***Аннотация к рабочей программе предмета «Технология» направление***

***«Технологии ведения дома» 7- 8 классы.***

***На уровень ООО***

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной образовательной программы основного общего образования по технологии; Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.-Вентана-Граф, 2016. , ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа по предмету «Технология» направлена на базовый уровень обучения.

Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счёт обращения к различным источникам информации, в том числе сети Интернет; применение при выполнении творческих проектов текстовых и графических редакторов, компьютерных программ, дающих возможность проектировать интерьеры, и создавать электронные презентации.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы. В программе предусмотрено *выполнение обучающимися творческого проекта*.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий.

Кроме этого предполагается подготовка к исследованию PISA путем включения заданий в курс технологии: проанализировать информацию, представленную в разных формах (текст, в том числе инструкция, рецепт, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Базисный учебный план МАОУ СОШ №104 на этапе основного общего образования включает для обязательного изучения курса «Технология» в 7 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе — по 35 ч, из расчета 1 ч в неделю.

Программа обеспечена УМК:

- Учебник «Технология. Индустриальные технологии» под редакцией Симоненко В.Д. 7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2016.

- Технология: 8 класс, Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др. – М.: Вентана-Граф,2018

- Рабочая тетрадь. 7 кл. А.Т.Тищенко, Н.А.Буглаева М.: Вентана- Граф, 2018. 80с.

- Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие 7 класс А.Т. Тищенко М.: Вентана- Граф, 2016. 168с..

- «Технология. Программа 5-8 классы» Вентана-Граф, дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные в МАОУ СОШ № 104;

**Аннотация к РП по изобразительному искусству 5 – 8 классов**

**На уровень ООО**

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Неменский, Неменская, Горяева: Изобразительное искусство. 1-4, 5-8 классы. Сборник примерных рабочих программ. ФГОСЮ, Просвещение, 2020 г.; ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа изучения *изобразительного искусства* на уровне основного общего образования направлена на базовый уровень обучения.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий. Особая роль отводится развитию навыков креативного мышления, а так же использование практико-ориентированных заданий, которое способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA.

Программа обеспечена УМК:

 - 5 – 8 классы: учебник 5 класс – Н.А.Горяева, О.В. Островская, 6 класс – Л.А.Неменская, 7 класс – А.С. Питерских, Г.Н.Гуров, 8 класс – А.С. Питерских; «Творческая мастерская» рабочие тетради 5-8, электронные версии учебников по изобразительному искусству, дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре ХЭЦ МАОУ СОШ № 104.

Программа основного общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанным в Базисном учебном плане, школьном учебном плане (обязательная часть) МАОУ СОШ№ 104.

Предмет «Изобразительное искусство» изучается в 5-8 классах в объёме не менее 35 часов в год (1 час в неделю).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс*** | ***кол-во часов***  |
| **5** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **6** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **7** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **8** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **ИТОГО курс** | 140 часов |

**Аннотация к РП по музыке 5 – 8 классов**

**На уровень НОО**

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной основной образовательной программы начального общего образования, Музыка. 1-4 классы. Рабочие программы. Предметная линия Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — М.: Просвещение, 2017., ООП НОО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа изучения *музыки* на уровне начального общего образования направлена на базовый уровень обучения.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий. Особая роль отводится развитию навыков креативного мышления, а так же использование практико-ориентированных заданий, которое способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA.

Программа обеспечена УМК:

 - 1 – 4 классы: учебник Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина; «Музыка» рабочая тетрадь для учащихся 1-4 классов; дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре ХЭЦ МАОУ СОШ № 104.

Программа начального общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанным в Базисном учебном плане, школьном учебном плане (обязательная часть) МАОУ СОШ№104.

Предмет «Музыка» изучается в 1-4 классах в объёме не менее 33 часов в 1 классе и 34 часов в год во 2-4 классах (1 час в неделю).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс*** | ***кол-во часов***  |
| **1** | в неделю 1 час | в год 33 часов |
| **2** | в неделю 1 час | в год 34 часов |
| **3** | в неделю 1 час | в год 34 часов |
| **4** | в неделю 1 час | в год 34 часов |
| **ИТОГО курс** | 135 часов |

**Аннотация к РП по музыке 5 – 8 классов**

**На уровень ООО**

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Музыка. 5—8 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. — 5-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2017., ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа изучения *музыки* на уровне основного общего образования направлена на базовый уровень обучения.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий. Особая роль отводится развитию навыков креативного мышления, а так же использование практико-ориентированных заданий, которое способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA.

Программа обеспечена УМК:

 - 5 – 8 классы: учебник Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская; «Музыка» Творческая тетрадь для учащихся 6 классов; дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре ХЭЦ МАОУ СОШ № 104.

Выбор примерной программы по предмету авторов Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской в качестве базовой для учебного курса основывается на значимости и актуальности её содержания, преемственности с программой начальной школы, их стилистическом и методическом единстве, наличием полного учебно-методического комплекса.

Программа основного общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанным в Базисном учебном плане, школьном учебном плане (обязательная часть) МАОУ СОШ№104.

Предмет ««Музыка» изучается в 5-8 классах в объёме не менее 35 часов в год (1 час в неделю).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс*** | ***кол-во часов***  |
| **5** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **6** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **7** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **8** | в неделю 1 час | в год 35 часов |
| **ИТОГО курс** | 140 часов |

**Аннотация к РП по физической культуре 1 – 4 классов**

**На уровень НОО**

Программа учебного предмета «Физическая культура» на уровень начального общего образования составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников А.П. Матвеева. 1-4 классы. Учебное пособие дял общеобразовательных организаций — 2019г., ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. Предметная линия учебников А. П. Матвеева. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А. П. Матвеев, являющаяся составной частью УМК Сохраняя определенную традиционность в изложении практического материала школьных программ, настоящая программа соотносит учебное содержание с содержанием базовых видов спорта, которые представляются соответствующими тематическими разделами: «Гимнастика с основами акробатики», «Легкая атлетика», «Подвижные и спортивные игры», «Лыжные гонки».

В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа предусматривает изучение *физической культуры* на уровне начального общего образования в базовом объеме.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий, способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA, путем введения в курс практико-ориентированных заданий.

Программа обеспечена УМК:

 - 1 – 4 классы: учебник А. П. Матвеева, пособие для учителей общеобразовательных учреждений; дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре словесности МАОУ СОШ № 104.

Предмет «Физическая культура» изучается в объеме

68часов1 класс;

70 часов 2 класс

70 часов 3 класс

70 часов 4 класс

Предусматривается знакомство обучающихся начальной школы с национальными, региональными и этнокультурными традициями и особенностями спортивной жизни Южного Урала.

**Аннотация к РП по физической культуре 5 – 9 классов**

**На уровень ООО**

Программа учебного предмета «Физическая культура» на уровень основного общего образования составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по физической культуре на основе предметной линии В.И.Лях, А.А.Зданевич предметная линия учебников: В.И.Лях 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.И.Лях, 2019 г., ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

В программе учитываются основные идеи и положения программы развития школы и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, соблюдается преемственность с программами начального общего образования. Программа направлена на базовый уровень обучения, способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA, путем введения в курс практико-ориентированных заданий.

Программа обеспечена УМК:

 - 5 – 9 классы: учебник В. И. Лях,; дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре словесности МАОУ СОШ № 104.

Программа рассчитана на трехчасовой вариант прохождения материала 105 часов 5-7 класс, 70 часов 8-9 класс.

**Аннотация к РП по физической культуре 10 – 11 классов**

**На уровень СОО**

Программа учебного предмета «Физическая культура» на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по физической культуре на основе предметной линии В.И.Лях, А.А.Зданевич предметная линия учебников: В.И.Лях 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.И.Лях, 2020 , ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

В программе учитываются основные идеи и положения программы развития школы и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, соблюдается преемственность с программами начального общего образования. Программа направлена на базовый уровень обучения, способствует подготовке к успешному выполнению заданий в рамках исследований PIZA, путем введения в курс практико-ориентированных заданий.

Курс физической культуры в 10-11 классах является самостоятельным этапом обучения, с целью сохранения единого образовательного пространства и преемственности в задачах между уровнями образования, имеющим направленность на совершенствование и закрепление основ изучения базовых видов спорта.

Программа обеспечена УМК:

 - 10 – 11 классы: учебник В. И. Лях,; дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные на кафедре словесности МАОУ СОШ № 104.

Программа направлена на базовый уровень обучения и рассчитана на трехчасовой вариант прохождения материала в 10 и 11 классах (105 часов).

***Аннотация к рабочей программе предмета «Технология» 5- 8 класс.***

***На уровень ООО***

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной образовательной программы основного общего образования по технологии; Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы В.М.Казакевича и др.-«Просвещение», 2018 г., ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа по предмету «Технология» направлена на базовый уровень обучения.

Новая примерная образовательная программа «Технология», которая является структурным компонентом ПООП ООО, коренным образом меняет методологию и подходы к организации технологического образования учащихся основной школы:

-представлен новый подход к структурированию содержания технологического образования,

-включены новые компоненты и особенности содержания по предмету,

-отсутствуют направления технологической подготовки школьников (индустриальные технологии, технологии ведения дома, сельскохозяйственные технологии), т.е. предмет носит комплексный, общеобразовательный характер.

Содержание рабочей программы по предмету «Технология» учитывает и отражает специфику Российской электронной школы (РЭШ), как одного из современных образовательных ресурсов, имеющегося в арсенале педагога основного общего образования и направленного на совершенствование образовательного процесса.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий.

Кроме этого предполагается подготовка к исследованию PISA путем включения заданий в курс технологии: проанализировать информацию, представленную в разных формах (текст, в том числе инструкция, рецепт, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Базисный учебный план МАОУ СОШ №104 на этапе основного общего образования включает для обязательного изучения курса «Технология» в 5,6,7 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе — по 35 ч, из расчета 1 ч в неделю.

Программа обеспечена УМК:

-Технология. Технология: 5, 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина - М.: Просвещение, 2019.

-Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др. — 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018.

- Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы В.М.Казакевича и др.-«Просвещение», 2018 г.

-Дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные в МАОУ СОШ № 104.

***Аннотация к рабочей программе предмета «Технология» направление***

***«Технологии ведения дома» 7- 8 классы.***

***На уровень ООО***

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС второго поколения, составлена на основе Примерной образовательной программы основного общего образования по технологии; Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.-Вентана-Граф, 2016. , ООП ООО МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» (2018), Программы согласования действий субъектов образовательных отношений по формированию, развитию и мониторингу ЛУУД, УУД в МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска» на 2020-2021 учебный год. В рабочей программе учтены идеи концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Программа по предмету «Технология» направлена на базовый уровень обучения.

Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счёт обращения к различным источникам информации, в том числе сети Интернет; применение при выполнении творческих проектов текстовых и графических редакторов, компьютерных программ, дающих возможность проектировать интерьеры, и создавать электронные презентации.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы. В программе предусмотрено *выполнение обучающимися творческого проекта*.

Изучаемый материал направлен на развитие познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных учебных действий.

Кроме этого предполагается подготовка к исследованию PISA путем включения заданий в курс технологии: проанализировать информацию, представленную в разных формах (текст, в том числе инструкция, рецепт, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Базисный учебный план МАОУ СОШ №104 на этапе основного общего образования включает для обязательного изучения курса «Технология» в 7 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе — по 35 ч, из расчета 1 ч в неделю.

Программа обеспечена УМК:

 - Синица Н.В., Симоненко В.Д. Учебник, Технология. Технологии ведения дома. 7 класс, 2016 г.

- Технология. Технологии ведения дома. 5,6,7 класс. Рабочая тетрадь Синица Н.В. Симоненко В.Д., Буглаева Н.А, Вентана-Граф, 2016 г.

- Технология. Технологии ведения дома. 5,6,7 класс. Методическое пособие. Синица Н.В., 2016 г.

- Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. «Технология. Программа 5-8 классы» Вентана-Граф, дидактические материалы, КИМ по УУД, разработанные в МАОУ СОШ № 104;