



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора МБОУ «Лицей №1»
от 27 августа № 264

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ «Лицей №1»
на 2020 – 2021 учебный год

г. Усолье-Сибирское

Пояснительная записка к учебному плану на 2020 – 2021 учебный год по внеурочной деятельности для 6-10 классов

Учебный план внеурочной деятельности составлен на основании:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 31.12.2014 года)
- ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки России №413 от 17.05.2012 года и зарегистрированного Минюстом России № 24480
- Письма Министерства образования и науки России от 18.08.2017 № 09 – 1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»

Величина недельной образовательной нагрузки, реализуемой в лицее составляет в 6 классе – 2 часа, 7 классе – 1 час, 8 классе – 1 час, 9 классе – 1 час, 10 классе – 1 час

Форма внеурочной деятельности в 6-9 классах – регулярные курсы

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
- ❖ Математика и экономика

9 класс

Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта

- Основы проектирования и решения историко- краеведческих задач
- Стилистика текста
- Проектирование химических задач через мысленный эксперимент
- Алгоритмы биологического проектирования
- Робототехника
- «Барьер и трамплин» инженерного проектирования

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

Рабочие программы внеурочной деятельности разрабатываются на основании «Положения о рабочей программе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» (о рабочей программе учебного предмета, курса вариативной части, курса внеурочной деятельности)», утвержденного на научно-методическом совете от 28 мая 2018 года, протокол №7)

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

Форма внеурочной деятельности в 10 классах – Открытые Школы

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.

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.

.В 2020 – 2021 учебном году работают следующие Открытые Школы

1. Инженерная школа
2. IT – школа
3. Школа биологической практики
4. Школа химических технологий
5. Forward – школа
6. Школа бизнеса и управления

Учебный план регулярных курсов внеурочной деятельности МБОУ "Лицей №1 " г. Усолье-Сибирское

2020 - 2021 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					
	СМ1	СМ2	*	ФМ	ХБ	*	ФМ	ХБ	*	ФМ	ХБ	СГ		Т	Е	Г	*		
Bullet journal (Журнал для составления траектории саморазвития)	1	1	2															2	2
Китайский язык / Французский язык	1/1	1/1	2	1/1	1/1	2												4	8
Проектная деятельность через предметы фасилитаторы																			
Химия и биология					1	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
Математика и экономика				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																			
Основы проектирования и решения историко-краеведческих задач												1						1	1

Стилистика текста											1						1	1	
Проектирование химических задач через мысленный эксперимент										1							1	1	
Алгоритмы биологического проектирования										1							1	1	
Робототехника									1								1	1	
"Барьер и трамплин" инженерного проектирования									1								1	1	
Открытые школы																			
Инженерная школа													1			1	1	1	
Школа биологической практики														1		1	1	1	
Forvard - 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	
ИТОГО колличество часов в неделю	2	2	4	3	3	6	2	2	4	2	2	2	6	2	2	2	6	25	30
ИТОГО с учетом деления	3	3	6	4	4	8	2	2	4	2	2	2	6	2	2	2	6	30	