Утверждено приказом директора МБОУ «Лицей №1» от 31.08.2021 № 334



# 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
- ✓ Экономика и математика/ Математика и информатика
- ✓ Физика и экология
- ✓ История семьи в истории города и страны

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.

# Учебный план регулярных курсов внеурочной деятельности МБОУ "Лицей №1 " г. Усолье-Сибирское 2022 - 2023 учебный год

Основное и среднее общее образование (ФГОС)

Предметные области												Колич	нество ч	часов в н	еделі	0								
		6 клас	c	7 класс				8 класс				9 класс			10 класс				11 класс				Всего по	*С учетом
	ФМ	ХБ	*	ФМ	ХБ	сэ	*	ФМ	ХБ	СГ	*	ФМ	ХБ		Т	E	сэ	*	Т	E	Γ	*	уровню образования	деления на подгруппы
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	1	1	2																				2	2
саморазвития)																								
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 деятельность чере	гз предл	четы с	фасили	mamoj	ры		•		•															
Химия и биология					1		1		1		1												2	2
История, обществознание и						1	1			1	1												2	2
право																								
Литература и русский язык	-	-		_		1	1		<u> </u>	1	1								-				2	2
История семьи в истории					1		1																1	1
города и страны 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 удовлетво	рения	познае	затель	ных ин	нерес	сов обу	чающих	ся в ра	тзличн	ых сф		овеческ	ой деят	ельност	и с ис	сследо	ватели	ьской "н	адстр	ойкой'	" для с	выполнен		ьного
Проектирование химических																								
задач через мысленный													1	1									1	1
эксперимент																								
Алгоритмы биологического													1	1									1	1
проектирования													•											-
Робототехника												1		1									1	1
"Барьер и трамплин"																								
инженерного проектирования												1		1									1	1
Открытые школы																								
Инженерная школа		1						l .	I						1			1	l .				1	1
Школа биологической															-								-	•
практики																1		1					1	1
Forvard - школа																	1	1					1	1
IT - школа															1		_	1					1	1
															Ė									
Школа химических технологий																1		1					1	1
Школа бизнеса и управления																	1	1					1	1
Профильные курсы внеурочной	і деяте	льносі	nu "Pe	шение	задач	повыи	иенной с	ложн	ocmu"															
Профильная математика																			1	1	1	3	3	3
Физика		ļ							<u> </u>										1			1	1	1
Информатика	-	-						-	-										1		-	1	1	1
Химия									<u> </u>											1		1	1	1
Биология																				1		1	1	1
История																					1	1	1	1
Обществознание																					1	1	1	1
ИТОГО колчичество 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	57	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	