

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Школы № 90

_____ Л.А.Хворых

01 сентября 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя школа № 90»
на 2023 - 2024 учебный год

ЗАО Железногорск
г.Железногорск Красноярского края

**Пояснительная записка к учебному плану
среднего общего образования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя школа № 90»
на 2023-2024 учебный год**

Учебный план среднего общего образования МБОУ Школы № 90 является нормативным документом, регламентирующим отбор учебного материала и организацию образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам обучения.

Нормативная база учебного плана

В основу учебного плана среднего общего образования МБОУ Школы № 90 положены следующие нормативно-правовые акты:

1. НПА федерального уровня:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09. 2020 г. № 28, зарегистрированным в Минюсте РФ 18.12.2020 г., регистрационный № 61573);
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2021 г., регистрационный N 62296);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480) с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, 31.12. 2015 г. № 1578, 29.06.2017 г. № 613;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)

- Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 г. № ТС – 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.12.2022 г. № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2022 г. № 70799);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)

2. НПА образовательного учреждения:

- Устав МБОУ Школы № 90;
- Программа развития МБОУ Школы № 90;
- Основная образовательная программа МБОУ Школы № 90 на 2023-2024 учебный год.

Структура учебного плана

Учебный план МБОУ Школы № 90 соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования. Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ Школы № 90 основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих профильное образование, углублённое изучение профильных учебных предметов основной

образовательной программы среднего общего образования. Учебные планы 10-11-х профильных классов ориентированы на реализацию ФГОС СОО и достижение запланированных результатов обучения по ФГОС СОО.

Учебный план МБОУ Школы № 90 на 2023 -2024 учебный год сохраняет в необходимом объеме содержание образования, являющееся обязательным на каждом уровне обучения.

Учебный план среднего общего образования ориентирован на пятидневную односменную учебную неделю.

Количество часов, отведенных на преподавание предметов, не ниже количества часов, определенных ФООП СОО и не превышает максимально допустимую недельную нагрузку, указанную в СП 2.4. 3648-20.

Учебный план МБОУ Школы № 90 формирует образовательное пространство и включает в себя следующие части:

- 1) компоненты, обеспечивающие сохранение единого образовательного пространства в Российской Федерации - учебные предметы для изучения на базовом и углубленном уровнях;
- 2) компоненты, решающие задачу формирования общей культуры личности обучающихся, создания условий для ее развития и самореализации, используемые для организации коллективных, индивидуальных и групповых занятий в поддержку предметов обязательной части – курсы по выбору.

Учебный план призван обеспечить

- условия для полноценного освоения федерального государственного среднего общего образования;
- многообразие видов образования, ориентированного на формирование творчески активной, социально адаптированной личности, способной к продолжению образования в высших учебных заведениях страны;
- индивидуализацию подхода к обучению в школе с учетом склонностей и интересов учащихся.

Учебный план уровня среднего общего образования разработан таким образом, чтобы можно было целенаправленно удовлетворить запросы старшеклассников в уровне содержания образования, обеспечить преемственность между школой и ВУЗом, с учетом ориентации старшеклассников на получение профессии, то есть с учетом образовательных потребностей и возможностей учащихся.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей.

Учитывая реальные научно-методические и материально-технические возможности, социальный заказ учащихся и их родителей, в 2023-2024 учебном году МБОУ Школа № 90 обеспечивает реализацию учебных планов информационно-технологического (10 а кл.) и универсального (10 б и 11 а кл.) профилей.

Учебный план ФГОС СОО МБОУ Школы № 90 определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года; количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 34 часов в неделю).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углублённом уровне.

Формирование учебного плана МБОУ Школы № 90 осуществляется из числа учебных предметов из обязательных предметных областей, указанных во ФГОС СОО и в ФОП СОО.

Обучение в 10-х классах осуществляется по ФГОС СОО – 2022 и в соответствии с ФОП СОО – 2023. Обучение в 11 кл. осуществляется по ФГОС СОО – 2012 (с изменениями – см. нормативную базу) и в соответствии с ФОП СОО – 2023.

Краткая характеристика предметов с указанием уровня изучения и распределения часов

10 а –информационно-технологический профиль (с углублённым изучением математики и информатики)

10 б - универсальный профиль (с углублённым изучением истории и географии)

Предметы, изучаемые на базовом уровне в 10-х классах

Системообразующей доминантой содержания программы по предмету «Русский язык» на уровне среднего общего образования является направленность на полноценное овладение культурой речи во всех её аспектах (нормативном, коммуникативном и этическом), на развитие и совершенствование коммуникативных умений и навыков в учебно-научной, официально-деловой, социально-бытовой, социально-культурной сферах

общения; на формирование готовности к речевому взаимодействию и взаимопониманию в учебной и практической деятельности.

Важнейшей составляющей изучения русского языка на уровне среднего общего образования являются элементы содержания, ориентированные на формирование и развитие функциональной (читательской) грамотности обучающихся - способности свободно использовать навыки чтения с целью извлечения информации из текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие) для их понимания, сжатия, трансформации, интерпретации и использования в практической деятельности.

В соответствии с принципом преемственности изучение русского языка на уровне среднего общего образования основывается на тех знаниях и компетенциях, которые сформированы на начальном общем и основном общем уровнях образования, и предусматривает систематизацию знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; знаний о тексте, включая тексты новых форматов (гипертексты, графика,

В соответствии с ФГОС СОО предмет «Русский язык» является обязательным для изучения на данном уровне образования. Общее число часов для изучения русского языка - 136: в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 68 часа (2 часа в неделю).

Основу содержания предмета «*Литература*» в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом.

Литературное образование на уровне среднего общего образования преемственно с учебным предметом «Литература» на уровне основного общего образования, происходит углубление межпредметных связей с русским языком и учебными предметами предметной области «Общественно-научные предметы», что способствует развитию речи, историзма мышления, формированию художественного вкуса и эстетического отношения к окружающему миру.

В соответствии с ФГОС СОО литература является обязательным предметом на данном уровне образования. Общее число часов для изучения литературы, - 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Базовый (пороговый) уровень усвоения учебного предмета «*Иностранный (английский) язык*» ориентирован на создание общеобразовательной и общекультурной подготовки, на формирование целостных представлений обучающихся о мире, об общечеловеческих ценностях, о важности общения с целью достижения взаимопонимания в целом и о языке как средстве межличностного и межкультурного общения в частности. Достижение порогового уровня владения иностранным (английским) языком позволяет выпускникам российской школы

использовать его для общения в устной и письменной форме как с носителями изучаемого иностранного (английского) языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения. Кроме того, пороговый уровень владения иностранным (английским) языком позволяет использовать иностранный (английский) язык как средство для поиска, получения и обработки информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях, использовать словари и справочники на иностранном языке, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

Общее число часов для изучения иностранного (английского) языка - 204: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Математика на уровне среднего общего образования представлена предметами *«Алгебра и начала математического анализа»*, *«Геометрия»*, *«Вероятность и статистика»*.

Учебный курс *«Алгебра и начала математического анализа»* на базовом уровне обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения учебных курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»* обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. Овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа на уровне среднего общего образования обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Общее число часов для изучения учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»* - 170: в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения - общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Общее число часов для изучения учебного курса «Геометрия» - 102: в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Учебный курс «**Вероятность и статистика**» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основного общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении учебного курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Общее число часов для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» - 68: в 10 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Основная цель изучения учебного предмета «**Информатика**» на базовом уровне для уровня среднего общего образования - обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10-11 классах должно обеспечить:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического,

природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Общее число часов для изучения информатики - 68: в 10 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Стержневыми элементами курса предмета «*Физика*» на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся.

Для базового уровня курса физики - это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Общее число часов для изучения физики - 136: в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

Составляющими предмета **«Химия»** являются базовые курсы - «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

В предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так

Содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

Общее число часов для изучения химии - 68: в 10 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Отбор содержания учебного предмета **«Биология»** на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе по биологии осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне - овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Общее число часов для изучения биологии - 68: в 10 классе - 34 часов (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часов (1 час в неделю).

Целью предмета *«История»* на базовом уровне является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

Задачами изучения истории являются:

- углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;
- освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX - начала XXI вв.;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
- формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое - настоящее - будущее»;
- работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах - приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;
- расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);
- развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

Общее число часов для изучения истории - 136, в 10-11 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

С учетом преемственности с уровнем основного общего образования предмет *«Обществознание»* на базовом уровне в старшей школе раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы,

регулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности современного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов социального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с основными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодействия социальные нормы. Отличие содержания обществознания на базовом уровне среднего общего образования от содержания предшествующего уровня заключается в:

- изучении нового теоретического содержания;
- рассмотрении ряда ранее изученных социальных явлений и процессов в более сложных и разнообразных связях и отношениях;
- освоении обучающимися базовых методов социального познания;
- большей опоре на самостоятельную деятельность и индивидуальные познавательные интересы обучающихся, в том числе связанные с выбором профессии;
- расширении и совершенствовании познавательных, исследовательских, проектных умений, которые осваивают обучающиеся, и возможностей их применения при выполнении социальных ролей, типичных для старшего подросткового возраста.

Общее число часов для изучения обществознания составляет 136 часов, по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

Изучение предмета *«География»* на базовом уровне в старшей школе направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Общее число часов для изучения географии - 68: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

Общей целью общего образования по предмету **«Физическая культура»** является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10-11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности.

Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её планируемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

Общее число часов для изучения физической культуры в классе технологического профиля (10 а) – 136: по 2 часа в неделю в 10-ом и 11-ом классах, 3-ий час реализуется за счет посещения обучающимися данного класса спортивных секций и кружков; в классе универсального профиля (10 б) – 204 часа: по 3 часа в неделю в 10-ом и 11-ом классах.

Программа предмета **«Основы безопасности жизнедеятельности»** (далее – ОБЖ) на базовом уровне в старшей школе обеспечивает:

- формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
- взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЖ на уровнях основного общего и среднего общего образования;
- подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни.

Целью изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности

жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Общее число часов для изучения ОБЖ - 68: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

В 10-11 классах согласно требованиям ФГОС СОО предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. **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 и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта.

Результатами учебного исследования могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач.

Общее число часов для подготовки и реализации индивидуального проекта - 68: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

Предметы, изучаемые на углублённом уровне в 10-х классах

10 а – информационно-технологический профиль с углублённым изучением математики и информатики

В ходе изучения учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»* на углублённом уровне обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В структуре учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»* выделены следующие содержательно-методические линии: *«Числа и вычисления»*, *«Функции и графики»*, *«Уравнения и неравенства»*, *«Начала математического анализа»*, *«Множества и логика»*. Все основные содержательно - методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

В учебном курсе *«Алгебра и начала математического анализа»* присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»*.

Общее число часов для изучения учебного курса *«Алгебра и начала математического анализа»* на углублённом уровне - 272: в 10 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

Цель освоения программы учебного курса *«Геометрия»* на углублённом уровне - развитие индивидуальных способностей обучающихся

при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

- создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;
- подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

Общее число часов для изучения учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне - 204: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Учебный курс «*Вероятность и статистика*» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различных рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебный курс является базой для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел - фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

Общее число часов для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне - 68: в 10 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю)

Программа по предмету *«Информатика»* (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне среднего общего образования - обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10-11 классах должно обеспечить:

- сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: подготовку обучающихся, ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах и сдаче Единого государственного экзамена по информатике.

Общее число часов для углублённого изучения информатики - 272: в 10 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

10 б – универсальный профиль с углублённым изучением истории и географии

Для углублённого уровня изучения предмета **«История»** в 10-11 кл. предполагается при сохранении общей с уровнем основного общего образования структуры задач расширение их по следующим параметрам:

- углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;
- освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX-XXI вв.;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
- формирование исторического мышления, то есть способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии;
- работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности и приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;
- расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);
- развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении;
- элементы ориентации на продолжение образования в организациях профессионального образования гуманитарного профиля (Концепция преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы).

Общее число часов для изучения истории на углублённом уровне - 272: в 10 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

При изучении углублённого уровня предмета **«География»** обучающиеся получают возможность углубить знания основ географических наук, приобретённые при изучении географии на уровне основного общего образования: знания о природе Земли, которые будут способствовать развитию представлений о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных природно- общественных территориальных систем; освоить необходимые в современном мире знания экономической и социальной географии мира и сформировать умения их применять, а также

овладеть методами географических исследований, использовать их для решения практико-ориентированных задач. Обучающиеся получают навыки самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий, оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов, явлений и экологических процессов.

В основу содержания учебного предмета положено изучение географической среды для жизни и деятельности человека и общества с позиций взаимозависимого и единого мира, фокусирование на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

Содержание программы углублённого уровня среднего общего образования по географии отражает взаимосвязь и взаимообусловленность природных, социально-экономических процессов и явлений, ориентируется на потребности с одной стороны, в географической грамотности населения, с другой - в подготовке будущих специалистов различного географического профиля.

В программе предусмотрены актуализация и углубление знаний по географии России, в том числе о социально-экономических, экологических проблемах, возможных способах их решения, овладение новыми видами деятельности. Россия рассматривается как часть мирового сообщества, в контексте мировых тенденций в сравнении с другими странами и регионами.

Общее число часов для изучения географии на углублённом уровне - 204: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, в 10-х классах распределены следующим образом: в 10 а и 10 б выделен 1 час на курс «Литература (сочинение)» с целью совершенствования навыка написания сочинений разных жанров, в поддержку предметов «Литература» и «Русский язык». В 10 б ещё 1 час выделен в поддержку предмета «Математика».

11 а - универсальный профиль

Учебный план универсального профиля составлен на основе требований федерального государственного стандарта, федеральной основной образовательной программы среднего общего образования, с учетом изучения потребностей обучающихся 11-го кл. и содержит 14 учебных предметов, изучаемых на базовом уровне, из предметных областей, определенных ФГОС.

Предметная область «*Русский язык и литература*» на уровне среднего общего образования представлена предметами «*Русский язык*» и «*Литература*», изучение которых направлено на включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры; на формирование осознания тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом; на

формирование устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; на свободное использование словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета.

Освоение предмета **«Иностранный язык» (английский)** в предметной области **«Иностранные языки»** направлено в старшей школе на сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; на владение знаниями о социокультурной специфике страны изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны изучаемого языка; на достижение уровня владения иностранным языком, превышающего пороговый, достаточного для делового общения в рамках выбранного профиля; на сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Предметная область **«Математика и информатика»**, в которую входят предметы **«Алгебра и начала математического анализа»**, **«Геометрия»** и **«Информатика»**, должна сформировать у старшеклассников представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики; основы логического, алгоритмического и математического мышления; умения применять полученные знания при решении различных задач; представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе.

Изучение предметной области **«Естественно-научные предметы»**, в которую входят предметы **«Физика»**, **«Химия»**, **«Биология»**, призвано обеспечить формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, различные сферы деятельности человека; создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию; сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию.

Изучение предметной области **«Общественно-научные предметы»**, включающей в себя предметы **«История»**, **«Обществознание»** и **«География»**, должно обеспечить сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности

ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации; понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире; сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук; формирование целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий; сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников.

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 20.02.2017 г. № ТС – 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» учебный предмет **«Астрономия»**, способствующий формированию естественно-научной грамотности и развитию познавательных способностей, введен в 11-ом классе в объеме 1 час в неделю.

Изучение учебных предметов **«Физическая культура»** и **«Основы безопасности жизнедеятельности»** в предметной области **«Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности»** должно обеспечить сформированность навыков здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни, понимание рисков и угроз современного мира; знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера; владение умением сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных ситуациях, а также навыками оказания первой помощи пострадавшим; умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях.

В учебном плане универсального профиля предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуальных проектов**.

Изучение старшеклассниками дополнительных учебных **курсов по выбору** в поддержку предметов обязательной части должно обеспечить удовлетворение индивидуальных запросов, обучающихся; общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования; развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы; развитие навыков самообразования и самопроектирования; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности; совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Выполнение санитарно-гигиенических правил

В учебном плане среднего общего образования МБОУ Школы № 90 соблюдены нормативы максимальной аудиторной нагрузки обучающихся, определенные ФОП СОО.

С целью уменьшения перегрузки:

- утверждены локальные акты по текущей и промежуточной аттестации;
- проводятся физминутки на уроках;
- при проведении занятий по иностранному языку, физической культуре, информатике осуществляется деление класса на группы.

Итоговая аттестация обучающихся 11-х классов проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством образования Красноярского края.

Таким образом, учебный план среднего общего образования МБОУ Школы №90:

- сохраняет в полном объёме обязательную часть;
- реализует часть, формируемую участниками образовательных отношений;
- не превышает максимально допустимую учебную нагрузку обучающихся.

Освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом, Уставом школы, Положением о системе оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится с целью повышения ответственности общеобразовательного учреждения за результаты образовательного процесса, за объективную оценку усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения, за степень усвоения обучающимися федерального государственного образовательного стандарта, определенного образовательной программой в рамках учебного года и курса в целом.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, модулю по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются образовательной программой.

Содержание, формы и порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом школы.

Формы проведения промежуточной аттестации

10 а (информационно-технологический профиль с углублённым изучением математики и информатики)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Промежуточная аттестация
Русский язык и литература	Русский язык	Б	Контрольная работа по итогам года
	Литература	Б	Контрольная работа по итогам года
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	Контрольная работа по итогам года
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	Контрольная работа по итогам года
	Геометрия	У	Контрольная работа по итогам года
	Вероятность и статистика	У	Контрольная работа по итогам года
	Информатика	У	Итоговый тест
Общественно-научные предметы	История	Б	Контрольная работа по итогам года
	Обществознание	Б	Контрольная работа по итогам года
	География	Б	Итоговый тест
Естественно-научные предметы	Физика	Б	Контрольная работа по итогам года
	Химия	Б	Контрольная работа по итогам года
	Биология	Б	Контрольная работа по итогам года
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	Сдача контрольных нормативов по итогам года
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	Итоговый тест
	Индивидуальный проект		Итоговый проект
	Литература (сочинение)		Итоговое сочинение

10 б (универсальный профиль с углублённым изучением истории и географии)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Промежуточная аттестация
Русский язык и литература	Русский язык	Б	Контрольная работа по итогам года
	Литература	Б	Контрольная работа по итогам года
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	Контрольная работа по итогам года
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	Контрольная работа по итогам года
	Геометрия	Б	Контрольная работа по итогам года
	Вероятность и	Б	Контрольная работа

	статистика		по итогам года
	Информатика	Б	Итоговый тест
Общественно-научные предметы	История	У	Контрольная работа по итогам года
	Обществознание	Б	Контрольная работа по итогам года
	География	У	Итоговый тест
Естественно-научные предметы	Физика	Б	Контрольная работа по итогам года
	Химия	Б	Контрольная работа по итогам года
	Биология	Б	Контрольная работа по итогам года
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	Сдача контрольных нормативов по итогам года
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	Итоговый тест
	Индивидуальный проект		Итоговый проект
	Литература (сочинение)		Итоговое сочинение

11 класс (универсальный профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Промежуточная аттестация
Русский язык и литература	Русский язык	Б	Контрольная работа по итогам года
	Литература	Б	Контрольная работа по итогам года
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	Контрольная работа по итогам года
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	Контрольная работа по итогам года
	Геометрия	Б	Контрольная работа по итогам года
	Информатика	Б	Итоговый тест
Общественно-научные предметы	История	Б	Контрольная работа по итогам года
	Обществознание	Б	Контрольная работа по итогам года
	География	Б	Итоговый тест
Естественно-научные предметы	Физика	Б	Контрольная работа по итогам года
	Химия	Б	Контрольная работа по итогам года
	Биология	Б	Контрольная работа по итогам года
Физическая культура, основы безопасности	Физическая культура	Б	Сдача контрольных нормативов по итогам года
	Основы безопасности	Б	Итоговый тест

жизнедеятельности	жизнедеятельности		
	Индивидуальный проект		Итоговый проект
	Астрономия		Итоговая творческая работа
	Курсы по выбору		Зачетный урок

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2023 - 2024
среднее общее образование
МБОУ Школа № 90
10 а (информационно-технологический профиль
с углублённым изучением математики и информатики)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов за учебный год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	У	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34
	Информатика	У	4	136
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
	География	Б	1	34
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			33	1122
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык и литература	Литература (сочинение)		1	34
Всего часов			34	1156

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2023 - 2024
среднее общее образование
МБОУ Школа № 90
10 б (универсальный профиль с углублённым изучением истории и географии)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов за учебный год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68
	Геометрия	Б	2	68
	Вероятность и статистика	Б	1	34
	Информатика	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	У	4	136
	Обществознание	Б	2	68
	География	У	3	102
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			32	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Математика		1	34
Русский язык и литература	Литература (сочинение)		1	34
Всего часов			34	1156

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2023 - 2024
 среднее общее образование
 МБОУ Школа № 90
 11 а (универсальный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов за учебный год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68
	Геометрия	Б	2	68
	Информатика	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
	География	Б	1	34
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			27	918
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественно-научные предметы	Астрономия		1	34
Математика и информатика	Математика		2	68
Русский язык и литература	Русский язык		2	68
	Литература (сочинение)		1	34
Общественно-научные предметы	Обществознание		1	34
Всего часов			34	1156