Утверждено приказом директора МБОУ «Лицей №1» от 31.08.2022 № 387



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МБОУ «ЛИЦЕЙ №1»

НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

РЕГУЛЯРНЫЕ КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6 – 11 КЛАССЫ

Пояснительная записка к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» на 2022-2023 учебный год

Регулярные курсы внеурочной деятельности

6 - 11 классы

Учебный план регулярных курсов внеурочной деятельности составлен с учетом нормативно – правовых документов:

- Закон Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменения и дополнениями 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.).
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, внесенные изменения в ФГОС (приказы Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Величина недельной образовательной нагрузки, реализуемой в лицее составляет в 6 классе -3 часа, 7 классе -3 часа, 8 классе -3 час, 9 классе -2 час, 10 классе -2 часа, в 11 классе -3 часа.

6 класс – обучение самоорганизации и изучение второго иностранного языка через курсы: «Bullet journal (Журнал для составления траектории саморазвития)», «Китайский язык /Французский язык»

7-8 классы

Проектная деятельность через предметы-фасилитаторы:

- ✓ Химия и биология
- ✓ История, обществознание и право
- ✓ Литература и русский язык
- У Экономика и математика/ Математика и информатика
 ✓ Физика и экология
- ✓ История семьи в истории города и страны

9 класс

Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения учебно-научной или проектной работы:

- ✓ Проектирование химических задач через мысленный эксперимент
- ✓ Алгоритмы биологического проектирования
- ✓ Робототехника
- ✓ «Барьер и трамплин» инженерного проектирования

Открытые школы для обучающихся придуманы в Великобритании. В них утверждается индивидуальный характер процесса образования, в котором не требуется соблюдение планов и программ по обучению. Отсутствуют классы и уроки как таковые, расписание, режим, системы оценки и контроля учащихся. Режим занятий гибкий, а учителя планируют темы и занятия вместе

с учениками и социальными партнерами – ВУЗами и предприятиями. Выбор и интерес – основа занятий в ОШ! Наличие интереса может компенсировать недостатки в других областях, таких как: склонности, таланты, знания и тому подобных. Открытые Школы – это школы формирования профессиональных интересов и интеллектуального лидерства.

Профессиональный интерес - профессиональная ориентация, профориентация, выбор профессии или ориентация на профессию (лат. professio — род занятий и фр. orientation – установка) — система научно обоснованных мероприятий. Университеты как социальные системы являются драйвером социального осознания, и мы рассматриваем профессиональную ориентацию как погружение в профессию.

Открытые Школы для профессионального самоопределения, участия в профильных пробах по направлениям:

- ✓ Инженерная школа
- ✓ IT школа
- ✓ Школа биологической практики
- ✓ Школа химических технологий
- ✓ Forward школа
- ✓ Школа бизнеса и управления

11 класс

В 2022 – 2023 учебном году для учащихся 11 классов открыты Профильные курсы внеурочной деятельности «Решение задач повышенной сложности» по выбору учащихся для поддержки и развития одаренных и талантливых детей в области олимпиадного движения по предметам:

- ✓ Профильная математика
- **√** Физика
- ✓ Информатика
- ✓ Химия✓ Биология
- **√** История
- ✓ Обществознание

Внеурочная деятельность в лицее реализуется в формах, отличных от урочной деятельности, по общеинтеллектуальному и социальному направлениям с учетом ранней профилизации обучающихся через проектную деятельность.

Во внеурочной деятельности осуществляется интегрированное обучение по «темам», а не по предметам. Темы проектов обучающиеся выбирают в начале учебного года. Основная технология - STEAM-технология.

STEAM-обучение соединяет в себе междисциплинарный и проектный подход, основой для которого становится интеграция естественных наук в технологии, инженерном творчестве и математике, творческой деятельности. Отличное преобразование учебного плана, целью которого является отмена преподавания вышеупомянутых дисциплин в качестве самостоятельных и отвлеченных.

STEAM- обучение состоит из шести этапов: вопрос (задача), обсуждение, дизайн, строение, тестирование и развитие. Эти этапы и являются основой систематичного проектного подхода.

Подведение итогов – защита и презентация коллективных проектов – осуществляются ежегодно на лицейской научно-практической конференции «Фантазия. Творчество. Открытие» ил внешних НПК.

Интеллектуальное лидерство. Интеллект — это способность находить алгоритм решения ранее неизвестных задач (путь решения проблем). Философия стратегии интеллектуального лидерства направлена на человека и развитие его интеллектуального, творческого потенциала, системы компетенций, необходимых для эффективного выполнения производственных и управленческих функций и применения творческих способностей. Стратегия интеллектуального лидерства исходит из того, что основной опорой организации является работник-лидер, обладающий не только стремлением к лидерству, но и собственной областью лидерства, способного успешно трудиться в команде взаимодополняющих друг друга лидеров.

										Кол	ичест	гво ч	асов	в неде	лю									
Предметные	(б клас	c	7 класс				8 класс					9 кла		10 к	ласс	:	11 класс				Всего	*C	
области	ФМ	XE	*	ФМ	XE	6 3	*	ФМ	XE	CT	*	ФМ	XE	*	Т	E	CЭ	*	Т	E	Γ	*	по уров- ню образо- вания	учетом деления на под- группы
Разговоры о важном	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	16	16
Bullet journal (Журнал для составления траектории саморазвития)	1	1	2																				2	2
Китайский язык / Французский язык	1/1	1/1	2/4	1/1	1/1	1/1	3/6	1/1	1/1	1/1	3/6												8	16
Проектная деят	Проектная деятельность через предметы фасилитаторы																							
Химия и биология					1		1		1		1												2	2
История, обществозна- ние и право						1	1			1	1												2	2
Литература и русский язык						1	1			1	1												2	2
История семьи в истории города и страны					1		1																1	1

										Кол	ичест	гво ч	асов і	в неде	лю									
Предметные	6	б клас	c		7 класс				8 класс				9 класс			10 к	ласс	;		11 к	слас	e	Всего	*C
области	ФМ	XE	*	ФМ	XE	60	*	ФМ	XE	CT	*	ФМ	XE	*	Т	E	63	*	Т	E	Γ	*	по уров- ню образо- вания	учетом деления на под- группы
Экономика и математика / Математика и информатика				1			1	1	1		2												3	3
Физика и экология				1			1	1			1												2	2
Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской "надстройкой" для выполнения индивидуального проекта																								
Проектирование химических задач через мысленный эксперимент													1	1									1	1
Алгоритмы биологичес- кого проектирова- ния													1	1									1	1
Робототехника												1		1									1	1
"Барьер и трамплин" инженерного												1		1									1	1

	Количество часов в неделю																							
Предметные	(6 класс			7 класс				8 класс				9 класс			10 к	ласс			11 н	слас	e	Всего	*C
области	ФМ	XE	*	ФМ	XE	£3	*	ФМ	XE	CL	*	ФМ	XE	*	Т	E	CЭ	*	Т	E	Γ	*	по уров- ню образо- вания	учетом деления на под- группы
проектирова- ния																								
Открытые школы																								
Инженерная школа															1			1					1	1
Школа биологичес-кой практики																1		1					1	1
Forward - школа																	1	1					1	1
IT - школа															1			1					1	1
Школа химических технологий																1		1					1	1
Школа бизнеса и управления																	1	1					1	1
A A + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Профильные курсы внеурочной деятельности "Решение задач повышенной сложности"																							
Профильная математика																			1	1	1	3	3	3
Физика																			1			1	1	1
Информатика																			1			1	1	1

										Кол	іичест	гво ч	асов	в неде	лю									
Предметные	6	6 класс			7 класс			8 класс				9 класс				10 к	ласс	!		11 к	ласс	2	Всего	*C
области	ФМ	XE	*	ФМ	XE	E D	*	МΦ	XE	CL	*	ΜФ	ЯХ	*	Т	E	E D	*	Т	E	Γ	*	по уров- ню образо- вания	учетом деления на под- группы
Химия																				1		1	1	1
Биология																				1		1	1	1
История																					1	1	1	1
Обществознани е																					1	1	1	1
ИТОГО количество часов в неделю	3	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	4	2	2	2	6	3	3	3	9	43	65
ИТОГО с учетом деления	4	4	8	5	5	5	15	5	5	5	15	3	3	6	3	3	3	9	4	4	4	12	65	