**Приложение №\_\_\_\_**

 **к приказу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Учебный план среднего общего образования МБОУ «СШ № 62»**

**на 2023-2024 учебный год. (ФГОС СОО)**

Учебный план МБОУ «СШ № 62» реализует 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.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся .Учебный план в 2023-2024 учебном году рассчитан на 34 учебные недели.

МБОУ «СШ № 62» обеспечивает реализацию учебных планов различных профилей обучения: естественно-научного, технологического. Выбор профилей обусловлен запросами обучающихся и родителей, возможностями образовательного учреждения и результатами мониторинга поступления выпускников школы.

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика»

**Естественно-научный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

В 10 классе учебные планы профилей обучения содержат содержит 13 учебных предметов и предусматривает три учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области : технологический профиль – математика, физика, информатика, естественно-научный профиль- математика, химия, биология.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (англ.)», «Математика», «История», «Физическая культура», «Обществознание», «Информатика», «География», «Физика», «Химия», «Биология» **,** «ОБЖ».

В 11 классе , принятом на обучение на уровень среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17. Мая 2012г. № 413 ( в редакции приказа Минпросвещения России от 11 декабря 2020 № 712), общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (англ.)», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия» и предусматривает три учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области : технологический профиль – математика, физика, информатика, естественно-научный профиль- математика, химия, биология.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно 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 в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Учебные часы части формируемой участниками образовательных отношений используются на углубленное изучение предметов и проведение элективных курсов и курсов по выбору обучающихся с учетом их интересов и потребностей.

Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией.

Промежуточная аттестация – процедура установления соответствия качества подготовки обучающихся МБОУ «СШ № 62» по завершении учебного года требованиям федеральных государственных стандартов. Проведение промежуточной аттестации регламентируется локальными актами школы. Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования в 11 классе сопровождается итоговой аттестацией.

**Формы промежуточной аттестации в 2023-2024 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный предмет** | **10 класс****Технологический профиль** | **10 класс****Естественно-научный профиль** |
| Русский язык | Контрольная работа  | Контрольная работа  |
| Литература  | Итоговое сочинение | Итоговое сочинение |
| Иностранный язык (англ) | Контрольная работа | Контрольная работа |
| История | Тестирование | Тестирование |
| Обществознание  | Тестирование | Тестирование |
| Математика | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Информатика  | Контрольная работа | Практическая работа |
| Физика  | контрольная работа | Тестирование |
| Химия | Тестирование | Контрольная работа |
| Биология  | Тестирование | Контрольная работа |
| Физическая культура | сдача нормативов физической подготовленности  | сдача нормативов физической подготовленности  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Практическая работа | Практическая работа |
| «Индивидуальный проект» | Защита проекта | Защита проекта |

**Учебный план технологического профиля (10 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебный предмет (курс, модуль)** | **Уровень** | **Класс** | **Количество часов** |
| **10** | **11\*\*** |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 | 136 |
| Литература | Б | 3 | 3 | 204 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | У | 3 | 4 | 238 |
| Геометрия | У | 2 | 2 | 136 |
| Вероятность и статистика | У | 1 | 1 | 68 |
| Информатика | У | 4 | 4 | 272 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 | 3 | 204 |
| Естественные науки | Физика | У | 5 | 5 | 340 |
| Химия | Б | 1 | 1 | 68 |
| Биология | Б | 1 | 1 | 68 |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 2 | 136 |
| Обществознание | Б | 2 | 2 | 136 |
| География | Б | 1 | 1 | 68 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 2 | 136 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 | 68 |
|  | Индивидуальный проект |  | 1 |  | 34 |
| Итого |  | 34 | 34 | 2346 |
| Часть формируемая участниками образовательных отношений |  | 0 | 0 | 0 |
| **Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка** |  | **34** | 34 | 2346 |

11\*\* - будет изучаться в 2024-2025 учебном году

**Учебный план технологического профиля (ФГОС СОО 2012) 11 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебный предмет** | **Уровень** | **Количество часов в неделю** | **Количество часов** |
| **Х\*** | ХI |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 | 68 |
| Литература | Б | 3 | 3 | 204 |
| Математика и информатика | Математика | У | 6 | 6 | 408 |
| Информатика | У | 4 | 4 | 272 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 | 3 | 204 |
| Естественные науки | Физика | У | 5 | 5 | 340 |
| Астрономия | Б | 0,5 | 0,5 | 34 |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 2 | 136 |
| Обществознание | Б | 2 | 2 | 136 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 2 | 170 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 | 68 |
| Итого |  | 30,5 | 30,5 | 2074 |
| Часть формируемая участниками образовательных отношений |  | 3,5 | 3,5 | 238 |
| Биохимия | ЭК |  | 1 | 34 |
| Правоведение | ФК |  | 0,5 | 17 |
| Решение нестандартных задач по математике | ФК |  | 1 | 34 |
| Решение задач по планиметрии | ФК |  | 1 | 34 |
| **Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка** |  | **34** | **34** | 2312 |

Х\*- количество часов, изучавшихся в 2022-2023 учебном году

**Учебный план естественно-научного профиля (10 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебный предмет** | **Уровень** | **Класс** | **Количество часов** |
| **10** | **11\*\*** |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 | 136 |
| Литература | Б | 3 | 3 | 204 |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | У | 3 | 4 | 238 |
| Геометрия | У | 2 | 2 | 136 |
| Вероятность и статистика | У | 1 | 1 | 68 |
| Информатика | Б | 1 | 1 | 272 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 | 3 | 204 |
| Естественные науки | Физика | Б | 2 | 2 | 340 |
| Химия | У | 5 | 5 | 340 |
| Биология | У | 3 | 3 | 204 |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 2 | 136 |
| Обществознание | Б | 2 | 2 | 136 |
| География | Б | 1 | 1 | 68 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 2 | 136 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 | 68 |
|  | Индивидуальный проект |  | 1 |  | 34 |
| Итого |  | 34 | 34 | 2346 |
| Часть формируемая участниками образовательных отношений |  | 0 | 0 | 0 |
| **Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка** |  | **34** | 34 | 2346 |

**Учебный план (естественно-научный профиль, 11 класс(ФГОС СОО 2012)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Предметная область** | **Учебный предмет** | **Уровень** | **Количество часов в неделю** | **Количество часов** |
| **Х\*** | ХI |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 | 68 |
| Литература | Б | 3 | 3 | 204 |
| Математика и информатика | Математика | У | 6 | 6 | 408 |
| Информатика | Б | 1 | 1 | 68 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 | 3 | 204 |
| Естественные науки | Химия | У | 5 | 5 | 340 |
| Биология | У | 3 | 3 | 204 |
| Астрономия | Б | 0,5 | 0,5 | 34 |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 2 | 136 |
| Обществознание | Б | 2 | 2 | 136 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 2 | 170 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 | 68 |
| Итого |  | 30,5 | 30,5 | 2074 |
| Часть формируемая участниками образовательных отношений |  | 3,5 | 3,5 | 238 |
| Физика вокруг нас | ФК |  | 0,5 | 17 |
| Решение нестандартных задач по математике | ФК |  | 1 | 34 |
| Решение задач по планиметрии | ФК |  | 1 | 34 |
| Решение экспериментальных задач по физике | ЭК |  | 1 | 34 |
| **Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка** |  | **34** | **34** | 2312 |

Х\*- количество часов, изучавшихся в 2022-2023 учебном году