

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:

1. Закон Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями 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.).

4. 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»

5. 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*

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*

10 класс

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 профориентации 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 систематического 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. Усть-Сибирское

2022 - 2023 учебный год

Основное и среднее общее образование (ФГОС)

Предметные области	Количество часов в неделю																				Всего по уровню образования	*С учетом деления на подгруппы		
	6 класс			7 класс				8 класс				9 класс			10 класс			11 класс						
	ФМ	ХБ	*	ФМ	ХБ	СЭ	*	ФМ	ХБ	СГ	*	ФМ	ХБ		Т	Е	СЭ	*	Т	Е			Г	*
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 деятельность через предметы факультатора																								
Химия и биология					1		1				1												2	2
История, обществознание 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
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 "настройкой" для выполнения индивидуального																								
Проектирование химических задач через мысленный эксперимент													1	1									1	1
Алгоритмы биологического проектирования													1	1									1	1
Робототехника													1	1									1	1
"Барьер и трамплин" инженерного проектирования													1	1									1	1
Открытые школы																								
Инженерная школа															1			1					1	1
Школа биологической практики																1		1					1	1
Foguang - 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
Профильные курсы внеурочной деятельности "Решение задач повышенной сложности"																								
Профильная математика																		1	1	1	3	3	3	3
Физика																		1			1	1	1	1
Информатика																		1			1	1	1	1
Химия																			1		1	1	1	1
Биология																				1	1	1	1	1
История																					1	1	1	1
Обществознание																					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	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	