

Рассмотрено:
Педагогическим советом МБОУ «Лицей №1»
протокол №59 от 31.08.2017г.

Утверждаю
Директор МБОУ «Лицей №1»
В.Г. Нечаева



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» на 2017-2018 учебный год

Основное общее образование

Пояснительная записка к учебному плану МБОУ «Лицей №1» основного общего образования на 2016-2017 учебный год

I. Нормативное обеспечение учебного плана основного общего образования.

Учебный план основного общего образования на 2017-2018 учебный год сохраняет преемственность с учебным планом 2016-2017 учебного года, обеспечивает выполнение Федерального компонента государственного образовательного стандарта в части требований, предъявляемых к выпускнику основной школы, учитывает образовательные запросы обучающихся, создает условия для перехода обучающихся к профильному обучению на уровне среднего общего образования, профессионального самоопределения, готовности к непрерывному дальнейшему самообучению и самореализации и является неотъемлемой частью основной образовательной программы Лицея.

Учебный план является нормативным документом, определяющим перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по годам обучения учебных предметов, курсов, практик и иных видов учебной деятельности учащихся, формы промежуточной аттестации (п. 22 ст.2 ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При составлении лицейского учебного плана были использованы следующие нормативно – правовые документы:

федерального уровня:

1. Конституция Российской Федерации (ст.43).
2. Закон Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации»
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
4. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов основного общего и Федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего общего образования (утверждены приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089)

регионального уровня:

1. Письмо Министерства образования Иркутской области «Рекомендации по формированию учебного плана образовательными организациями» от 22.07.2016 г. № 55- 37-7456-16

Учебный план составлен с учетом:

1. Устава МБОУ «Лицей №1», утвержденного постановлением администрации муниципального образования г. Усолье-Сибирское от 29.09.2015 г. № 1001, зарегистрированного в Межрайонной ИФНС России №17 по Иркутской области.

II. Цели и задачи образовательной деятельности МБОУ «Лицей №1»

Для обеспечения единых требований к оформлению учебного плана, определяющего организацию образовательного процесса, в соответствии с федеральными и региональными законодательными и правовыми нормами, с целью обеспечения достоверности отчетов государственной статистики, учебный план МБОУ «Лицей №1» составлен в соответствии с единой структурой учебных планов общеобразовательных учреждений Иркутской области.

В МБОУ «Лицей № 1» разработаны основополагающие документы: основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» (далее ООП ООО). Формирование основной образовательной программы Учреждения (ООП ООО) осуществлено с участием органов самоуправления МБОУ «Лицей № 1» с целью обеспечения государственно-общественного характера управления.

Стратегическая цель работы Учреждения в 2016-2017 учебном году: создать условия для получения качественных образовательных результатов в соответствии с запросами общества, формировать систему оценки и учета достижений учащихся.

Основная образовательная программа ООО МБОУ «Лицей № 1» предусматривает решение следующих основных задач:

- разработка и внедрение системы оценки и учета достижений учащихся, качества получения образовательных результатов;
- создание условий для социального, профессионального и гражданского самоопределения;
- целенаправленная установка на формирование социально грамотной и социально успешной личности, четко осознающей свои права и обязанности, ясно представляющей себе спектр имеющихся на сегодняшний день возможностей и ресурсов и способной успешно реализовать избранную позицию в том или ином социальном пространстве.

Для построения эффективного образовательного пространства, направленного на самореализацию, самоактуализацию, самостоятельность каждого ученика, на раскрытие и максимальное использование субъектного опыта ребенка предусматривается деление на подгруппы:

- уроки иностранного языка, информатики, физики (практические работы), химии (практические работы), технологии;
- на курсы лицейского компонента по выбору;

Число учащихся в группе при изучении учебных курсов компонента образовательного учреждения при делении на 2 подгруппы составляет не менее 12 человек.

Учебный план реализуется в соответствии с Концепцией профильного обучения в следующей концептуальной последовательности:

8 класс - профильное самоопределение на уровне пропедевтики, позволяющее получить представление о реализуемых профилях.

9 класс-предпрофильная подготовка

Предпрофильная подготовка предполагает три направления: освоение курсов по выбору, профильное самоопределение, психолого-педагогическое сопровождение). Курсы по выбору помогают лицеистам оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы, способствуют созданию положительной мотивации обучения на планируемом профиле, готовят лицеистов к успешному обучению на выбранном профиле. Следовательно, содержание курсов по выбору предполагает ориентацию на конкретные, реализуемые в Лицее профили.

Концепция лицейского профиля отличается:

- а) принципом преемственности Концепции предпрофильной подготовки лицеистов и профильного обучения;
- б) профессиональной ориентацией, обозначенной высоким уровнем социального взаимодействия, организации научно-педагогических связей практически со всеми высшими учебными заведениями Иркутской области, развивающимися отношениями на международном уровне с Ляонинским Политехническим университетом Китая, сотрудничество с крупнейшим продовольственным объединением

Иркутской области СХ ОАО «Белореченское». Особенности организации образовательного процесса в этих условиях определяются Положением о профильном обучении и Договорами о сотрудничестве с социальными партнерами.

в) психолого-педагогическим сопровождением, которое рассматривается и реализуется в системе совместной профессиональной деятельности педагога и психолога, направленной на создание социально-психолого-педагогических условий для «максимального содействия развитию индивидуальности человека и субъектного начала в нем»;

г) организацией и внедрением научно-исследовательской деятельности учащихся, которая является необходимым условием интенсификации (увеличения производительности) предпрофильного и профильного обучения и нацелена на выявление сущности изучаемых явлений и процессов; особенностью необходимо считать, что данная деятельность курируется Российской научно-социальной программой для молодежи и школьников «Шаг в будущее», первым Координационным Центром по России стал МБОУ «Лицей №1».

III. Обоснованность лицейского компонента Учебного Плана.

Вариативная часть учебного плана в 8 -9 классах является подготовительной ступенью обучения для карьеры, основанной на социальной включенности лицеистов, тренировочном подходе. В соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов основного общего образования в 9 классах учебные часы предметной области «Искусство» используются на организацию предпрофильной подготовки: реализацию программ курсов по выбору соответствующей профильной направленности:

9А-физико-математической направленности;

9Б-химико-биологической направленности;

9В социально-гуманитарной направленности.

IV. Обеспеченность целостности образовательного процесса, преемственность в выбранных приоритетах содержания образования

Обеспечение преемственности обучения реализуется через основную образовательную программу основного общего образования. Содержание курсов образования обеспечивает преемственность с программным материалом, но с включением новых элементов, материала повышенной трудности и творческого уровня. Лицейская подготовка позволит обучающимся познакомиться со многими интересными вопросами на своей ступени обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Лицей работает согласно федеральному перечню учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2016-2017 учебный год.

V. Характеристика программно – методического обеспечения учебного плана

Программно-методическое сопровождение образовательного процесса разработано в соответствии с Положением о составлении рабочих программ учителями-предметниками муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1». Рабочая программа дает представление о том, как в практической деятельности учителя реализуются компоненты (федеральный, региональный, школьный) образовательного стандарта при изучении конкретного предмета. Рабочая программа – документ, созданный на основе примерной программы и отражающий пути реализации содержания учебного предмета, включенная в Банк программно-методического обеспечения учебного процесса на 2016-2017 учебный год (Приложение №1).

VI. Режим работы МБОУ «Лицей № 1» на 2016-2017 учебный год, продолжительность занятий, организация промежуточной аттестации

Режим реализации учебного плана шестидневная учебная неделя. Продолжительность урока для 8-9 классов - 40 минут

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком на 2016 – 2017 учебный год продолжительность учебного года: – 34 недели. Учебный план является нормативным документом, определяющим перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по годам обучения учебных предметов, курсов иных видов учебной деятельности обучающихся, формы промежуточной аттестации (п. 22 ст.2 ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Образовательная деятельность предусматривает проведение промежуточной аттестации учащихся, которая проводится во всех классах Лицея на основании Положения о формах, периодичности и порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБОУ «Лицей №1». Промежуточная аттестация обучающихся Лицея осуществляется в письменной форме, устной форме и в форме зачетной работы:

- письменная форма: диктант, изложение, сочинение, контрольная работа, самостоятельная работа, творческая работа, тест, комплексный анализ текста, выполнение рисунков, схем, чертежей, переводной письменный экзамен;

- устная форма: зачет, защита рефератов, проектов, собеседование, тестирование, итоговый опрос, переводной устный экзамен по билетам;

- зачетная работа: практическая работа, проектная работа, проведение опытов, измерений и т.д.

Формы и периодичность проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБОУ «Лицей №1» на уровне основного общего образования в 2017-2018 учебном году

№	Предмет	Класс	Форма промежуточной аттестации	Периодичность проведения промежуточной аттестации
1.	Русский язык	8-9	Письменная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
2.	Литература	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
3.	Иностранный язык	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

4.	Алгебра	8-9	Письменная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
5.	Геометрия	8-9	Письменная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
6.	Информатика и ИКТ	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
7.	История	8-9	Зачетная работа/устная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
8.	Обществознание	8-9	Зачетная работа/ устная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
9.	География	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
10.	Биология	8-9	Зачетная работа/ устная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
11.	Физика	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
12.	Химия	8-9	Зачетная работа/ устная форма	Декабрь 2017г., май 2018 г.
13.	ИЗО	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
14.	Технология	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
15.	Физическая культура	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
16.	ОБЖ	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
17.	Предметы регионального компонента	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.
18.	Предметы компонента образовательного учреждения	8-9	Зачетная работа	Декабрь 2017г., май 2018 г.

Учебный план 8,9 классы по ФКГОС ООО на 2017-2018 учебный год

	Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество учебных часов в неделю									Всего по уровню образования	С учетом деления на под-группы
			8 "А"	8 "Б"	8 "В"	Всего по паралл.	9 "А"	9 "Б"	9 "В"	Всего по паралл.			
Инвариантная часть	Инвариантная (обязательная) часть												
	Филология	<i>Русский язык</i>	3	3	3	9	2	2	2	6	15	15	
		<i>Литература</i>	2	2	2	6	3	3	3	9	15	15	
		<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	3/3	3/3	3/3	9/18	3/3	3/3	3/3	9/18	18	36	
	Математика	<i>Алгебра</i>	3	3	3	9	3	3	3	9	18	18	
		<i>Геометрия</i>	2	2	2	6	2	2	2	6	12	12	
	Информатика	<i>Информатика и ИКТ</i>	1/1	1/1	1/1	3/6	2/2	2/2	2/2	6/12	9	18	
	Обществознание	<i>История</i>	2	2	2	6	2	2	2	6	12	12	
		<i>Обществознание</i>	1	1	1	3	1	1	1	3	6	6	
		<i>География</i>	2	2	2	6	2	2	2	6	12	12	
	Естествознание	<i>Биология</i>	2	2	2	6	2	2	2	6	12	12	
		<i>Физика</i>	2	2	2	6	2/1	2	2	6/7	12	13	
		<i>Химия</i>	2	2	2	6	2	2/1	2	6/7	12	13	
	Искусство	<i>Изобразительное искусство (ИЗО)</i>	1	1	1	3					3	3	
	Технология	<i>Технология</i>	1/1	1/1	1/1	3/6					3	6	
	Физическая культура	<i>Физическая культура</i>	3	3	3	9	3	3	3	9	18	18	
<i>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)</i>		1	1	1	3					3	3		

ИТОГО	31	31	31	93/108	29	29	29	87/104	180	212
Региональный компонент общего образования										
<i>Основы безопасной жизнедеятельности (ОБЖ)</i>					1	1	1	3	3	3
<i>Технология</i>	1/1	1/1	1/1	3/6	1/1	1/1	1/1	3/6	6	12
<i>География Иркутской области</i>	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,5	3	3
Итого региональный компонент	1,5	1,5	1,5	4,5/7,5	2,5	2,5	2,5	7,5/10,5	12	18
ИТОГО Федерально-региональный компонент	32,5	32,5	32,5	97,5/115,5	31,5	31,5	31,5	94,5/114,5	192	230
Компонент образовательной организации										
Обязательные курсы										
<i>Профплан</i>	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,5	3	3
<i>Фигуры речи</i>	1	1	1	3					3	3
<i>Физические величины</i>					1			1	1	1
<i>Разговорный английский</i>							1	1	1	1
<i>Индивидуальность организмов: основы генетики</i>						1		1	1	1
<i>Программирование</i>					1/1			1/2	1	2
<i>Право</i>							1	1	1	1
<i>Методика решения задач по химии</i>						1		1	1	1
Итого компонент образ.учреждения (обязательный)	1,5	1,5	1,5	4,5	2,5	2,5	2,5	7,5/8,5	12	13
Курсы по выбору										
<i>Спецкурс «Прикладная физика»</i>	1			1	1			1		2
<i>Спецкурс «Программирование»</i>	1			1	1			1		2
<i>Спецкурс «Эволюция систем органов человека»</i>		1		1						1

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

<i>Спецкурс «Химическая задача»</i>		1		1						1
<i>Спецкурс «Мир от микро до макро»</i>						1		1		1
<i>Спецкурс «Методика решения задач по химии»</i>						1		1		1
<i>Спецкурс «Английский язык»</i>			1	1			1	1		2
<i>Спецкурс «Обществознание»</i>			1	1			1	1		2
<i>Спецкурс «Избранные вопросы математики: параметры в уравнениях и неравенствах»</i>					1	1	1	3		3
<i>Спецкурс «Фигуры речи»</i>					1	1	1	3		3
<i>Физические величины</i>	1			1						1
<i>Решение текстовых задач по математике</i>	1			1						1
<i>Практикум по анатомии и физиологии человека</i>		1		1						1
<i>Методика решения задач по химии</i>		1		1						1
<i>Культурное наследие России (с древности до наших дней)</i>			1	1						1
<i>Разговорный английский</i>			1	1						1
Итого компонент образ. учреждения (по выбору)	2/4	2/4	2/4	6/12	2/4	2/4	2/4	6/12		24
Итого компонент образовательного учреждения	3,5	3,5	3,5	10,5/16,5	4,5	4,5	4,5	13,5/20,5	21	37
Максимально допустимая недельная нагрузка	36	36	36	108	36	36	36	108	216	267
Аудиторная нагрузка учетом деления на подгруппы	44	44	44	132	46	45	44	135	267	

Приложение 1
«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ «Лицей №1»
_____ В.Г. Нечаева



БАНК
программно-методического обеспечения
образовательного процесса муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения
«Лицей №1»
на 2017-2018 учебный год

Основное общее образование
ФКГОС 8-9 классы

п/п	Предмет	Класс	Реализуемая программа, автор	Наличие рабочей программы	Учебник, автор, год издания, УМК
Образовательный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское					
		Инвариантная часть	8-9 классы		
1	Русский язык	8-9	Примерная программа для основной школы. Примерные программы по учебным предметам. Русский язык	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	<u>Базовый уровень</u> «Русский язык», 8 класс. Бархударов С. Б. М.: Просвещение 2014 «Русский язык», 9 класс. Бархударов СБ. М.: Просвещение 2014 , <u>Углубленное обучение</u> Шмелев А.Д., Флоренская Э.,А, Савчук Л.О. Шмелева Е.Я. Русский язык , 8 кл. /Под ред .Шмелева А.Д., Вентана-Граф, 2017 Шмелев А.Д., Флоренская Э.,А, Савчук Л.О. Шмелева Е.Я. Русский язык ,9 кл. /Под ред .Шмелева А.Д., Вентана-Граф, 2017
2	Литература	8-9	Авторы: Меркин Г.С., С.А. Зинин, УМК по литературе для 7-9 классов (авторы: Сахаров В.И., Зинин С.А.) Авторы: Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. /Под ред. Ланина Б.А., Литература	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29,	<u>Базовый уровень</u> Меркин Г.С. «Литература. 8 класс» М.: ООО ТИД Русское слово 2012 Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А «Литература. 9 класс», М. «Русское слово»,

					<p>2014 <u>Углубленный уровень</u> Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. /Под ред. Ланина Б.А., Литература 8кл. В 2-х Частях, М. Вентана - Граф, 2017 Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. /Под ред. Ланина Б.А., Литература 9 кл. В 2-х Частях, М. Вентана - Граф, 2017</p>
3	Английский язык	8-9	<p>Примерная программа основного общего образования по иностранным языкам (английский) М.: Просвещение, 2016</p>	<p>Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29</p>	<p>«Английский в фокусе» ("Spotlight") для 8 классов общеобразовательных учреждений Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс, Москва, Просвещение, 2016</p> <p>«Starlight Звездный английский.» Английский язык 8 класс. К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс Москва, Express Publishing,</p>

					«Просвещение», 2016
4	История	8-9	Рабочие программы по истории 8-9 классы Н.И.Чеботарева.-3-е изд., доп-М.: Глобус, 2015.	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	М.Арсентьев. А.А.Данилов, И.В.Курукин, А.Я.Токарева, под ред А.В.Торкунова Учебник. История. России.8 класс В 2-х Частях ,ФГОС, , 2016 год «История России с конца XVIпо XVIIIвек» А.А. Данилов, Л.Г. Косулина М.: Просвещение 2012г История России XXв» Данилов А.А. Косулина Л.Г. М.: Просвещение 2012 г
5	Всеобщая история	8	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. /Под ред. Искандерова А.А. /Всеобщая история. История Нового времени 1800-1900, М., Просвещение, 2017	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. /Под ред. Искандерова А.А. /Всеобщая история. История Нового времени 1800-1900, 7 класс, М., Просвещение, 2017
6	Обществознание	8-9	«Обществознание» Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом	<u>Углубленный уровень</u> Обществознание»

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

			Обществознание. 8кл., М., Просвещение, 2017	Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание. 8кл., М., Просвещение, 2017 <u>Базовый уровень</u> «Обществознание 9 класс» Кравченко А.И. М. «Русское слово» 2013 г.
7	Физика	8-9	Примерная программа по физике 7-9 класс, Перышкин А.В Гутник Е.М., М.: Дрофа, 2015	Рабочая программа по физике для 7-9 классов Учителя: Крячко И.Н., Косинцева И.С., Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Перышкин А.В. Физика. 7-9 класс. – М.: Дрофа, 2013 Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике для 7-9 классов. – М.: Просвещение, 2012 Перышкин А.В. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2016 Перышкин А.В. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2014
8	«Информатика и ИКТ»	8-9	Государственная программа для общеобразовательных учреждений, 2-11	Рабочая программа по информатике	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ.

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

			классы, составитель 2013,. к учебникам по информатике Угриновича Н.Д.	Учителя: Вишнякова А.М. Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Базовый уровень: учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;
9	Алгебра	8-9	Примерная государственная программа по математике для общеобразовательных школ Алгебра 7-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2015 г.	Рабочая программа по алгебре для 8 класса Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 8 класс. М.: Просвещение, 2014
10	Геометрия	8-9	Примерная государственная программа по математике для общеобразовательных школ 7-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2015 г.	Рабочая программа по геометрии для 8 класса Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2013
11	Химия (для непрофильных и профильных групп)	8-9	Государственная программа общеобразовательных учреждений 8-9 классы, под редакцией Н.Н. Гара, Москва, «Просвещение» 2015, к	Рабочая программа по химии для 8-9 классов Утверждена на	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс. М.:

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

	ЛК,ФМ)		учебникам по химии Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.	Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Просвещение, 2016 Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2013
12	Биология (для химико-биологического профиля-углубленное обучение)	8-9	Примерная программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология Изд-во М: «Просвещение», 2015 год	Рабочая программа по биологии Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Колесов Д.В., Маш Р.Д. Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 класс. М.: Дрофа, 2015 Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс. М.: Дрофа, 2015 – дополнительный для ХБ Мамонтов, Захаров, Сонин: Биология. Общие закономерности. 9 класс. Учебник, 2015
13	Биология (для непрофильных групп)	8-9	Примерная программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология Изд-во М:	Рабочая программа по биологии для 8-9 классов Утверждена на	Сонин В.И., Сапин М.Р. Человек. 8 класс. М.: Дрофа, 2015

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

			«Просвещение», 2015 год	Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин В.И. Общие закономерности. 9 класс. М.: Дрофа, 2015
14	География	8-9	Примерная программа основного общего образования по географии. География России (7 – 9 класс) /Сборник нормативных документов: География: Федеральный компонент государственного стандарта, Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. Примерные программы по географии. – М.: Дрофа, 2015.	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	8 класс Алексеев А. И. География России. Природа и население. – М.: Дрофа, 2016. 9 класс Алексеев А.И. География России. Природа и население. – М.: Дрофа, 2013. Атлас. География России. Природа. Население. Хозяйство. 9 класс. – М.: Дрофа: Издательство ДИК, 2014.
15	География Иркутской области	8-9	Программа «География Иркутской области» В.М. Бояркин, И.В. Бояркин, Иркутск, 2014.	Рабочая программа учитель Семишина Е.С.; Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Бояркин В.М. Бояркин И.В. География Иркутской области. Иркутск: ИД «Сарма», 2012. Атлас географический. Иркутск и Иркутская область. 2-е издание. Иркутск 2012.

16	Комплексная программа физического воспитания учащихся.	7-11	В. И. Лях, А. А. Зданевич серия «Образовательные программы и стандарты», М: Просвещение, 2014г	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	Виленский, М. Я. Физическая культура. учеб. для общеобразоват. учреждений / М. Я. Виленский, Т. Ю. Торочкова, И. М. Туревский ; под общ. ред. М. Я. Виленского. – М. : Просвещение, 2013. Лях, В. И. Физическая культура. 8–9 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. И. Лях, А. А. Зданевич ; под общ. ред. В. И. Ляха. – М. : Просвещение, 2013. Г.И. Погадаев «Физическая культура 7- 9 классы», М, Дрофа, 2014
17	Программы для общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы»	8	Ю.Л. Воробьева. - М. Астрель, 2013	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	«Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс: под ред. Ю.Л. Воробьева. - М. Астрель, 2013

Учебный план на 2017-2018 учебный год МБОУ «Лицей №1» г. Усолье-Сибирское

18	ИЗО	8	Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 8 кл.	Рабочая программа Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29, внесены коррективы.	Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство, 8 кл. Издательство «Просвещение», 2015
19	Технология	7-8	Примерная программа для основной школы (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: - 3 изд. – М.: Просвещение, 2014. – 112 с.	Рабочая программа учителя: Гавриш Т.И., Кузнецов С.Ю., Утверждена на Научно-Методическом Совете от 16 июня 2017 года, протокол №29	«Технология», 8 класс. В.Д. Симоненко М.: Вентана-Граф, 2014