77	3,78	21,2	3,6
География	26	5,00	27	5,00	26,5	5,00	27	5,00	26,63	5,00	20,93	3,85	22,1	4
Информатика	15,682	4,59	13,6	4,00	-	-	14,6	4,35	14,63	4,31	10,96	3,64	10,9	3,6
Литература	-	-	37,4	4,60	-	-	43	5,00	40,20	4,80	36,10	4,50	30,2	3,9

В 2021-2022 учебном году 99 лицеистов успешно окончили 11 класс лицея и получили аттестат о среднем общем образовании. В 2022 году были получены 100% результаты по русскому языку, математике (профильный уровень), информатике и ИКТ, обществознанию, английскому языку и литературе. Количество выпускников не преодолевших минимальный порог: 1 человек по физике (92,3 % подтвердили освоение программы), 2 человека по химии (86,7% подтвердили освоение программы), 2 человека по биологии (90,0 % подтвердили освоение программы). **18 выпускников получили золотые медали и 10 выпускников получили серебряные медали.**

Результаты ЕГЭ выпускников лицея 2021-2022 учебного года:

Название предмета	30-11 (11Т)	30-21 (11Г)	30-31 (11Е)	30-41 (11С)	Ср. балл по лицее	Порог	Мин. балл по лицее	Макс. Балл по лицее	Ср. балл по области	Ср. по району	Кол-во уч-ков
Литература	-	-	73,00	-	73	32	73	73	52,5	47,8	1

Химия	-	-	55,07	-	55,07	36	30	86	46,8	48,6	15
Русский язык	74,33	69,09	70,23	76,78	72,61	24	46	98	64,35	67,5	99
Математика профильная	65,56	50,23	52,00	65,41	58,3	27	27	84	47,7	52,7	78
Математика базовая	-	16,50	16,91	-	16,7	3	13	20		13,7	21
История	-	63,75	-	-	63,75	32	56	81	51,6	57,9	8
Физика	49,54	-	-	-	49,54	36	22	76	45,2	44,2	13
Обществознание	-	71,48	65,00	79,92	72,13	42	49	96	55,41	61,2	35
Биология	-	-	48,80	-	48,8	36	30	69	46,6	45,2	20
Английский язык	89,50	74,33	-	87,00	83,61	22	55	92	70,68	68,8	6
Информатика и ИКТ	72,07	51,00	-	69,07	64,05	40	40	93	52,9	63,2	31

В 2021-2022 учебном году 61 выпускник при сдаче ЕГЭ набрал более 80-ти баллов:

- русский язык – 31 человек,
- математика профильного уровня – 2 человека,
- информатика и ИКТ – 9 человек,
- химия – 2 человека,
- история – 1 человек,
- обществознание – 11 человек,
- английский язык – 5 человек.

Поступление в ВУЗы

Наиболее востребованными ВУЗами г. Иркутска для выпускников лицея являются: ИрНИТУ (25 чел.), ИГУ (19 чел.), ИРГУПС (9 чел.), БГУ (4 чел.), ИГМУ (10 чел.). Выпускники лицея продолжают обучение в ВУЗах г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Новосибирска, г.Красноярска. В колледжах г.Иркутска продолжили обучение 4 выпускника.

Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах 2022-2023 учебного года

- Всероссийская олимпиада школьников (лицейский (школьный) этап: **участников** – 742 (329 лицейстов, приняли участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам); **призеров** – 203, **победителей** – 42.
- Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап: **участников** – 300 (238 лицейстов, приняли участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам); **призеров** – 122, **победителей** -28.

Предмет	Ф.И. призёра/победителя	Класс	Ф.И.О. учителя	Результат
Английский язык	Горенский Сергей	8	Киселева Т. Ю.	Победитель
Английский язык	Белкин Денис	8	Пономарева А.В.	Призер
Английский язык	Буянов Степан	8	Пономарева А. В.	Призер
Английский язык	Грищенко Марианна	8	Лесникова Т.В.	Призер
Английский язык	Зверева Мария	8	Петухова Т. П.	Призер
Английский язык	Чубков Александр	9	Петухова Т. П.	Победитель
Английский язык	Мальцева Алиса	9	Петухова Т. П.	Призер
Английский язык	Прокопченко София	9	Петухова Т. П.	Призер
Английский язык	Бордун Мария	9	Лесникова Т.В.	Призер
Английский язык	Бабина Мария	9	Пономарева А. В.	Призер

Английский язык	Индиченко Арина	9	Пономарева А. В.	Призер
Английский язык	Сергушова Карина	10	Киселева Т. Ю.	Победитель
Английский язык	Ильина Алина	10	Лесникова Т.В.	Призер
Английский язык	Ильин Арсений	10	Качан Е. В.	Призер
Английский язык	Солюк Алёна	10	Киселева Т. Ю.	Призер
Английский язык	Сидорова Яна	10	Киселева Т. Ю.	Призер
Английский язык	Свердлова Владислава	10	Киселева Т. Ю.	Призер
Английский язык	Воробьева Ксения	11	Петухова Т. П.	Призер
Английский язык	Комин Павел	11	Пономарева А. В.	Призер
Английский язык	Котенева Юлия	11	Петухова Т. П.	Призер
Биология	Киреева Алиса	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Серебренникова Анна	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Улыбина Алиса	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Шафоростова Мария	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Ильина Василиса	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Горенский Сергей	8	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Кирик Валерия	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Яшина Ксения	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Банщиков Данил	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Шигаев Виктор	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Серебренникова Евгения	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Прокопченко София	9	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Мурзина Виктория	10	Карпова Е.Г.	Победитель
Биология	Халус София	10	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Тытюк Варвара	10	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Хованский Роман	10	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Казакова Дарья	10	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Сафронов Константин	10	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Романенко Владимир	11	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Рыбакова Елизавета	11	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Копылов Роман	11	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Рыков Евгений	11	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Федоров Константин	11	Карпова Е.Г.	Призер
Биология	Инхиреева Алина	11	Карпова Е.Г.	Призер
История	Венидиктов Алексей	8	Мокрецкая Н.В.	Победитель
История	Улыбина Алиса	8	Мокрецкая Н.В.	Призер
История	Яшина Ксения	9	Шашкова Т.В.	Победитель
История	Бабина Мария	9	Шашкова Т.В.	Призер

История	Шестакова Дарья	9	Шашкова Т.В.	Призер
История	Катковский Артём	10	Анушкина М.Н.	Победитель
История	Копылов Роман	11	Шашкова Т.В.	Победитель
История	Скворцов Станислав	11	Шашкова Т.В.	Призер
Литература	Грищенко Марианна	8	Аюшеева Д.В.	Победитель
Литература	Прокопченко София	9	Дикун Т. А.	Победитель
Литература	Мальцева Алиса	9	Дикун Т. А.	Призер
Литература	Посонская Ольга	9	Дикун Т. А.	Призер
Литература	Чуковецкий Михаил	9	Тугаева О.В.	Призер
Литература	Индиченко Арина	9	Дикун Т. А.	Призер
Литература	Андреева Елизавета	9	Дикун Т. А.	Призер
Литература	Сидорова Яна	10	Дёмина Н.В.	Победитель
Литература	Бакланова Ангелина	11	Дёмина Н.В.	Победитель
Литература	Воробьева Ксения	11	Дёмина Н.В.	Призер
Математика	Пуртова Екатерина	8	Аргунова Н.А.	Призер
Математика	Ринчинова Юлия	8	Копылова Н.П.	Призер
Математика	Прокопченко София	9	Вершинская К.С.	Победитель
Математика	Макаров Алексей	9	Вершинская К.С.	Призер
Математика	Сергеева Алёна	10	Шамрина Л.П.	Призер
Математика	Дубинин Геннадий	10	Курдамосова Е.С.	Призер
Математика	Боровской Антон	10	Шамрина Л.П.	Призер
Математика	Пярых Виктория	11	Курдамосова Е.С.	Победитель
Математика	Кошкина Александра	11	Курдамосова Е.С.	Призер
Математика	Рябиченко Софья	11	Аргунова Н.А.	Призер
Математика	Степанов Никита	11	Курдамосова Е.С.	Призер
МХК	Прокопченко София	9	Дикун Т. А.	Победитель
ОБЖ	Наумов Борис	9	Муратов А.Б.	Призер
ОБЖ	Пыхтина Виктория	10	Аксаментов И.В.	Призер
ОБЖ	Тытюк Варвара	10	Аксаментов И.В.	Призер
ОБЖ	Чагина Ксения	10	Аксаментов И.В.	Призер
ОБЖ	Астафьева Дарья	10	Аксаментов И.В.	Призер
ОБЖ	Воронина Кристина	10	Аксаментов И.В.	Призер
ОБЖ	Степанов Никита	11	Аксаментов И.В.	Победитель
ОБЖ	Куренкова Ксения	11	Аксаментов И.В.	Призер
Обществознание	Улыбина Алиса	8	Мокрецкая Н. В.	Победитель
Обществознание	Горенский Сергей	8	Мокрецкая Н. В.	Призер
Обществознание	Зверева Мария	8	Мокрецкая Н. В.	Призер
Обществознание	Прокопченко София	9	Шашкова Т. В.	Призер

Обществознание	Сурду Александр	9	Шашкова Т. В.	Призер
Обществознание	Кузнецова Полина	9	Шашкова Т. В.	Призер
Обществознание	Бабина Мария	9	Шашкова Т. В.	Призер
Обществознание	Шадрина Екатерина	10	Анушкина М.Н.	Победитель
Обществознание	Солюк Алёна	10	Анушкина М.Н.	Призер
Обществознание	Катковский Артём	10	Анушкина М.Н.	Призер
Обществознание	Максимишина Валерия	10	Анушкина М.Н.	Призер
Обществознание	Бутакова Арина	10	Анушкина М.Н.	Призер
Обществознание	Сергушова Карина	10	Анушкина М.Н.	Призер
Право	Мещеряков Александр	11	Мокрецкая Н.В.	Победитель
Русский язык	Гыскеева Любовь	8	Дёмина Н.В.	Призер
Русский язык	Яковлева Марьяна	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Чубков Александр	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Афоница Дарья	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Штро Владимир	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Прокопченко София	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Карпушкина Мария	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Андреева Елизавета	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Ушакова Диана	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Заяц Софья	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Лысенко Анастасия	9	Дикун Т. А.	Призер
Русский язык	Селезнева Ангелина	10	Дёмина Н.В.	Призер
Русский язык	Мещеряков Александр	11	Дёмина Н.В.	Победитель
Информатика	Феоктистов Михаил	11	Голикова Н.М.	Призер
География	Ильина Василиса	8	Меновщикова О.А.	Призер
География	Горенский Сергей	8	Меновщикова О.А.	Призер
География	Зверева Мария	8	Меновщикова О.А.	Призер
Физика	Прокопченко София	9	Некрасова И.А.	Победитель
Физика	Макаров Алексей	9	Некрасова И.А.	Призер
Физика	Ильин Арсений	10	Демидова Л.И.	Победитель
Физика	Кузьмин Никита	10	Демидова Л.И.	Призер
Технология	Черепанова Анастасия	8	Малиновская Е.А.	Победитель
Технология	Ушакова Диана	9	Малиновская Е.А.	Призер
Физическая культура	Бронникова Вера	8	Леонтьева С. А.	Победитель
Физическая культура	Пьянкова Ульяна	8	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Подберезина Алина	8	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Пушкин Владислав	8	Леонтьева С. А.	Призер

культура				
Физическая культура	Грязнова Василина	9	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Малых Екатерина	9	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Мясникова Кристина	9	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Кириченко Надежда	9	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Синельников Денис	9	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Прыгунова Кристина	10	Леонтьева С. А.	Победитель
Физическая культура	Максимишина Валерия	10	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Козлов Игорь	10	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Васильев Семён	10	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Валиулин Николай	10	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Карпов Александр	10	Леонтьева С. А.	Призер
Физическая культура	Долганова Алиса	11	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Гладких Анастасия	11	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Викулова Ангелина	11	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Мамаев Семён	11	Баянова Т.В.	Победитель
Физическая культура	Горенский Владислав	11	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Литвиненко Артём	11	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Ремнев Владислав	11	Баянова Т.В.	Призер
Экология	Ильина Василиса	8	Огнева С.А.	Призер
Экология	Прокопченко София	9	Карпова Е.Г.	Призер
Экология	Серебренникова Евгения	9	Карпова Е.Г., Огнева С.А.	Призер
Экология	Счестных Полина	9	Карпова Е.Г., Огнева С.А.	Призер
Экология	Копылов Роман	11	Карпова Е.Г.	Победитель
Химия	Арьяев Павел	8	Аксаментов И.В.	Призер
Химия	Прокопченко София	9	Аксаментов И.В.	Победитель
Химия	Мурзина Виктория	10	Огнева С.А.	Победитель
Химия	Романенко Владимир	11	Аксаментов И.В.	Призер
Химия	Копылов Роман	11	Аксаментов И.В.	Призер

- Всероссийская предметная олимпиада школьников (региональный этап: участников - 47; призеров – 12, победителей - 1).

Предмет	Ф.И. призёра/победителя	Класс/группа	Ф.И.О. учителя	Результат
Искусство (МХК)	Прокопченко София	9 т/33-11	Дикун Т.А.	Призер
Искусство (МХК)	Мальцева Алиса	9 г/33-21	Дикун Т.А.	Призер
Искусство (МХК)	Чубков Александр	9 т/33-11	Дикун Т.А.	Призер
История	Мещеряков Александр	11 г/31-21	Шашкова Т.В.	Призер
Право	Мещеряков Александр	11 г/31-21	Мокрецкая Н.В.	Призер
Русский язык	Яковлева Марьяна	9 с/33-41	Дикун Т.А.	Призер
Физика	Прокопченко София	9 т/33-11	Некрасова И.А.	Призер
Физическая культура	Максимишина Валерия	10 г/32-21	Леонтьева С.А.	Призер
Физическая культура	Долганова Алиса	11 е/31-31	Баянова Т.В.	Призер
Физическая культура	Мамаев Семён	11 т/31-11	Баянова Т.В.	Призер
Экономика	Прокопченко София	9 т/33-11	Шашкова Т.В.	Победитель
Экология	Рыбакова Елизавета	11 е/31-31	Карпова Е.Г.	Призер
Экология	Прокопченко София	9 т/33-11	Карпова Е.Г.	Призер

- **Всероссийский конкурс выразительного чтения на немецком языке «Lesekino».** Призёр (3 место): Сергушова К.
- **Всероссийский открытый акция-конкурс «Tolles Diktat».** Победитель (1 место): Сергушова К. (32-31). Призёры (2 место 3 место): Мальцева А.(33-21), Мурзина В. (32-31).
- **Областная олимпиада «Ветви власти».** Команда призёр (Диплом II степени): Власова Д., Брылев П., Мещеряков А., Григорашенко И. (31-21).
- **Областная олимпиада «Ветви власти».** Диплом победителя в личном первенстве: Мещеряков А. (31-21)
- **Областная олимпиада по конституционному праву, посвященная Дню Конституции РФ.** Команда победитель (Диплом за 1 место): Власова Д., Брылев П., Мещеряков А., Григорашенко И. (31-21).
- **Областная олимпиада по конституционному праву, посвященная Дню Конституции РФ.** Победитель (Диплом победителя в личном первенстве): Мещеряков А. (31-21)
- **Областной конкурс презентаций «Преступный сюжет в классической русской литературе».** Финалист конкурса: Власова Д. (31-21).
- **Региональная межпредметная олимпиада школьников по информатике «Политехник».** Призер: Феоктистов М. (31-41).
- **Региональная межпредметная олимпиада школьников по математике «Политехник».** Финалисты отборочного этапа: Степанов Н. (31-41), Феоктистов М. (31-41).
- **Многопрофильная олимпиада «Звезда» (естественные науки).** Диплом II степени: Прокопченко С. (33-11).
- **Многопрофильная олимпиада «Звезда» (машиностроение).** Призер отборочного тура: Ильин А. (32-11).
- **Многопрофильная олимпиада «Звезда» (естественные науки, русский язык).** Призер отборочного тура: Кузьмин Н (32-11).
- **Многопрофильная олимпиада «Звезда» (русский язык, перевод и переводоведение).** Призер отборочного тура: Ильина А. (32-11).
- **Региональные дебаты на английском языке.** Призёры (Диплом 2 степени): Сергушова К., (32-31), Чубков А. (33-11), Горенский С. (34-41).
- **Муниципальный тур Всероссийского конкурса чтецов «Живая классика» для обучающихся 5-11-х классов и регионального конкурса «Живое слово» для обучающихся 1-11-х классов.** Победители: Герасимова В. (33-41), Мурзина В. (32-31).

- **Областной конкурс чтецов «Сибирская лира».** Призёры: Семёнова Д. (33-31), Замолоцкий Р. (34-41)
- **Окружной конкурс Управления Генеральной прокуратуры РФ в Сибирском федеральном округе на лучший очерк «Есть такая профессия – Родину защищать»:** Черкашина С. (33-31); Шуклинова Е. (33-31) – благодарность Прокурора Иркутской области.
- **XXV Региональная научная инженерная выставка «Изобретатель 21 века».** Призёр (3 место): Горенский С. (34-41).
- **Олимпиада «13 элемент. Алхимия будущего».** Призёр отборочного тура: Рахвалов Р. (32-11).
- **Заключительный очный этап олимпиады информационные технологии по предметному профилю информатика открытой региональной межвузовской олимпиады учащихся Иркутской области «Золотой фонд Сибири».** Победитель: Степанов Н. (31-41).
- **Конкурс молодежных исследований (с международным участием) «Особые дети в современном мире»:** Победитель: Солюк А. (32-21).
- **Районная олимпиада по информатике для обучающихся 6-8 классов.** Победители: Горенский С. (34-41), Рожено А. (34-41); Призёры: Черепанова А. (34-41), Арьяев П. (34-41), Матыцина А. (34-41), Куртенок Е. (34-41), Герасименко В. (34-41), Киселева С. (34-41), Хадиев Д. (34-41), Белых П. (34-41), Воронцова Д. (34-11), Троненко А. (34-41), Зверев И. (34-11).
- **Районный конкурс по математике «Умники и умницы» для обучающихся 7-8 классов.** Призёры: Герасименко В. (34-41), Пуртова Е. (34-11), Горенский С. (34-41), Караев В. (34-21).
- **Районный конкурс поэтического творчества «Героям Отечества посвящается», приуроченного ко Дню защитника Отечества.** Победитель: Котенева Ю. (31-11). Призёр: Плотников С. (32-21).
- **Районный квест «Знайки физики» для обучающихся 7-8 классов.** Команда победитель: Воронцова Д. (34-11), Герасименко В. (34-41), Пензина Е. (34-21), Пуртова Е. (34-11), Саттыбаев М. (34-11).
- **Районная олимпиада по экологии для обучающихся 7-8 классов.** Призёры: Ильина В. (34-31), Кобелева Э. (34-31), Якушева О. (34-31), Медведева Я. (34-31).
- **Районный конкурс чтецов на английском и немецком языках «Зажги свою звезду».** Победитель: Прокопченко С. (33-11). Призёр: Мальцева А. (33-21).
- **Районный конкурс «Реклама профессии».** Призёр: Касаткина О. (33-21).
- **Районный чемпионат «Офисное многоборье» для обучающихся 9-11 классов.** Команда победитель: Газизова М. (32-41), Крылов А. (32-41), Кузьмина В. (32-41), Ольшевская М. (32-41), Тумашева Е. (32-41).
- **Районный чемпионат «Офисное многоборье» для обучающихся 9-11 классов.** Команда призёр: Кошкина А. (31-41), Пятых В. (31-41), Рженева Д. (31-41), Феоктистов М. (31-41).
- **Районный чемпионат «Офисное многоборье» для обучающихся 9-11 классов.** Команда призёр: Бутакова А. (32-41), Кононюк Д. (33-11), Кузьмин Н. (32-11), Перминов А. (32-11), Свердлов В. (32-41).
- **Районная олимпиада по правилам дорожного движения для обучающихся 7-11 классов.** Победитель: Сергеева А. (32-11); Призёры: Синельников Д. (33-11), Прыгунова К. (32-21), Денисов А. (31-41), Степанов Н. (31-41).
- **Районный конкурс литературного творчества «Уходил на войну сибиряк», посвященный 120-летию юбилею А.П. Белобородова.** Победители: Коровин Д. (32-31), Плотников С. (32-21).
- **Районный квест «Любители астрономии» для обучающихся 10-11 классов.** Команда победитель: Котенева Ю. (31-11), Гагаркин С. (31-11), Овчинников М. (31-11), Феоктистов М. (31-41), Романенко В. (31-31).
- **Районный заочный конкурс буклетов, виртуальных газет, посвященный 120-летию юбилею А.П. Белобородова и 350-летию Петра I, для обучающихся 6-8 классов.** Победитель: Черепанова А. (34-41). Призёры: Горенский С. (34-41), Воронцова Д. (34-11), Пензина Е. (34-21).
- **Районная игра «Сила ума».** Команда победитель (Диплом 1 степени): Мещеряков А., Брылев П., Власова Д., Бакланова А. (31-21), Токарева Е. (32-21).
- **Сетевой интерактивный образовательный проект «МИФ везде и всюду».** Команда призёр (Диплом 2 степени): Искрич К., Белых П., Кошкарева С., Герасименко В., Киселева С. (34-41).
- **Районный конкурс чтецов «Соколовские чтения».** Победитель: Замолоцкий Р. (34-41); Призёры: Семёнова Д. (33-31), Караев В. (34-21).
- **Районный конкурс авторских произведений «Байкал-жемчужина Сибири», организованный Западно-Байкальской межрайонной природоохранной Прокуратурой.** Победители: Плотников С. (32-21), Савичева В. (31-21).

- **Районная олимпиада по алгоритмизации и программированию для обучающихся 8-9 классов.** Победители: Хадиев Д., Куртенков Е. (34-41), Макаров А., Кононюк Д. (33-11); Призёры: Воронцова Д. (34-11), Горенский С., Искрич К. (34-41), Нефедович Я. (34-11), Сазанский М., Бунаев В. (33-41).
- **Районный страноведческий квиз (английский язык).** Призеры: Улыбина А. (34-31), Елманова С. (34-31), Горенский С. (34-41), Бойко М. (34-11), Ринчинова Ю. (34-31).
- **Районный дискуссионный клуб «Лига дебатов»-2022.** Победители: Бутакова А. (32-41), Мещеряков А. (31-21), Сенотрусов И. (33-41).
- **Районная олимпиада по черчению:** Победитель: Воронцова Д. (34-11), Уйманова Я. (33-31). Призеры: Нефедович Я. (34-11), Мальцева А. (33-21).
- **Районный интернет – проект «Удивительный мир химии».** Команда – призер (2 место): Аксаментова П., Десятниченко М., Дмитриева К., Елманова С., Якушева О. (34-31).
- **Районная олимпиада по психологии.** Победитель: Закаулова С. (32-41), призеры: Поломошнова А., Солюк А., (32-21), Халус С., Лапина М. (32-31), Семенова Д. (33-31).
- **Муниципальный этап фестиваля «Весна Победы».** Победители: Герасимова В. (33-41), Мурзина В. (32-31).
- **Районная олимпиада по электронным таблицам.** Призеры: Дубинин Г., Ильина А. (32-11).
- **Районный конкурс «Мастерами славится Россия».** Победитель: Чагина К. (32-31).
- **Областной конкурс «Весна Победы».** Финалист: Герасимова В. (33-41).
- **Районный конкурс-выставка технического творчества «Мастерами славится Россия».** Призер: Корякина Е (32-31).
- **Районный конкурс «Портфолио».** Победитель: Якушева О. (34-31), призер: Ильина В. (34-31).
- **Районная олимпиада по электронным таблицам Microsoft Excel.** Призер: Дубинин Г. (32-11), Ильина А. (32-11).

Всего в 2022-2023 учебном году лицеисты приняли участие в более чем в тридцати предметных олимпиадах и конкурсах. Почти две трети лицеистов стали победителями или призерами интеллектуальных соревнований разного уровня.

Результаты участия лицеистов в научно-практических конференциях:

НПК	ФИО ученика	Результат	ФИО педагога
XXVIII Региональная НПК «Шаг в будущее»	Инхиреева А.	Диплом II степени	Карпова Е.Г.
	Пономарева Е.	Диплом III степени	Карпова Е.Г.
	Воробьева К.	Диплом III степени	Плискановская М.И.
	Горенский С.	Диплом III степени	Водальчук С.А.
Соревнование молодых исследователей по Сибирскому и Дальневосточному Федеральному округам	Пономарева Е.	Диплом I степени	Карпова Е.Г.
	Степанов Н.	Диплом II степени	Беликова В.Д.
	Рыбакова Е.	Диплом III степени	Карпова Е.Г.
	Белова В.	Диплом III степени	Плискановская М.И.
Региональная НПК «Диалог культур»	Прокопченко С.	Диплом I степени	Дикун Т.А.
	Кононюк Д.	Диплом I степени	Орлова И.А.
	Пономарева Л.	Диплом II степени	Карпова Е.Г.
	Сидорова Я.	Диплом II степени	Огнева С.А. Плискановская М.И.
	Астафьева Д.	Диплом II степени	Огнева С.А.
	Сергушова К.	Диплом III степени	Киселева Т.Ю.
	Белова В.	Поощрит. диплом	Плискановская М.И.
ИГАУ НПК «Дорогой Ежевского»	Горенский С.	Диплом II степени	Водальчук С.А.
IV научная конференция школьников Иркутской области «Мир физики»	Калинкин Д.	Поощрит. диплом	Некрасова И.А.
	Федоров Д.	Поощрит. диплом	Некрасова И.А.
НПК «Исследователь Восточной Сибири»	Пономарева Е.	Диплом I степени	Карпова Е.Г.
НПК ИГУ «Исследуя родной край»	Пономарева Е.	Диплом I степени	Карпова Е.Г.
	Копылов Р.	Диплом I степени	Карпова Е.Г.
	Инхиреева А.	Диплом III степени	Карпова Е.Г.

Районная НПК «Шаг в будущее»	Корякина Е.	Диплом I степени	Малиновская Е.А.
	Чагина К.	Диплом I степени	Малиновская Е.А.
	Гранин Е.	Диплом II степени	Малиновская Е.А.
	Бутакова А.	Диплом I степени	Киселева Т.Ю.
	Кононюк Д.	Диплом I степени	Орлова И.А.
	Халус С.	Диплом III степени	Плискановская М.И.
	Сидорова Я.	Диплом II степени	Плискановская М.И. Огнева С.А.
	Прокопченко С.	Диплом I степени	Дикун Т.А.
	Индиченко А.	Диплом II степени	Дикун Т.А.
	Посонская О.	Диплом III степени	Дикун Т.А.
	Свердлова В.	Диплом III степени	Киселева Т.Ю.
	Рыбакова Е.	Диплом I степени	Карпова Е.Г.
	Пономарева Е.	Диплом II степени	Карпова Е.Г.
	Яшина К.	Диплом III степени	Карпова Е.Г.
	Ильина В.	Диплом III степени	Карпова Е.Г.
	Невижин Е.	Диплом I степени	Меновщикова О.А.
	Рахвалов Р.	Диплом III степени	Курдамосова Е.С.
	Кулькова О.	Диплом II степени	Тутаева О.В.
	Ильина В.	Диплом III степени	Огнева С.А.
	Ольшевская М.	Диплом I степени	Демина Н.В.

5. Результативность работы системы дополнительного образования

Приоритетными направлениями воспитательной деятельности лица являются: гражданско-патриотическое, нравственное, интеллектуально-развивающее, спортивно-оздоровительное, деятельность органов самоуправления (актива) группы. Данные направления были определены исходя из целей и задач воспитательной работы. Согласно плану воспитательной работы, по каждому из этих направлений проводились различные мероприятия.

На сегодняшний день в лицее организована работа 6 творческих объединений, и 3 спортивных секции:

Спортивные секции:

- Моя игра волейбол – **30 человек**;
- Школа безопасности – **18 человек**
- Баскетбол – **12 человек**

Художественно-эстетические и развивающие:

- Основы театрального мастерства – **43 человека**
- Обучение вокалу – **24 человека**
- Хореография – **37 человека**
- Телевизионное ремесло – **34 человек**
- Моя будущая профессия – **192 человека**

Таким образом, в кружках, секциях и объединениях лица занимаются – **252 человека**.

Согласно плану воспитательной работы, традиционно в лицее проводились мероприятия:

Мероприятия	Участники	Педагоги
Общелицейские традиционные праздники:		
• 1 сентября	403 обучающихся, 35 учителей	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Новосад К.В.
• День Здоровья	394 обучающихся, 30 учителей	Карпова Е.Г. Леонтьева С.А. Баянова Т.В. Новосад К.В. Кураторы групп
• День Учителя	95 обучающихся, 30 учителей	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю.

		Новосад К.В. Радченко Н.В.
• День Лицея, ДК Metallург	358 обучающихся, 21 учитель	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Новосад К.В. Радченко Н.В. Кураторы групп 1 курса
• Социально-психологическое тестирование обучающихся по раннему выявлению незаконного употребления наркотических средств	403 (100 %)	Григорьева В.А., Зыкова Е.К. Плискановская М.И.
• Новогодняя сказка, новогодний мастер-класс	403 участника, 19 учителей	Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Новогодняя сказка в подарок	15 лицеистов, 2 начальных класса с.Баклаши	Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Переход по Байкалу	246 учащихся, 14 учителей, 12 родителей	Карпова Е.Г. Аксаментов И.В. Леонтьева С.А.
• Спортивно-патриотическое мероприятие «Парни на все 100!»	250 учащихся, 10 родителей	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Леонтьева С.А. Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Праздничный концерт 8 марта	100 учащихся, 20 учителей	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Лицейский конкурс «Я+ТЫ»	4 пары третьего курса,	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Радченко Н.В. Новосад К.В. Кураторы групп 3 курса
• Районный конкурс «Лучший ученик года»	Кузьмин Никита, Бутакова Арина	Киселева Т.Ю. Карпова Е.Г. Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Областной конкурс «Лучший ученик года»	Бутакова Арина	Киселева Т.Ю. Карпова Е.Г. Радченко Н.В. Новосад К.В.
• Ночь в лицее для актива	40 учащихся, 7 студентов педотряда	Киселева Т.Ю. Радченко Н.В.
Работа с волонтерами		
• Акция по сбору макулатуры – собрано 700 кг.	16 групп	Карпова Е.Г. Носова С.Н.
• Мастер-класс по изготовлению Рождественского печенья	18 лицеистов, 10 человек из клуба инвалидов	Карпова Е.Г. Киселева Т.Ю. Радченко Н.В. Новосад К.В.
Акция «Милосердие» по оказанию помощи детям из малообеспеченных семей одеждой, обувью, школьными принадлежностями.	10 групп	Карпова Е.Г. Кураторы групп

Изготовление Новогодних поздравительных открыток для одиноких пожилых людей.	16 групп	Карпова Е.Г. Радченко Н.В. Новосад К.В
Акция «Уроки доброты» для учеников начальной школы СОШ Баклаши	10 волонтеров	Радченко Н.В.
Проведение акции «Международный день инвалидов»	10 волонтеров	Радченко Н.В.

Результаты участия в районных, областных спортивных соревнованиях в 2022-2023 учебном году

Спортивные мероприятия	Результат	ФИО обучающихся
Соревнования по легкой атлетике среди 8-9 классов обучающихся МООШР в зачет Спартакиады 2022-2023 учебного года.	Результаты лично-командные 1 место – общекомандное. 1 место – эстафета 4x100 метров.	8-9 классы Команда: Девушки: Пуртова Е., Легкун В., Якушева О., Кириченко Н., Ваганова Д., Клышеникова Э. Юноши: Алексеенко Н., Сазанский М., Кружихин М., Куренков Н., Донсков Д., Мишин К. Эстафета 4x100 метров: Личное первенство: Кириченко Н. – 1 место (800 м) Мясникова К. -2 место (800м). Донсков Д. – 3 место (1000 м) Якушева О.- 3 место (100 м) Куренков Н.-1 место, метание м/м Якушева О. - 2 место, метание м/м Эстафета 4x100 метров – 1 место. Пуртова Е., Алексеенко Н., Легкун В., Сазанский М.
Соревнования по легкой атлетике среди обучающихся МООШР в зачет Спартакиады 2022-2023 учебного года.	Результаты 1 место – лично-командное 1 место – общекомандное. 1 место – эстафета 4x100 метров	10-11 классы. В личном первенстве: Кузьмина В. -1 место (100 м) Долганова А.-3 место (100 м) Степанов Н.-2 место (100 м) Максимишина В.– 1 место 800 м) Домашева В. – 1 место (800 м) Мамаев С. – 1 место (1000 м) Комин Павел– 3 место (1000 м) Долганова А.- 2 место (прыжок в длину с разбега) Степанов Н. -3 место (прыжок в длину с разбега) Эстафета 4x100 метров - 1 место. Кузьмина В., Боровской А., Долганова А., Степанов Н.
Соревнования по мини-футболу «Кубок Мэра»	Общекомандное 1 место	Команда: Боровской А., Горенский В., Донсков Д., Троненко А., Ремнёв В, Литвиненко А, Куренков Н, Данчиков Д.
Районный турнир по баскетболу	1 место – общекомандное.	Команда: Горенский В., Воронин А., Литвиненко А., Кутепов Д., Захаров П., Бутаев Н., Невижин Е., Донсков Д., Сазанский М. Личное первенство: Кутепов Д., лучший снайпер
Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО	2 место - общекомандное	Команда: Кузьмин Н., Щелоков Д., Сепанов И., Валиулин Н., Литвиненко А., Мясникова К., Калинин Д., Кузьмина В.

Соревнования по лыжным гонкам и лыжной эстафете среди обучающихся общеобразовательных организаций Шелеховского района в зачёт Спартакиады 2022-2023 учебного года	1 место – командное. 1 место – эстафета 4x1000м. 1 место- общекомандное.	Команда: Ваганова Д., Муст О., Бронникова В., Букреева Е., Пехова С., Грехнев Г., Куренков Н., Емельянов М., Буцик Т., Шигаев В. Личное первенство: Девушки: Ваганова Д. - 1 место Муст О. – 2 место Букреева Е.– 3 место. Юноши: Грехнев Г. – 1 место Эстафета 4x1000м. – 1 место Ваганова Д., Муст О., Буцик Т., Грехнев Г.
Соревнования по лыжным гонкам и лыжной эстафете среди обучающихся общеобразовательных организаций Шелеховского района в зачёт Спартакиады 2022-2023 учебного года	1 место – командное. 1 место – эстафета 4x1000м. 1 место- общекомандное	Команда: Долганова А., Середкина Ю., Мытникова Н., Максимишина В., Кузьмина В., Шашков М., Копылов Р., Литвиненко А., Бутаев Н., Захаров П. Личное первенство: Девушки: Максимишина В. - 1 место Середкина Ю. – 2 место Мытникова Н. – 3 место Юноши: Эстафета 4x1000м. – 1 место. Максимишина В., Мытникова Н., Литвиненко А., Шашков М.
Районный конкурс ДЮП	1 место	Бичан Ю, Кузьмин Н., Мясникова К., Сергеева А., Степанов И., Прыгунова К., Шевченко К., Щелоков Д.
Региональный уровень		
Военно-спортивная игра «Орленок» («Школа безопасности»)	1 место – общекомандное	Степанов Н., Мытникова Н., Кузьмин Н., Щелоков Д., Степанов И., Середкина Ю., Мясникова К., Куренкова К.
XIV Областной слёт «Дружин юных пожарных»	1 место - общекомандное	Команда: Степанов Н., Щелоков Д., Бичан Ю., Мясникова К., Шевченко К., Пушкин В., Фадеев А., Шигаев В.
Областной полевой слёт «Юный спасатель»	1 место - общекомандное	Команда: Степанов И., Середкина Ю., Мытникова Н., Кузьмин Н., Щелоков Д., Бичан Ю.
Областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях	3 место на дистанции 3 класса	Команда: Степанов И., Мытникова Н., Кузьмин Н., Щелоков Д., Мясникова К., Шевченко К.
Областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях		1 место – Мясникова К., дистанция 2 класса. 2 место -Шевченко К. - дистанция 2 класса. 1 место в связке Мясникова К.– Шевченко К., дистанция 2 класса. 3 место – Кузьмин Н. - Бичан Ю. (3 разряд), дистанция связка 2 класса.
Областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях		1 место – Середкина Ю, 4 класс; 3 место - связка Мытникова Н.- Середкина Ю., 3 класс.
Всероссийский уровень		
Всероссийские соревнования ВДЮД «Школа безопасности».	2 место – общекомандное	Команда: Середкина Ю., Мытникова Н., Кузьмин Н.,

11 смена 2022 года, программа «Школа безопасности», «Юный спасатель»	1 место - общекомандное	Команда: Степанов И., Середкина Ю., Мытникова Н., Кузьмин Н.
--	--------------------------------	---

6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в лицее осуществляют 35 педагогов, в том числе

	Количество педагогов
Имеют звание «Отличник просвещения Российской Федерации»	3
Имеют звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации»	8
Награждены нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	2
Награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ	17
Имеют звание «Заслуженный работник образования Иркутской области»	1
Лауреаты премии губернатора Иркутской области	16
Награждены Почетной грамотой министерства образования Иркутской области	9
Награждены благодарностью министерства образования Иркутской области	9
Награждены благодарностью мэра Шелеховского муниципального района	20
Победители и призеры конкурсов «Учитель года» и «Лучший классный руководитель» разных лет	11
Учителя с высшей квалификационной категорией	28
Учителя – выпускники лицея	5
Имеют ученую степень кандидата наук	2

Повышение квалификации педагогов лицея по проблемам организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС

Вид деятельности	Участники
Повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования ГАУ ДПО ИРО, ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» и др.	7 педагогов
Освоение программы курсов ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (г. Москва)	4 педагога
Краткосрочные практические семинары МБУ ШР «ИМОЦ» и районных методических объединений	15 педагогов
Стажировочная сессия лицея по проблеме «Эффективность взаимодействия участников образовательного процесса»	29 педагогов
Стажировочная сессия лицея по проблеме «Смысложизненные ориентации педагога как фактор профессиональной успешности»	30 педагогов

7. Инновационная деятельность лицея

Основные мероприятия в рамках реализации темы, полученные результаты

Направление деятельности	Мероприятия	Педагоги
Научно – методическая и инновационная деятельность	Муниципальный уровень	
	Муниципальная стажировочная площадка по теме «Сопровождение профессионального самоопределения и профессиональной ориентации учащихся общеобразовательной организации»	Аргунова Н.А., Карпова Е.Г., Мокрецкая Н.В., Плискановская М.И., Тутаева О.В., Зыкова Е.К., Орлова И.А., Анушкина М.Н.,

		Меновщикова О.А.
	Участие педагогов в районной акции «Я готовлюсь к ЕГЭ»	Аксаментов И.В., Аргунова Н.А., Вершинская К.С., Дикун Т.А., Карпова Е.Г., Демидова Л.И., Огнева С.А., Курдамосова Е.С.
	Участие педагогов в открытом районном мероприятии для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Орлова И.А., Карпова Е.Г., Некрасова И.А., Мокрецкая Н.В., Зыкова Е.К., Плискановская М.И., Огнева С.А.
Региональный уровень		
	II региональный конкурс «Школа исследовательских навыков» номинация «Организация научно-исследовательской деятельности в общеобразовательной организации, развивающей проектные и исследовательские умения обучающихся, в том числе с использованием современной лабораторной базы и прочих ресурсов как собственных, так и научных организаций, ведущих региональных университетов, федеральных вузов, научно-исследовательских центров).	Победитель. Проект: «Наставничество как форма взаимодействия при реализации исследовательской и проектной деятельности»

Творческие достижения педагогов

- **Дикун Т.А., учитель русского языка и литературы** - победитель районного конкурса «Лучший классный руководитель - 2023».
- **Вершинская К.С., учитель математики** – призёр XII регионального профессионального конкурса «Творческий конкурс учителей математики» среди учителей и преподавателей математики организаций общего и среднего профессионального образования (ИГУ.)
- **Мокрецкая Н.В., учитель истории и обществознания** - призёр регионального конкурса методических разработок ПИ ИГУ по обществознанию «Лучший сценарий урока» (Диплом II степени).
- **Григорьева В.А., учитель немецкого языка** - Всероссийский конкурс выразительного чтения на немецком языке «Lesekino» уровень владения языком C1 (2 место).

Обобщение педагогического опыта

I. Открытые мероприятия педагогов лицея, выступления по проблемам организации образовательного процесса			
№ п/п	Ф.И.О. учителя, должность	Наименование мероприятия	Результаты участия
1	Курдамосова Е.С., учитель математики	Районная Неделя открытых уроков	«Иррациональные неравенства» (открытый урок в 10 классе)
2	Вершинская К.С., учитель математики	Районная Неделя открытых уроков	«Решение задач на применение признаков подобия треугольников» (открытый урок в 8 классе)
3	Орлова И.А., учитель информатики	Районная Неделя открытых уроков	«Решение вычислительных задач на компьютере» (открытый урок в 10 классе)
4	Леонтьева С.А., учитель физической культуры	Районная Неделя открытых уроков	«Обучение передаче мяча сверху двумя руками» (открытый урок в 8 классе)
5	Баянова Т.В., учитель физической культуры	Районная Неделя открытых уроков	«Обучение приему мяча снизу двумя руками» (открытый урок в 9 классе)

6	Леонтьева С.А., учитель физической культуры	Муниципальный этап заочного регионального конкурса «Лучшая методическая разработка»	Призёр в номинации «Лучшая методическая разработка урока (внеурочного занятия), реализуемого в рамках освоения основной образовательной программы»
7	Дикун Т.А., учитель русского языка и литературы	Муниципальный этап заочного регионального конкурса «Лучшая методическая разработка»	Призёр в номинации «Лучшая авторская разработка учебно-методического пособия /методических рекомендаций»
8	Карпова Е.Г., учитель биологии	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по биологии «Задание № 28». Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации Консультация по биологии «Задание № 29». Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации
9	Демидова Л.И., учитель физики	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по физике «Задание №28»
10	Аргунова Н.А., учитель математики	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по математике «Задание №12». Тригонометрические уравнения
11	Вершинская К.С., учитель математики	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по математике «Задание №4».
12	Дикун Т.А., учитель русского языка и литературы	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по русскому языку «Задание №27»
13	Курдамосова Е.С., учитель математики	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по математике «Задание №14». Решение неравенств с помощью формул рационализации
14	Огнева С.А., учитель химии	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по химии «Задание №23». Химическое равновесие. Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из веществ
15	Аксаментов И.В., учитель химии	Районная акция «Я готовлюсь к ЕГЭ» (волонтерские консультации для обучающихся 11 классов)	Консультация по химии «Задание №32». Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений Консультация по химии «Задание №34». Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»
16	Некрасова И.А., учитель физики	Открытое районное мероприятие для родительской общности Шелеховского района «День семьи»	Занимательные часы по предмету: физика
17	Орлова И.А., учитель информатики;	Открытое районное мероприятие для родительской общности Шелеховского района «День семьи»	Консультация «Как подготовиться обучающимся 9-х классов к сдаче государственного экзамена по

			информатике»
18	Плискановская М.И., педагог-психолог	Открытое районное мероприятие для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Тренинг «Не оставайтесь наедине со своими проблемами» (профилактика стресса, гармонизация родительско-детских отношений)
19	Зыкова Е.К., педагог-психолог	Открытое районное мероприятие для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Мастер-класс «Чтобы к экзаменам готовилось легко»
20	Огнева С.А., учитель химии	Открытое районное мероприятие для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Консультация «Как подготовиться обучающимся 9-х классов к сдаче государственного экзамена по химии»
21	Карпова Е.Г., учитель биологии	Открытое районное мероприятие для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Консультация «Как подготовиться обучающимся 11 классов к сдаче единого государственного экзамена по биологии»
22	Мокрецкая Н.В., учитель истории и обществознания	Открытое районное мероприятие для родительской общественности Шелеховского района «День семьи»	Консультация «Как подготовиться обучающимся 11 классов к сдаче единого государственного экзамена по обществознанию»
23	Аргунова Н.А., учитель математики	Муниципальная стажировочная площадка для учителей математики по теме «Единый государственный экзамен по математике (профильный уровень). Решение заданий с развернутым ответом»	Мастер-класс «Тонкости решения логарифмических и показательных неравенств (задание с развернутым ответом №14)
25	Плискановская М.И., педагог-психолог	Районная конференция «Лучшие педагогические практики»	Интерактивный доклад. «Некоторые особенности сопровождения проектной деятельности старших школьников (из опыта работы)»
26	Курдамосова Е.С., учитель математики	Районная конференция «Лучшие педагогические практики»	Интерактивный доклад. «Блочно-модульная технология как направляющий вектор успешности в обучении выпускника»
27	Вершинская К.С., учитель математики	Районная конференция «Лучшие педагогические практики»	Интерактивный доклад. «Формирование самоконтроля на уроках математики»
28	Плискановская М.И., педагог-психолог	Круглый стол педагогов в рамках региональной НПК «Диалог культур»	«Проектная деятельность и трансформация современного образования»
29	Плискановская М.И., педагог-психолог	Совещание заместителей директоров по УВР школ Шелеховского района	«Психолого-педагогическое сопровождение выпускников в период подготовки к ГИА»
30	Тутаева О.В., учитель русского языка и литературы	Районное методическое объединение учителей русского языка и литературы в рамках Единого методического дня	«Из опыта работы. Программа курса внеурочной деятельности «Основы читательской грамотности»
31	Огнева С.А., учитель химии	Международная конференция учителей и преподавателей химии «Векторы развития современного химического образования», посвященная 75-летию со дня рождения профессора А.Е. Просенко	Выступление с докладом по теме «Воспитание личности школьника и формирование естественно-научной грамотности через интеграцию учебной и внеурочной деятельности в рамках сетевого проекта по химии», благодарность, сертификат

32	Леонтьева С.А., учитель физической культуры	Форум тренеров и учителей физической культуры общеобразовательных школ Шелеховского района и Монголии в рамках реализации проекта «Спорт без границ»	Сертификат за участие с докладом: «Внеурочная деятельность «Школа безопасности в лице»»
33	Леонтьева С.А., учитель физической культуры	Форум тренеров и учителей физической культуры общеобразовательных школ Шелеховского района и Монголии в рамках реализации проекта «Спорт без границ»	Мастер – класс: «Отработка отдельных элементов в личках и связках на пешеходных дистанциях 2 и 3 класса сложности в закрытых помещениях»
34	Баянова Т.В. учитель физической культуры	Районное методическое объединение учителей физической культуры	Выступление по теме: «Естественнонаучная грамотность в области физической культуры»
35	Леонтьева С.А., учитель физической культуры	Районный конкурс дополнительных общеразвивающих программ	Диплом участника от 28 февраля 2023 года № 132
36	Радченко Н.В., педагог-организатор	Региональная научно-практическая конференция «Диалог культур»	Доклад «Школьное самоуправление: структура, мотивация, результат»
37	Новосад К.В., педагог дополнительного образования	Районный методический семинар «Поиск» «Организация деятельности театральных коллективов в образовательных организациях»	«Театральная студия, как средство формирования творческой личности старших подростков»
38	Новосад К.В., педагог дополнительного образования	Круглый стол педагогов в рамках региональной НПК «Диалог культур»	«Театральная студия, как инструмент формирования творческих способностей лицеистов»
39	Новосад К.В., педагог дополнительного образования	VI Международный Байкальский фестиваль детских фильмов «Чистый взгляд»	Мастер-класс «Методическая копилка: от идеи до воплощения»
40	Новосад К.В., педагог дополнительного образования	III-я Всероссийская с международным участием НПК «Воспитание: региональный аспект. Проблемы, пути решения, опыт»	Участие в работе дискуссионной площадки «Проектирование и организация воспитательной деятельности образовательной организации»
41	Водальчук С.А., учитель информатики	Рефлексивно-аналитический семинар «Мой лучший урок», «Моё лучшее внеурочное занятие»	«Особенности экспертизы региональных конкурсов. Проверка на плагиат»

II. Публикации педагогов лицея

№ п/п	Ф.И.О. педагога, должность	Наименование издания	Наименование публикации
1	Курдамосова Е.С., учитель математики	XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Методы и проблемы обучения математике в общем и профессиональном образовании» (ФГБОУ ВО ИГУ)	«Блочно-модульная технология как направляющий вектор успешности выпускника»
2	Дикун Т. А., учитель русского языка и литературы	Преподавание истории в школе: научно-теоретический и методический журнал. – М.: АНО «Редакция журнала «Преподавание истории в школе», 2023. - № 2. – С. 43-48. (№ 0132-0696 из Перечня ВАК по состоянию на февраль 2023)	Интегрированный урок истории и литературы по поэме А.А. Ахматовой «Реквием» в XI классе (методическая разработка по технологии «Педагогическая мастерская»)

8. Информатизация образовательного пространства лицея

МБОУШР «Шелеховский лицей» активно внедряет информационные технологии в образовательный процесс. 100% учащихся лицея на всех ступенях обучения охвачено предметом «Информатика и ИКТ», учащиеся технологического и социально-экономического профиля усваивают предмет на профильном уровне, гуманитарного и естественнонаучного – на базовом. В лицее работает информационно-технический центр, в оснащение которого входят: 1 компьютер, 1 ноутбук (2019 года выпуска), копировальный аппарат и 2 МФУ. В учреждении два компьютерных кабинета, оснащенных 30 компьютерами (из них 1 – 2019 года выпуска, 12 – 2021 года выпуска и 17 – 2022 года выпуска), имеется локальная сеть с выходом в Интернет (скорость 100 Мбит/с), охватывающая все здание. Общее количество рабочих компьютеров в лицее – 68 (из них 64 ноутбука). 52 компьютер используется в учебном процессе, из них 30 – в компьютерных кабинетах, 22 - в кабинетах учителей-предметников; 17 компьютеров используется администрацией и службами сопровождения учебного процесса. Количество учащихся на 1 компьютер, используемый в учебном процессе – 7 чел./комп. Семь учебных кабинетов оснащены интерактивной доской, 17 кабинетов оснащены мультимедийными проекторами. Также установлен стационарный проектор в библиотеке и актовом зале.

Все педагоги лицея владеют информационными технологиями и активно используют их на своих уроках. В лицее имеется официальный сайт, размещенный по адресу: <http://www.liceum.sheledu.ru>. Сайт обеспечивает официальное представление информации о лицее в сети Интернет с целью оперативного информирования общественности о деятельности лицея. В течение учебного года ежедневно обновляется информация на сайте: публикуется расписание уроков и факультативных занятий на текущую неделю, новости из лицейской жизни.

С 2017 года в лицее перешли с бумажного журнала на электронный, используется всероссийская школьная образовательная сеть www.dnevnik.ru. Взаимодействие всех участников образовательного процесса: педагогов, обучающихся и их родителей осуществляется в системе Дневник.ру.

С 2015 года обучающиеся лицея участвуют в программе по реализации общероссийской системы инженерно-технических соревнований детей и молодежи в сфере высоких технологий при поддержке Министерства образования и науки РФ, завершающейся Всероссийским робототехническим фестивалем «РобоФест», который одновременно является национальным финалом для международных робототехнических состязаний.

С 2016-2017 учебного года обучающиеся 8 класса изучают дисциплину «Технология» по направлению Робототехника.

9. Социальная активность и социальное партнёрство

Социальное партнёрство лицея осуществляется на основании соглашений и договоров о сотрудничестве. Результаты взаимодействия:

- Обеспечение учебного процесса профильных классов кадрами высшей школы.
- Использование учебно-материальной базы вузов для организации научно-исследовательской работы.
- Ежегодное участие в грантовых конкурсах.
- Участие лицейстов в благотворительных акциях и волонтерском движении.
- Профориентационная деятельность.

Организация практик социально – профессионального самоопределения.

С 2010 года для обучающихся 2 курса проводятся социальные пробы в организациях и на предприятиях г. Шелехова: аварийно-спасательный отряд МЧС, детская поликлиника, аптечная сеть, типография, районная администрация. Целью социальных проб является подготовка обучающихся к сознательному выбору профессии, приобретение навыков практической деятельности в соответствии с выбранным профилем обучения в лицее, развитие интереса к профессиям.

10. Организация питания. Обеспечение безопасности.

В течение текущего учебного года полноценное горячее питание получают 395 лицеистов, стоимость обеда не превышает 50 – 60 рублей. Ежедневно в меню присутствуют супы, вторые блюда, овощные салаты, разнообразная выпечка. Перспективное меню лицеистов согласовано с ТО Роспотребнадзор. В целях увеличения пропускной способности обеденного зала для обучающихся организованы комплексные обеды, внедрён аппаратно-программный комплекс «Цифровая школа» и электронная карта учащегося.

Условия безопасности пребывания обучающихся в МБОУШР «Шелеховский лицей» достигаются:

1. Наличием автоматической пожарной сигнализации.
2. Наличием кнопки вызова охраны ООО «Вневедомственная охрана».
3. Проведением учебных эвакуационных мероприятий с целью обучения алгоритму действий при ЧС.
4. Установкой электронного замка и видеодомофона на входной двери.

12. Финансовое обеспечение функционирования лицея

Информация о поступлении и расходовании финансовых средств за 2022 год размещена на сайте образовательной организации в разделе «Финансово-хозяйственная документация» <http://liceum.sheledu.ru/component/content/article/29-liceum/168-finansovo-khozyajstvennaya-dokumentatsiya>