



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 6 «Перспектива»**

660094, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Кутузова, дом 52
тел. (391) 260-72-01, факс (391) 260-98-41, e-mail: lyc6@mailkrsk.ru;
www.liceum6.ru

ОГРН 1022401951659, ИНН/КПП 2461023902/246101001, ОКПО 55582673

Пояснительная записка к учебному плану
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Лицей № 6 «Перспектива».

Учебный план МАОУ Лицей № 6 составлен на основе следующей нормативно-правовой базы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции.
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования". С изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 11 декабря 2020 г. N 712 "О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся".
4. СанПиН 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28 сентября 2020 г. N 28 г., зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2020 г.;
5. Приказ Минобрнауки РФ от 05.07.2017 №629 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Учебный план 10,11-х классов составлен в соответствии с ФГОС СОО. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования". С изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. Учебный план МАОУ Лицей № 6, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Согласно социального запроса родителей (законных представителей) на уровне СОО организовано обучение на углубленном уровне отдельных предметов.

МАОУ Лицей № 6 реализует учебный план:

- естественно-научного профиля (углубленный уровень изучения - химия, биология, математика);
- технологического профиля (углубленный уровень изучения – математика, физика, информатика);
- гуманитарного профиля обучения (углубленный уровень изучения – русский язык, история, литература, английский язык).

Учебный план предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. Общими для включения в учебные планы всех классов в соответствии с ФГОС СОО являются обязательные учебные предметы:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык»,
- «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,
- «Астрономия».

Кроме того, для всех учащихся обучающихся в соответствии с ФГОС СОО предусматривается 1 час в неделю для работы над индивидуальным проектом. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно или под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет.

Учебные периоды в 10, 11-х классах – полугодия, режим работы - шестидневная учебная неделя.

Содержание, формы и порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом МАОУ Лицея № 6 «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, используются для проведения элективных курсов, которые направлены на обеспечение потребностей и интересов учащихся:

Класс	Профиль	Курсы
10 ФМ и	Технологический	физико – математической направленности:

ИТ		<p>Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии</p> <p>Решение задач с параметрами</p> <p>Методы решения задач по физике</p> <p>Культурология инженерно – технологической направленности:</p> <p>Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии</p> <p>3Д моделирование</p> <p>Программирование в алгоритмах</p> <p>Черчение</p> <p>Культурология</p>
10 ЕН	Естественно-научный	<p>психолого – педагогической направленности:</p> <p>Основы педагогики</p> <p>Основы психологии</p> <p>Обществознание: теория и практика</p>
10 Г	Гуманитарный	<p>Право</p> <p>Культурология</p> <p>Обществознание: теория и практика</p> <p>Математика: от теории к практике</p> <p>Культурология</p>
11 ФМ и ИТ	Естественно-научный	<p>физико – математической направленности:</p> <p>Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии</p> <p>Решение задач с параметрами</p> <p>Методы решения задач по физике</p> <p>инженерно – технологической направленности:</p> <p>Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии</p> <p>Решение задач с параметрами</p> <p>3Д моделирование</p>
11 Г	Гуманитарный	<p>Культура устной и письменной речи</p> <p>Деловой английский</p> <p>Обществознание: теория и практика</p> <p>Математика: от теории к практике</p>
11 СЭ	Социально экономический	<p>Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии</p> <p>Обществознание: теория и практика</p> <p>Культура устной и письменной речи</p> <p>Деловой английский</p>

В 10,11 специализированных классах физико – математической и инженерно – технологической направленности предусмотрены занятия - учебные практики, проекты, исследовательская деятельность, дополнительные курсы на базе СибГУ им.М.Ф.Решетнева. Во второй половине дня для класса естественно – научного профиля

проводятся групповые учебные занятия по химии и биологии. Для учащихся специализированных классов введены зачетные книжки..

В учебном плане 2022-2023 учебного года, учитывая социальный заказ обучающихся школы и их родителей, особое внимание уделено выделению часов на преподавание элективных курсов, которые способствуют выработке над предметных знаний, ученической компетенции и направлены на расширение базовых знаний по профильным дисциплинам, а также на развитие познавательных интересов в сфере человеческой деятельности. Учебный план школы выдерживает минимальную нагрузку обучающихся на среднем уровне, не допускает превышение максимального объема учебной нагрузки.

Выполнение учебного плана обеспечивается современно-методическими комплексами по всем предметам: русский язык, иностранный язык, математика, физика, история и др. Осуществляется в классах определенного направления учителями высшей и I категории, специалистов в своей области.

ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ		10Г			промежуточная аттестация
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	102	*
	Литература	У	4	136	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	У	6	204	*
Общественные науки	История	У	4	136	*
	Обществознание	Б	2	68	*
Математика и информатика	Математика	Б	4	136	*
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			29	986	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Естествознание		Э	1	34	*
Информатика		Э	1	34	*
Обществознание: теория и практика		Э	1	34	*
Право		Э	1	34	*
Математика: от теории к практике		Э	2	68	*
Культурология		Э	1	34	*
Итого:			8	272	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодов отметок по предметам учебного плана

ЕСТЕСТВЕННО – НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ		10ЕН			промежуточная аттестация
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х	х	
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
Математика и информатика	Математика	У	6	204	*
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34	*
	Химия	У	5	170	*
	Биология	У	5	170	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			31	1054	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Информатика		Э	1	34	*
Обществознание: теория и практика		Э	2	68	*
Основы психологии		Э	1	34	*
Основы педагогики		Э	1	34	*
Итого:			6	204	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодов отметок по предметам учебного плана

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ физико – математической направленности		10ФМ			
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		промежуточная аттестация
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
Математика и информатика	Математика	У	7	238	*
	Информатика	У	4	136	*
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34	*
	Физика	У	5	170	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			31	1054	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Естествознание		Э	1	34	*
Методы решения задач по физике		Э	1	34	*
Решение задач с параметрами		Э	1	34	*
Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии		Э	1	34	*
Культурология		Э	1	34	*
Итого:			6	204	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодовых отметок по предметам учебного плана

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ инженерно –технологической направленности		10ИТ			
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		промежуточная аттестация
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
Математика и информатика	Математика	У	6	204	*
	Информатика	У	4	136	*
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34	*
	Физика	У	5	170	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			30	1020	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Естествознание		Э	1	34	*
Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии		Э	1	34	*
ЗД моделирование		Э	1	34	*
Программирование в алгоритмах		Э	1	34	*
Черчение		Э	1	34	*
Культурология		Э	1	34	*
Итого:			7	238	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодов отметок по предметам учебного плана

ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ		11Г			промежуточная аттестация
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	У	6	204	*
Общественные науки	История	У	4	136	*
	Обществознание	Б	2	68	*
	Право	У	2	68	*
Математика и информатика	Математика	Б	4	136	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			27	918	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Биология		Э	1	34	*
Физика		Э	1	34	
Химия		Э	1	34	
Информатика		Э	1	34	*
Обществознание: теория и практика		Э	1	34	*
Математика: от теории к практике		Э	2	68	*
Культура устной и письменной речи		Э	1	34	*
Деловой английский		Э	1	34	
Итого:			10	340	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодовых отметок по предметам учебного плана

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ физико – математической направленности		11ФМ			
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		промежуточная аттестация
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
Естественные науки	Физика	У	5	170	*
Математика и информатика	Математика	У	7	238	*
	Информатика	У	4	136	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			30	1110	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Биология		Э	1	34	*
Обществознание		Э	1	34	*
Химия		Э	1	34	*
Методы решения задач по физике		Э	1	34	*
Решение задач с параметрами		Э	1	34	*
Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии		Э	1	34	*
Итого:			7	238	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодовых отметок по предметам учебного плана

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ инженерно –технологической направленности		11ИТ			
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		промежуточная аттестация
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
Естественные науки	Физика	У	5	170	*
Математика и информатика	Математика	У	6	204	*
	Информатика	У	4	136	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			29	986	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Биология		Э	1	34	*
Обществознание		Э	1	34	*
Химия		Э	1	34	*
Решение задач с параметрами		Э	1	34	*
Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии		Э	1	34	*
Программирование в алгоритмах		Э	1	34	*
ЗД моделирование		Э	1	34	*
Итого:			8	238	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодов отметок по предметам учебного плана

СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ		11СЭ			
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	количество часов		промежуточная аттестация
			в неделю	в год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	*
	Литература	Б	3	102	*
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	34	*
	Родная литература	х	х		
Иностранные языки	Иностранный язык /английский /	Б	3	102	*
Общественные науки	История	Б	2	68	*
	Обществознание	Б	2	68	*
	Экономика	У	2	68	*
	Право	У	2	68	*
Математика и информатика	Математика	У	6	204	*
Естественные науки	География	Б	1	34	*
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102	*
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	*
Итого:			27	918	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса					
Индивидуальный проект		Э	1	34	*
Биология		Э	1	34	*
Физика		Э	1	34	*
Химия		Э	1	34	*
Информатика		Э	1	34	*
Нестандартные и исследовательские задачи по геометрии		Э	1	34	*
Обществознание: теория и практика		Э	1	34	*
Культура устной и письменной речи		Э	1	34	*
Деловой английский		Э	1	34	*
Экономическая география		Э	1	34	*
Итого:			10	340	
Всего:			37	1258	

**в качестве результата промежуточной аттестации засчитывается годовая отметка, сформированная как среднее арифметическое полугодовых отметок по предметам учебного плана

