Из основной

 образовательной программы

среднего общего

образования

**Учебный план**

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**

 **«Лицей №120 г. Челябинска»**

**на 2022 – 2023 учебный год**

**(извлечение из основной образовательной программы среднего общего образования)**

**3.1. Учебный план среднего общего образования**

Учебный план среднего общего образования МБОУ «Лицей № 120 г. Челябинска» обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Цель: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе учета их права на доступное качественное образование, а также социального заказа на образование участников образовательных отношений.

Содержание учебного плана определяется образовательными целями среднего общего образования:

- воспитать духовно - нравственную личность, способную к самореализации, саморазвитию;

- подготовить обучающихся к успешному профессиональному самоопределению;

- обеспечить достижение учащимися уровня допрофессиональной компетентности и общекультурной компетентности;

- сформировать коммуникативную компетентность, способность свободно ориентироваться в различных коммуникативных ситуациях.

Содержание учебного плана на уровне среднего общего образования при реализации ФГОС СОО определяется следующими нормативными документами:

* Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* [Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г.](http://base.garant.ru/75093644/) "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
* Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 (редакция от 29.06.2017 г.);

Нормативный срок освоения ООП среднего общего образования составляет 2 года (10-11 классы). Режим занятий установлен в соответствии нормами СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с учетом изменений, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11. 2015 г. N81).

Учебный план среднего общего образования МБОУ «Лицей № 120 г.Челябинска» реализуется в условиях шестидневной учебной недели.

Общая трудоемкость учебного плана среднего общего образования составляет максимум 2590 часов за 2 года обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП СОО представлено в Организационном разделе ООП СОО.

***Структура учебного плана***

МБОУ «Лицей № 120 г.Челябинска» на уровне среднего общего образования реализует учебный план универсального профиля, который предусматривает изучение предмета «Экономика» на углубленном уровне.

Учебный план отражает возможности МБОУ «Лицей № 120 г.Челябинска» в достижении современных образовательных результатов и ресурсные ограничения в реализации приоритетных направлений повышения качества образовательных услуг, направленных на расширение образовательного пространства.

Выбор профиля осуществлен с учетом приоритетных направлений образовательной политики федерального и регионального уровней, на основеизучения запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), связанных с их профессиональным самоопределением; кадрового потенциала и с учетом нормативов учебного времени, установленных действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Учебный планпредусматривает изучение обязательных учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История»*,* «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

В соответствие с социальным заказом обязательные предметные области включают предметы по выбору: информатика, физика, обществознание, экономика.

Подготовка к последующему профессиональному образованию осуществляется при реализации курсов по выбору, с этой целью в учебный план универсального профиля включены элективные и факультативные курсы:

|  |  |
| --- | --- |
| Курсы по выбору | **Элективные курсы** |
| Технология. Информационные технологии (в форме индивидуального проекта) |
| Технология. Технология предпринимательства (в форме индивидуального проекта) |
| Технология. Индивидуальный пошив одежды (в форме индивидуального проекта) |
| Основы предпринимательской деятельности |
| Экономика и право |
| Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики |
| **Факультативные курсы** |
| Технология изготовления женской легкой одежды |
| Основы органической химии |
| Информация и системный подход в биологии |
| Математические методы в экономике |

Данные курсы обеспечивают:

* развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
* развитие навыков самообразования и самопроектирования;

- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся;

* удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
* углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;

- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Обязательным для выбора каждым обучающимся является один их предложенных элективных курсов, реализуемых в форме индивидуального проекта (Информационные технологии; Компьютерное моделирование и индустриальные технологии; Индивидуальный пошив одежды)~~.~~  Данные элективные курсы вводятся на основании запросов участников образовательного процесса, с целью формирования у учащихся представления о развитии современных технологий в получении новых материалов в разных отраслях промышленности, науки, техники.

Для организации проектной деятельности предусмотрено 105 часов (10-11 классы) в рамках данного курса.

Профессиональное обучение по профессии рабочего «Портной» проходит за счет интеграции: учебного предмета «Экономика», элективного курса «Индивидуальный пошив одежды», реализуемого в форме индивидуального проекта, факультативного курса «Технология изготовления женской легкой одежды», внеурочной деятельности и организации учебной практики.

При реализации учебного плана универсального профиля минимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся за два года составляет ***2380*** часов **(34 часа в неделю),**максимальный объем – ***2590*** часов **(37 часов в неделю)**

***3. Формы промежуточной аттестации обучающихся***

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования по предметам учебного плана, согласно ст.58 ФЗ РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме и в порядке, установленном Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Лицей № 120 г. Челябинска».

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в МБОУ «Лицей № 120 г. Челябинска» с целью определения качества освоения обучающимися отдельной части образовательной программы среднего общего образования, за исключением выпускников, для которых проводится государственная итоговая аттестация.

В 10 классе проводятся годовые контрольные работы по предметам: русский язык (тестирование в формате ЕГЭ), математика (тестирование в формате ЕГЭ), экономика (тест). Итоговая отметка по этим учебным предметам определяется на основе промежуточной аттестации с учетом полугодовых отметок.Положительная итоговая отметка за учебный год не может быть выставлена при неудовлетворительном результате промежуточной аттестации***.*** По остальным предметам учебного плана промежуточная аттестация выставляется по среднему баллу за первое и второе полугодие.

По всем предметам учебного плана промежуточная аттестация выставляется по среднему баллу за первое и второе полугодие.

Система оценивания результатов изучения элективных и факультативных курсов безотметочная. По итогам года обучающийся аттестуется (запись в журнале - зачет/незачет).

Результаты промежуточной аттестации учащихся 11 классов являются основанием для допуска учащихся 11 классов к государственной итоговой аттестации.

Для обучающихся, реализующих наряду с образовательной программой программу профессионального обучения, в 11 классе проводится промежуточная аттестация в форме тестирования по программе элективного курса Индивидуальный пошив одежды.

**Учебный план среднего общего образования**

**универсальный профиль (недельный)**

**2022-2023 учебный год**

| **Предметная область** | **Учебный предмет** | **Уровень****(Б / У)** | **Кол-во часов** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10 класс** | **11 класс** |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 | 4 |
| Литература | Б | 4 | 4 | 8 |
| Родной язык и родная литература | Родной язык | Б | 1 | 0 | 1 |
| Родная литература | Б | 0 | 0 | 0 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (Английский язык) | Б | 3 | 3 | 6 |
| Общественные науки | История  | Б | 2 | 2 | 4 |
| Экономика | У | 4 | 4 | 8 |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Б | 5 | 5 | 10 |
| Информатика | Б | 3 | 3 | 6 |
| Естественные науки | Физика | Б | 3 | 3 | 6 |
| Астрономия | Б | 0 | 1 | 1 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 | 6 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 | 2 |
|  |  |  | **31** | **31** | **62** |
| Курсы по выбору | Технология. Информационные технологии (в форме индивидуального проекта) | ЭК | 3 | 3 | 6 |
| Технология. Компьютерное моделирование и индустриальные технологии (в форме индивидуального проекта) | ЭК | 3 | 3 | 6 |
| Технология. Индивидуальный пошив одежды (в форме индивидуального проекта) | ЭК | 3 | 3 | 6 |
| Основы предпринимательской деятельности | ЭК | 2 | 2 | 4 |
| Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики | ЭК | 1 | 1 | 2 |
| Технология изготовления женской легкой одежды | ФК | 2 | 2 | 4 |
| Математические методы в экономике | ФК | 1 | 1 | 2 |
| Основы органической химии | ФК | 1 | 1 | 2 |
| Информация и системный подход в биологии | ФК | 1 | 1 | 2 |
| **Всего часов** | **−** | **34-37** | **34-37** | **68-74** |

**Учебный план среднего общего образования**

**универсальный профиль (годовой)**

**2022-2023 учебный год**

| **Предметная область** | **Учебный предмет** | **Уровень****(Б / У)** | **Кол-во часов** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10 класс** | **11 класс** |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 70 | 70 | 140 |
| Литература | Б | 140  | 140 | 280 |
| Родной язык и родная литература | Родной язык | Б | 35 | 0 | 35 |
| Родная литература | Б | 0 | 0 | 0 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (Английский язык) | Б | 105 | 105 | 210 |
| Общественные науки | История  | Б | 70 | 70 | 140 |
| Экономика | У | 140 | 140 | 280 |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Б | 175 | 175 | 350 |
| Информатика | Б | 105 | 105 | 210 |
| Естественные науки | Физика | Б | 105 | 105 | 210 |
| Астрономия | Б | 0 | 35 | 35 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 105 | 105 | 210 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 35 | 35 | 70 |
|  |  |  | **1085** | **1085** | **2170** |
| Курсы по выбору | Технология. Информационные технологии (в форме индивидуального проекта). | ЭК | 105 | 105 | 210  |
| Технология. Компьютерное моделирование и индустриальные технологии (в форме индивидуального проекта) | ЭК | 105 | 105 | 210 |
| Технология. Индивидуальный пошив одежды (в форме индивидуального проекта) | ЭК | 105 | 105 | 210  |
| Основы предпринимательской деятельности | ЭК | 70 | 70 | 140 |
| Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики | ЭК | 35 | 35 | 70 |
|  | Технология изготовления женской легкой одежды | ФК | 70 | 70 | 140 |
| Математические методы в экономике | ФК | 35 | 35 | 70 |
| Основы органической химии | ФК | 35 | 35 | 70 |
| Информация и системный подход в биологии | ФК | 35 | 35 | 70 |
| **Всего часов** |  |  | **1190-1295** | **1190-1295** | **2380-2590** |