

Министерство Просвещения Российской Федерации
Министерство науки и образования Пермского края
Управление образования администрации Чайковского городского округа
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа НьюТон"
г. Чайковского Пермский край

Согласован
на Педагогическом совете школы
Протокол от 29.08.2024 г. № 1



Утвержден
приказом директора МАОУ СОШ НьюТон
от 30.08.2024 г. № 351

Учебный план основного общего образования на пять лет (5-9 классы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа НьюТон" (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и федеральному учебному плану Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370, фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

В 2024 - 2025 учебном году осваивать ООП ООО по ФГОС 2021 года будут учащиеся 5-8 классов, а ООП ООО по ФГОС второго поколения осваивать будут 9 классы.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа НьюТон", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа НьюТон" начинается для всех классов - 02.09.2024 года, заканчивается для 1-8 классов - 27.05.2025 года, для 9 -11 классов - 30.05.2025 года.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-8 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе, для 9 классов по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8 классах – 33 часа, в 9 классах – 36 часов.

Продолжительность урока в 5-9 классах – 40 минут. В ходе урока в обязательном порядке предусматриваются перерывы не менее 2х минут для релаксации, снятия утомления и мышечного напряжения, гимнастики для глаз.

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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа НьюТон" языком обучения является русский язык.

В целях реализации ФГОС второго поколения у несовершеннолетних обучающихся 9 классов осуществляется изучение родного языка (русского) из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ.

В целях реализации ФГОС второго поколения обучающиеся 9 классов осуществляет изучение второго иностранного языка.

При изучении предметов информатика, английский язык, технология осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и утверждается приказом директора.

Сроки промежуточной аттестации с 7 апреля по 16 мая 2024 года.

В случаях, предусмотренных образовательной программой, в качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены результаты всероссийской олимпиады школьников (в том числе муниципального и регионального этапов).

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по триместрам. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам триместра.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа НьюТон".

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Наряду с общеобразовательными классами с 2020-2021 учебного года открыты классы с углубленным изучением отдельных предметов: кадетский (к-классы), естественно-научный (н-классы), технический (т-классы), с 2021-2022 учебного года набирается - экономический класс (э-класс). Каждый из этих классов имеет свою вариативность учебного плана. На основе дифференциации и индивидуализации с целью расширения предметных компетенций, обучающихся в этих классах в учебный план включены дополнительные предметы, а также организована разнообразная внеурочная деятельность:

Класс	Предмет	Предмет	Внеурочная деятельность
5Н	Биология (0,5), Краеведение (0,5)	Информатика (1)	Экологические экскурсии, кванториум, полевая практика, участие в конкурсах и олимпиадах
5Т	Программирование (1)	Информатика (1)	Математическая грамотность, кванториум, программирование в Скрейч, участие в конкурсах и олимпиадах
6Н		Информатика (1)	Краеведение (0,5), экологические экскурсии, кванториум, полевая практика, участие в конкурсах и олимпиадах
6Т		Информатика (1)	Программирование (1), математическая грамотность, кванториум, программирование в Скрейч, участие в

			конкурсах и олимпиадах
7К	ОБЖ (1) Механика (0,5) Экология (0,5)	Информатика (1)	ОВП, ритмика, хор, этика и этикет, хореография, строевая и физическая подготовка, кадетский хор, огневая подготовка, участие в конкурсах и олимпиадах, кванториум,
7Н	Биология (0,5), Химия (0,5) Экология (0,5)	Информатика (1)	Экологические экскурсии, кванториум, полевая практика, участие в конкурсах и олимпиадах
7Т	Алгебра (0,5) Физика (0,5) Программирование (1)	Информатика (1)	Техническое черчение, математическая грамотность, робототехника, кванториум, Программирование в Скретч участие в конкурсах и олимпиадах
7Э	Алгебра (0,5) Экономическая география (0,5) Экономика и право (1)	Информатика (1)	Кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
8Н	Биология (0,5), Химия (0,5) Экология (0,5)	Информатика (1)	Экологические экскурсии, полевая практика, кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
8Т	Алгебра (0,5) Механика (0,5) Программирование (0,5) Техническое черчение (0,5)	Информатика (1)	Робототехника, кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
8К	ОБЖ (1) Механика (0,5) Программирование (0,5)	Информатика (1)	ОВП, ритмика, хор, этика и этикет, хореография, строевая и физическая подготовка, кадетский хор, огневая подготовка, участие в конкурсах и олимпиадах, кванториум,
8Э	Алгебра (0,5) Экономическая география (0,5) Экономика и право (1)	Информатика (1)	Кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
9Н	Биология (0,5)	Информатика (1)	Экологические экскурсии, полевая практика, кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
9Т	Алгебра (0,5)	Информатика (1)	Программирование, кванториум, участие в конкурсах и олимпиадах
9К	ОБЖ (1)	Информатика (1)	ОВП, ритмика, хор, этика и этикет,

			хореография, строевая и физическая подготовка, кадетский хор, огневая подготовка, участие в конкурсах и олимпиадах, кванториум
--	--	--	--

В школе реализуется углубленное изучение английского языка в 7, 8 и 9 классах.

параллель	7	8	9
предметы	Английский (смешанная группа)	Английский, (смешанная группа)	Английский (смешанная группа)

Особенности содержания учебного плана

Предметная область «Родной язык и родная литература» подразумевает изучение «Родного языка (русского)» в 5-8 классах в рамках изучения предмета «русский язык», темы включены и распределены в рабочей программе по русскому языку в течение всего учебного года, в 9 классах родной русский язык изучают как обязательный предмет учебного плана с выставлением отметки в аттестат.

В предметную область «Иностранный язык и второй иностранный язык» включено изучение второго иностранного языка (немецкого) целыми классами в 9-х классах по 1 часу в ознакомительных целях для расширения кругозора обучающихся. Углублённое изучение предметной области «Иностранные языки» позволяет расширить языковую культуру, сформировать коммуникативные умения школьников в говорении, аудировании, чтении и письме; развить речевые способности, внимание, мышление, память и воображение учащихся; способствовать мотивации к дальнейшему овладению иностранным языком. Углубленное изучение иностранного языка (английского) предусмотрено с 7-го класса сборными группами в количестве не более 15 человек. Для реализации углублённого изучения предмета в учебном плане введены дополнительные часы.

Предмет «Математика» изучается в 5-6 классах. В 7-9 классах предмет «математика» включает три учебных курса алгебра, геометрия, вероятность и статистика. Углублённое изучение предмета «Математика» с добавлением часов в учебном плане реализуется в классах с углубленным изучением отдельных предметов 7Т, 7Э, 8Э, 8Т, 9Т, что позволяет развивать логическое, алгоритмическое, функциональное, критическое мышление; формирует общие способы интеллектуальной деятельности, характерные для математики и являющиеся основой познавательной культуры.

Информационно-коммуникационное направление содержания образования прослеживается во всех предметах образовательного процесса и является одним из приоритетных направлений деятельности школы. Введение учебного курса «Информатика» приводит к овладению начальными умениями и навыками добывания информации, включая представления о процессах преобразования, передачи и использования информации, позволяет раскрыть учащимся значение информационных процессов в формировании современной научной картины мира, а также роль информационной технологии и вычислительной техники в развитии современного общества, развивает логическое мышление. Развитие информационно-коммуникативных компетентностей имеет продолжение через введение в обязательной части учебного плана предмета «Информатика» в классах с углубленным изучением отдельных

предметов – 5Н, 5Т, 6Н, 6Т, 7Н, 7Э, 7К, 7Т, 8К, 8Н, 8Т, 8Э, а затем продолжение изучения учебного предмета «Информатика» во всех 7-9 классах.

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учебный предмет «История» помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история» включен модуль «Введение в новейшую историю России» объемом 17 часов. В кадетских классах в предмете «История» включены темы о кадетстве.

Социально-экономическая направленность представлена предметом «Обществознание» (6-9 классы). Учебный предмет является интегрированным, построен по модульному принципу и включает содержательные разделы: «Человек и общество», «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Экономическая сфера», «Духовная сфера» и «Право». В классах экономической направленности (7Э, 8Э классы) выделены дополнительные часы: для изучения экономической географии – 1 час, на экономику и право - 1 час.

Реализация предметной области учебного плана «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется в 5 и 6 классах в количестве 1 часа.

Предметы естественнонаучного цикла «Биология», «Физика», «Химия» объединены едиными концептуальными подходами к преподаванию: призваны соединить в представлении учащихся разрозненную естественнонаучную картину мира, сформировать естественнонаучное мышление. Курсы носят практическую направленность: предусмотрены проекты, практикумы (в том числе на местности), лабораторные занятия, экскурсии, использование ресурсов школьного Кванториума. Для усиления естественно-научного направления в классах естественно-научной направленности (биология, химия) введены: дополнительные часы биологии и химии, а также введен учебный предмет «Краеведение».

Изучение искусства в основной школе призвано сформировать у учащихся художественный способ познания мира, дать систему знаний и ценностных ориентиров на основе собственной художественно-творческой деятельности, опыта приобщения к выдающимся явлениям русской и зарубежной художественной культуры, приобретение навыков разработки и реализации прикладных проектов. Это происходит через предметы «ИЗО» в 5-7 классах и «Музыка» в 5-8 классах.

Предметная область «Технология» обеспечивает понимание обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития, нацелен на формирование технологической и информационной культуры, проектно-технологического мышления обучающихся, формирование цифровой грамотности, информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. Программа предмета реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5 - 7 классах, включает модули: «Информационные технологии», «Робототехника» - в 5-х классах, модуль «Информационные технологии» - в 6-х классах, в 8-х классах – 1 час (модули «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», модули - «Компьютерная графика», «Черчение», «3Д моделирование», «Прототипирование и макетирование»). В данном предмете, начиная с 5 класса, используется проектный режим работы. В 7-8 классах у мальчиков предмет «Технология» представлен

модулями «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов», «Черчение и графика».

Третий час физической культуры в 5-9 классах реализуется через внеурочную деятельность путем вовлечения всех обучающихся в игровую, спортивную и оздоровительную деятельность, а также участие всех учащихся в общешкольных спортивно-оздоровительных мероприятиях (туристический слет – 1 раз в год, дни здоровья – 1 раз в триместр, спортивные игры и соревнования для всех учащихся 5-9 классов).

Предмет «Основы безопасности и защиты Родины» реализуется в кадетских 6, 7, 8 классах, 8 и 9 общеобразовательных классах и включает направления: обеспечение личной безопасности в повседневной жизни, оказание первой медицинской помощи, основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях

Углублённое изучение отдельных предметных областей (иностранный язык (английский), математика, биология), вводимых с 5 класса, вызвано запросами учащихся и их родителей, подкреплено опытом педагогического коллектива в реализации учебных программ повышенного уровня сложности.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ и направлена на реализацию следующих целей:

- развитие личностных и метапредметных результатов;
- выполнение социального образовательного заказа;
- удовлетворение образовательных потребностей обучающихся.

Время, отводимое на часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, использовано:

- по 1 часу в 5Т, 7Т, 8Т, 8К, классах отведено на программирование для изучения сферы автоматизированного выполнения задач на компьютере, знание алгоритмов и формальной логики, в том числе для применения роботизированных технологий и получения практических навыков конструирования и программирования робототехнических устройств на базе конструкторов LEGO;
- техническое черчение - 0,5 час в 8Т классе для овладения навыком выполнения и чтения машиностроительных чертежей и схем,
- по 0,5 часа в 7К, 8К и 8Т классах отведено на углубленное изучение физики через курс «механика» с целью практического применения общих законов движения и равновесия материальных тел,
- по 0,5 часа в 7К, 7Н, 8Н классах выделено на расширение знаний в предмете «биология» через курс «экология» с целью расширения знаний о законах функционирования экологических систем всех уровней и биосферы в целом в условиях природообразующей деятельности человечества,
- по 0,5 часа в 5Н классе выделено на краеведение с целью изучения живой природы родного края, выявление закономерностей распределения животных и растений по территории,

- в 7Э и 8Э классах добавлен 1 час на изучение экономики и права с целью развития нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации; воспитание правовой культуры; формирование опыта применения полученных знаний типичных задач в области государственно-правового регулирования экономики,
- в 7Э и 8Э классе добавлено 0,5 часа на изучение экономической географии (закономерности размещения населения и хозяйства, их особенности, перспективы развития) с целью формирования представлений обучающихся об экономической географии России, ее особенностях и задачах, значимости науки для отдельного взятого гражданина России, о роли ученых в развитии науки географической науки,
- по 1 часу в 5А, 5Б классах использованы для финансовой грамотности с целью формирования основ экономического образа мышления, воспитание ответственного и грамотного финансового поведения, развитие учебно-познавательного интереса в области экономических отношений в семье,
- по 1 часу выделены в 6А, 7А, 8А классах на читательскую грамотность с целью развития умений находить нужную информацию в тексте, определять цель, тему и главную идею текста, осмысливать значение приведённой информации, работать с текстами различной жанрово-стилевой направленности, извлекать информацию из текстового, иллюстративного и графического источников,
- в 9 классах выделено по 0,5 часа на учебно-исследовательскую с целью развития проектно-исследовательских навыков, формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для обучающихся знаний или способов деятельности.

	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Технология	Труд (Технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		27	27	28.5	28	29	30	30	30	31	31	31	30.5	31	31.5	32	32	31.5	34.5	34.5	35.5	35	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																							
Наименование учебного курса																							
Финансовая грамотность		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краеведение		0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программирование		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0
Техническое черчение		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
Механика		0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0
Экология		0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
Экономическая география		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
Читательская грамотность		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика и право		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Учебно-исследовательская деятельность		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Итого		1	1	0.5	1	1	0	0	1	1	0.5	1	1.5	1	1.5	1	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ИТОГО недельная нагрузка		28	28	29	29	30	30	30	32	32	31.5	32	32	32	33	33	32.5	33	35	35	36	35.5	35.5
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		95 2	95 2	986	986	102 0	102 0	102 0	105 4	108 8	108 8	108 8	108 8	108 8	108 8	112 2	11 05	11 22	12 24	12 24	12 24	12 24	12 24

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа НьюТон» г.Чайковского

Учебные курсы	Количество часов в неделю																					
	5А	5Б	5Н	5Т	6А	6Н	6Т	7А	7К	7Н	7Т	7Э	8А	8Э	8К	8Н	8Т	9А	9Б	9К	9Н	9Т
Разговоры о важном	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Россия - мои горизонты	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Я – ты – он - она - вместе целая страна	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коррекционно-развивающие занятия (русский язык)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
Коррекционно-развивающие занятия (математика)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
Программирование	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техническое черчение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краеведение	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Адаптивная ФК	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
Самоподготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физподготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Огневая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Строевая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Уставы ВС РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Этика и этикет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кадетский хор	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Хореография	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Музыкальная шкатулка	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Футбол	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Баскетбол (д)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Волейбол	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Лаборатория по физике.Кванториум	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ГЕОАЭРОКВАДРО.Кванториум	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Биологическая лаборатория.Кванториум	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Предпрофильные курсы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	4	4	5	5	6	6	7	7	8	6	8	5	7	7	9	6	7	7	7	10	9	7