

План внеурочной деятельности

ЧОУ СОШ «Магистр»

на 2023-2024 учебный год.

Пояснительная записка.

План внеурочной деятельности ЧОУ СОШ «Лицей Магистр» составлен с учетом специфики работы школы и запросами учащихся и их родителей (законных представителей) по формированию индивидуальной образовательной траектории на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (5-9 кл.), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, - в отношении 5-7 классов;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (5-9 кл.), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, - в отношении 8-9 классов;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (10 - 11 кл.), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732, действующей с 23 сентября 2023 г., далее - обновленный ФГОС СОО), - в отношении 10 класса;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (10 - 11 кл.), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (в редакции, действовавшей до 23 сентября 2023 г.), - в отношении 11 класса;
- Информационно-разъяснительного письма об основных изменениях, внесенных в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, направленного письмом Министерства просвещения РФ от 17 ноября 2022 г. № 03-1889 «О направлении информации».
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» и прилагаемой федеральной образовательной программой начального общего образования;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» и

прилагаемой федеральной образовательной программой основного общего образования;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» и прилагаемой федеральной образовательной программой среднего общего образования;

– Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;

– «Гигиенических нормативов и требований к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2.

- С учетом специфики работы школы и запросами учащихся и их родителей (законных представителей)

План внеурочной деятельности является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы. Целью плана является создание условий для реализации учащимися своих потребностей, интересов и способностей в тех областях познавательной, социальной, культурной жизнедеятельности, которые не могут быть реализованы в процессе учебных занятий и в рамках основных образовательных дисциплин.

Обязательным условием программы внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность и соотнесенность с концепцией воспитательного процесса ЧОУ СОШ «Лицей «Магистр».

На уровне начального общего образования внеурочная деятельность представлена следующими занятиями: «Разговоры о важном»(по 1 часу в 1-4 классах), «Функциональная грамотность»(по 1 часу в 1-4 классах), «Проектная и исследовательская деятельность. Славянская традиция»(по 1 часу в 1-4 классах), «Занимательный английский»(по 1 часу в 1-4 классах), «Умники и умницы»(по 1 часу в 1-4 классах), «Занимательная информатика»(по 1 часу в 3 и 4 классах), «Основы туризма и ориентирования»(по 0,5 часу во 2-4 классах).

На уровне основного общего образования внеурочная деятельность представлена такими занятиями, как: «Разговоры о важном»(по 1 часу в 5-9 классах), «Функциональная грамотность»(по 1 часу в 5-9 классах), «Профориентация»(по 1 часу в 6-9 классах), «Музыка в жизни человека»(1 час в 5 классе), «Основы туризма и ориентирования»(по 0,5 часа в 5-9 классах), «Лицейские законы»(по 0,5 часа в 5 и 7 классах), «Магия слова»(по 0,5 часа в 6 и 8 классах), «Любовь: история, этика и биохимия чувства»(по 0,5 часа в 9 классе).

На уровне среднего общего образования внеурочная деятельность представлена такими занятиями: «Разговоры о важном»(по 1 часу в 10-11 классах), «Профориентация»(по 1 часу в 10-11 классах), «Теория и практика решения задач повышенной сложности по математике 10-11 классы»(1 час в 11 классе), «Теория и практика решения задач повышенной сложности по физике 10-11 классы»(1 час в 11

классе), «Кружок программирования на СИ 10-11 классы»(1 час в 11 классе), «Основы туризма и ориентирования»(0,5 часа в 10 классе).

Помимо участия в работе кружков и практикумов по интересам и профильным направлениям обучающиеся принимают активное участие в ежегодных школьных проектах и воспитательных мероприятиях: День знаний; тематические классные часы; уроки-проекты; проекты («Лента памяти», «Рождество», «Масленица», День Ученика, День лица и т.д.); праздничные концерты; конкурсы в рамках проведения предметных недель; дискуссии по различным предметам; интеллектуальные игры, всевозможные туристические походы, спортивные эстафеты; благотворительные ярмарки; посещение театров, музеев и выставок; выпуск стенгазет; тематические экскурсии и т.д. Таким образом, обеспечивается реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО по формированию и развитию универсальных учебных действий, формированию функциональной грамотности как способности синтезировать и применять приобретённые предметные знания, умения и навыки для решения конкретных жизненных задач в различных сферах, повышению уровня компьютерной грамотности как современного средства обучения и коммуникации, раннему выявлению способностей обучающихся и созданию возможностей для освоения более сложных программ в будущем, по учету индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся, удовлетворению персональных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей)

Начальное общее образование

Внеурочная деятельность ЧОУ СОШ «Лицей Магистр»

Направления внеурочной деятельности	Общественно полезные практики, кружки	Количество часов в неделю				Всего часов
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	1	1	1	1	4
Социальное	«Функциональная грамотность»	1	1	1	1	4
Общекультурное	« Проектная и исследовательская деятельность. Славянская традиция»	1	1	1	1	4
Общеинтеллектуальное	«Умники и умницы»	1	1	1	1	4
	« Занимательная информатика»			1	1	2
	«Занимательный английский»	1	1	1	1	4

Спортивно-оздоровительное	«Основы туризма и ориентирования»		0,5	0,5	0,5	1,5
	Всего	5	5,5	6,5	6,5	23,5

Основное общее образование
Внеурочная деятельность ЧОУ СОШ «Лицей Магистр»

Общественно полезные практики и кружки	Количество часов в неделю					Всего часов
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1	5
«Функциональная грамотность»	1	1	1	1	1	5
«Профориентация»		1	1	1	1	4
«Музыка в жизни человека»	1					1
«Основы туризма и ориентирования»	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
«Лицейские законы»	0,5		0,5			1
«Магия слова»		0,5		0,5		1
«Любовь: история, этика и биохимия чувства»					0,5	0,5
Всего:	4	4	4	4	4	20

Среднее общее образование
Внеурочная деятельность ЧОУ СОШ «Лицей Магистр»

Общественно полезные практики и кружки	Количество часов в неделю		Всего часов
	10 класс	11 класс	
«Разговоры о важном»	1	1	2
«Профориентация»	1	1	2
«Теория и практика решения задач повышенной		1	1

сложности по математике 10-11 классы»			
Теория и практика решения задач повышенной сложности по физике 10-11 классы		1	1
«Кружок программирования на СИ 10-11 классы»		1	1
«Основы туризма и ориентирования»	0,5		
Всего:	2,5	5	7,5