

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МАОУ «Инженерная школа
им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми
Протокол № 1 от 31.08.2023

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
МАОУ «Инженерная школа
им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми
№ 059-08/41-01-06/4-205 от 08.09.2023

**Учебный план на 2023/2024 учебный год
МАОУ "Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова" г. Перми**

**(выписка из основной образовательной программы
начального общего образования)**

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В основу учебного плана положен вариант № 1 федерального учебного плана Федеральной образовательной программы, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992. Вариант № 1 предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования. Продолжительность учебного года при получении начального общего образования для 1-х классов составляет 33 недели, для 2–4-х классов – 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне НОО составляет 135 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. При распределении часов учтен ступенчатый режим в 1-м классе: в сентябре–декабре уроки длятся по 35 минут, в январе–мае по 40 минут.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение дня:

- для 1-х классов – не более 4 уроков в день и один день в неделю – 5 уроков;
- 2–4-х классов – не более 5 уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21. В учебном плане начального общего образования МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми выделено:

- в 1 классах – 21 час в неделю;
- в 2-4 классах – 23 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за четыре года составляет 3039 часов.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

- «Русский язык и литературное чтение».
- «Иностранный язык».
- «Математика и информатика».
- «Обществознание и естествознание ("Окружающий мир")».
- «Основы религиозных культур и светской этики».
- «Искусство».
- «Технология».
- «Физическая культура».

В школе языком образования является русский язык, и в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС НОО изучение родного языка и литературного чтения на родном языке из числа языков народов Российской Федерации, государственных языков республик Российской Федерации осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних.

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в объеме 1 часа в неделю в 4 классе. На основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в учебном плане представлены модули «Основы православной культуры», «Основы религиозных культур народов России», «Основы светской этики», «Основы православной культуры».

Занятия по учебному предмету «Иностранный язык» (во 2-4 классах) ведется целым классом, в силу производственной необходимости, по предмету «Основы религиозных культур и светской этики» (в 4 классах) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, используется:

– На увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, курсов, модулей из перечня, предлагаемого МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми, по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся:

В части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, родители в своих заявлениях указали для изучения предмет «Литературное чтение на родном (русском) языке» для повышения читательской грамотности обучающихся 1-3 классов.

– На курсы внеурочной деятельности родители написали заявления на выбор из перечня, предлагаемого МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми:

1 классы

1. Курс «Разговоры о важном» (форма организации – беседы).
2. Курс «Путешествие в страну ЛЕГО» (форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик);
3. Курс «Основы логики и алгоритмики» (форма организации – практические занятия с техническими устройствами);
4. Курс «Мастерская Самodelкина» (форма организации – практические занятия по техническому творчеству);
5. Курс «Лего в математике» (форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО «Занимательная математика»);

6. Курс «Функциональная грамотность» (форма организации – практические занятия, беседы);
7. Курс «Оригами» (форма организации – творческая студия);
8. Курс «Изонить» (форма организации – творческая студия);

2 классы

1. Курс «Разговоры о важном» (форма организации – беседы);
2. Краткосрочный курс «Здравствуй, театр!» (форма организации – театральная студия, спектакли по мотивам сказок);
3. Курс "Лего в окружающем мире" (форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО);
4. Курс «Лего в математике» (форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО «Занимательная математика»);
5. Курс «ЮНЫЙ ИНЖЕНЕР» (форма организации – практические занятия с техническими устройствами конструктора ЛЕГО);
6. Курс «Функциональная грамотность» (форма организации – практические занятия, беседы);
7. Краткосрочный курс «Оригами» (форма организации – творческая студия);
8. Краткосрочный курс «Изонить» (форма организации – творческая студия);
9. Краткосрочный курс "Мир логики"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО);
10. Краткосрочный курс "Калейдоскоп наук" (форма организации- творческая лаборатория, беседы, интеллектуальные игры);
11. Курс "Интеллектуальные витаминки" (форма организации – практические занятия, беседы);
12. Краткосрочный курс "Лего в математике"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик).

3 классы

1. Курс «Разговоры о важном» (форма организации – беседы).
2. Курс "Английский с Лего"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик);
3. Курс "ИнтеллектикУМ"(форма организации – практические занятия, беседы);
4. Курс «Функциональная грамотность» (форма организации – практические занятия, беседы)
5. Курс «Лего в математике» (форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО «Занимательная математика»)
6. Краткосрочный курс"Компьютерная грамотность"
7. Краткосрочный курс "Scratch программирование»
8. Курс «Финансовая грамотность» (форма организации – практические занятия, беседы);
9. Курс «Лего на уроках литературного чтения» (форма организации – практические занятия, элементы драматизации)

4 классы

1. Курс «Разговоры о важном» (форма организации – беседы);
2. Курс «Интеллектуальная мозаика» (форма организации – практические занятия, беседы);
3. Курс "Технология. Физика"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО Технология и физика, исследовательский проект);
4. Краткосрочный курс «3Dмоделирование» "(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик, мини проекты);
5. Краткосрочный курс «Математический калейдоскоп» (форма организации – математический клуб, беседы);
6. Курс «Лего Механика и физика» (форма организации – практические занятия, исследовательский проект);
7. Курс «Юный краевед» (форма организации – виртуальные и очные экскурсии, исследовательский проект);

8. Краткосрочный "Лего-конструирование"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик, мини проекты);
9. Краткосрочный курс "ТРИК-студии""(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик, мини проекты);
10. Курс "Математика и конструирование""(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО классик, мини проекты);
11. Курс "Английский язык с LEGO"(форма организации – практические занятия с конструктором ЛЕГО, беседы).

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 №ТВ-2859/03 МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей, предлагаемого организациями дополнительного образования.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми.

Формы организации объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования определены в плане внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации в соответствии с ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992, и Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации» МАОУ «Инженерная школа им. М.Ю. Цирульникова» г. Перми.

В 1 классе промежуточная аттестация не проводится. Промежуточная аттестация обучающихся проводится начиная с 2 класса в конце каждого учебного периода по каждому изучаемому учебному предмету. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основе результатов накопленной оценки результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном электронном журнале.

По итогам промежуточной аттестации обучающемуся выставляется промежуточная оценка, которая фиксирует достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий. По учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Математика» промежуточная оценка выставляется с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы.

Промежуточная оценка является основанием для перевода обучающихся в следующий класс.

Формы промежуточной аттестации для учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей представлены в таблице:

Предметы, курсы, модули	Класс	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Литературное чтение	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих

		оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Иностранный язык (английский)	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Математика	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Окружающий мир	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Основы религиозных культур и светской этики	2-4	Предусматривает подготовку и презентацию творческих проектов на основе изученного материала. Проекты могут быть как индивидуальными, так и коллективными.
Изобразительное искусство	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Музыка	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Технология	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Физическая культура	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Литературное чтение на родном (русском) языке	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Литературное чтение на родном (русском) языке	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ
Литературное чтение на родном (русском) языке	2-4	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ

Учебный план начального общего образования (пятидневная неделя)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
		1	2	3	4	
Обязательная часть						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	20
	Литературное чтение	4	4	4	4	16

Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	–	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	–	–	–	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
	Музыка	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8
Итого		20	22	22	23	87
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (из программ с сайта)						
Учебные предметы, курсы, модули по выбору:		1	1	1	–	3
Литературное чтение на родном (русском) языке		1	1	1	–	1
Всего в неделю		21	23	23	23	90
Максимально допустимая недельная нагрузка (при пятидневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		21	23	23	23	90
Учебные недели		33	34	34	34	135
Всего учебных часов на учебный период		693	782	782	782	3039