

УТВЕРЖДАЮ:

директор

МОУ «Гимназия «Авиатор»

 О.В. Иванова

Приказ № 100 от 31.08.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального общеобразовательного учреждения
«Гимназия «Авиатор»
на 2023-2024 учебный год

11 классы

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол №. 1 от 30.08.2023 г.

Саратов
2023

УТВЕРЖДАЮ:

директор

МОУ «Гимназия «Авиатор»

О.В. Иванова

Приказ № 100 от 31.08.2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального общеобразовательного учреждения
«Гимназия «Авиатор»
на 2023-2024 учебный год**

11 классы

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол №. 1 от 30.08.2023 г.

Саратов
2023

**Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
муниципального общеобразовательного учреждения
«Гимназия «Авиатор»
на 2023-2024 учебный год**

Общие положения

1. Учебный план среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия «Авиатор» (далее – Гимназия) документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, Учебный план, обеспечивает реализацию целей и задач образования, которые определены следующими нормативными документами:

- федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 (далее - СП 2.4.3648-20) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями от 11 декабря 2020 года;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Министерства просвещения России от 22.03.2021 № 115;

- письмом Министерства образования и науки РФ от 03.03.2016 № 08-334 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з, внесенной в реестр примерных основных образовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации; с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации 23.11.22. № 1014

- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № ТС194/08 от 20.06.2017 «Об организации учебного предмета «Астрономия»;

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»): часть 5.1 статьи 11» Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования. Образовательные стандарты»; части 4 и 6 статьи 14. «Язык образования»;

- письмом Министерства образования и науки России от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке».

- письма Министерства образования Саратовской области от 10 июля 2016 года № 01-26/4913 «О реестре программ учебных (элективных) курсов, одобренных решением регионального методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2017 года №2) для использования образовательными организациями Саратовской области при формировании учебного плана среднего общего образования

с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов, и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Гимназии начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024.

Основные принципы формирования учебного плана

При формировании учебного плана Гимназии определен режим работы образовательного учреждения: 5-дневная учебная неделя.

На уровне среднего общего образования продолжительность учебного года составляет в 11 классах 34 недели

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 40 минут.

Количество часов, отведенных на обязательную часть учебного плана, в совокупности с количеством часов части, формируемой участниками образовательных отношений, за 2 года реализации основной образовательной программы среднего общего образования составляет не менее 2170 часов(не менее 32 часов) и не более 2380 часов (не более 34 часов в неделю).

Особенности организации образовательного процесса в соответствии с учебным планом, составленным по требованиям ФГОС СОО.

В соответствии с ФГОС СОО Гимназия реализует учебный план гуманитарного, технологического, социально-экономического, естественно -

научного, универсального профилей, предоставляет ученикам возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы: учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне).

Учебные планы профилей содержат 12 учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной стандартом.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области:

Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык», «Литература» (базовый и углубленный уровни).

Предметная область «Родной язык и родная литература», включающая учебные предметы: «Родной язык», «Родная литература» (базовый уровень и углубленный уровень).

Предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы: «Иностранный язык» (базовый и углубленный уровни). «Второй иностранный язык» (базовый и углубленный уровни).

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «История» (базовый и углубленный уровни); «География» (базовый и углубленный уровни); «Экономика» (базовый и углубленный уровни); «Право» (базовый и углубленный уровни); «Обществознание» (базовый уровень).

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы: «Математика» (базовый и углубленный уровни); «Информатика» (базовый и углубленный уровни).

Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы: «Физика» (базовый и углубленный уровни); «Химия» (базовый и углубленный уровни); «Биология» (базовый и углубленный уровни). «Естествознание» (базовый уровень). «Астрономия» (базовый уровень);

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы: «Физическая культура» (базовый уровень); «Экология» (базовый уровень); «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Общими для включения во все учебные планы являются следующие учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя 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

Изучение учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования направлено на восприятие и понимание художественной литературы, формирование умений общаться и добиваться успеха в процессе коммуникации, что во многом определяет социальную успешность выпускников средней школы и их готовность к получению профессионального образования на русском языке. Основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность.

Изучение учебного предмета «Литература» направлено на формирование читательской компетентности и знакомство с ресурсами для дальнейшего пополнения и углубления знаний о литературе, формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.

Изучение предмета «Родной (русский) язык» должно обеспечить воспитание ценностного отношения к родному языку, обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Изучается в 11 классе по 1 часу в неделю.

Изучение учебного предмета «Английский язык» направлено на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции; развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний, развитие языковых навыков (грамматика, лексика, фонетика и орфография) и коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности: говорении, аудировании, чтении и письме.

Изучение учебного предмета «История» направлено на формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Изучение учебного предмета «География» направлено на формирование географического мышления – целостного восприятия всего

спектра природных, экономических, социальных реалий, формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей общественных, естественных, математических и гуманитарных наук.

Изучение учебного предмета «Право» направлено на повышение правовой грамотности обучающихся, формирование высокого уровня их правового воспитания, ответственности и социальной активности, предполагает ориентировку на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности.

Изучение учебного предмета «Обществознание» направлено на формирование у обучающихся ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы, способности к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме; формирование знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов; овладение базовым понятийным аппаратом социальных наук; овладение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов.

Изучение учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», далее Математика направлено на базовом уровне: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики; на углубленном уровне: обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук.

Изучение учебного предмета «Информатика» – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Изучение учебного предмета «Физика» на базовом уровне: ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

На углубленном уровне: позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения

практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.

Изучение учебного предмета «Химия» на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом отношении: зависимость свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

Изучение химии на углубленном уровне предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации; умение систематизировать и обобщать полученные знания. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработкой веществ.

Изучение учебного предмета «Биология» на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Изучение биологии на углубленном уровне ориентировано на: подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира.

Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе.

Изучение Астрономии на базовом уровне направлено на осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения эволюции

Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени.

Изучается по 1 часу в неделю.

Изучение учебного предмета «Физическая культура» направлено на приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями; является формированием у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Физическая культура - для обучающихся, чья учебная нагрузка по ИУП превышает 34 часа в неделю, согласно редакции СанПиН 2.4.2.2821-10, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11. 2015 № 81., 3 час физической культуры допускается организацией учебных занятий по физической культуре в рамках внеурочной деятельности учащихся с обязательным посещением спортивных секций. Пункт 10.20 СанПиН 2.4.2.2821-10 получил следующую формулировку: «Для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки.

Изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы.

Учебным планом предусмотрено распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений в соответствии с запросом обучающихся и их родителей (законных представителей).

«Базовые основы информатики» реализует предметную область Математика и информатика и является курсом компенсирующей направленности, так как в обязательной части учебного плана отсутствует предмет «Информатика».

Программа учебного (элективного) курса «Химия: теория и практика» направлена на формирование представлений о химической составляющей естественно - научной картины мира, овладение важнейшими химическими понятиями, законами и теориями; овладение методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в

развитии современных технологий и получении новых материалов; воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; применение полученных знаний для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа учебного (элективного) курса «Научные основы физики» направлена на формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;

формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно - научной картины мира;

эффективного и безопасного использования различных технических устройств; овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни

Программа учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы школьной географии» направлена на формирование опыта практического применения полученных знаний для решения заданий, ориентированных на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников, для целостного восприятия мира; раскрытие на примерах важнейших теоретических положений понятия курса географии, для решения заданий, проверяемых в рамках итоговой аттестации по географии; формулирование на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам.

Программа учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы обществознания» реализует предметную область «Общественные науки» и является курсом компенсирующей направленности, так как в обязательной части учебного плана отсутствует предмет «Обществознание».

Программа факультатива «Сквозные темы русской литературы XIX век» предусматривает обобщение материала, ориентирована на профессиональную ориентацию выпускников, на подготовку к сдаче ЕГЭ по литературе.

Программа элективного курса «Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ предназначена для учащихся 11 класса, мотивированных на сдачу вступительного экзамена в ВУЗ в форме ЕГЭ.

Программа курса «Политический вектор развития современного общества» расширяет знание обучающихся о нормах политического поведения, специфических политических ценностях и ориентирован на воспитание активных людей, способных осуществлять правильный политический выбор.

На уровне среднего общего образования сформировано три 11-х класса

В 11.1 классе предметы, изучаемые на углубленном уровне: математика, физика, информатика, у 2 группы русский язык, математика, информатика. Для всех учащихся общими являются элективные курсы компенсирующего характера по обществознанию «Актуальные вопросы обществознания», по географии «Актуальные вопросы школьной географии»; обществознанию «Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ».

В 11.2 классе предметы, изучаемые на углубленном уровне: русский язык, математика, биология, химия, география. Для всех учащихся общими являются элективные курсы компенсирующего характера по физике «Научные основы физики», информатике «Базовые основы информатики», элективные курсы углубляющего характера предлагаются по обществознанию «Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ».

В 11.3 классе предметы, изучаемые на углубленном уровне: русский язык, история, право, английский язык. Для всех учащихся общими являются элективные курсы компенсирующего характера по физике «Научные основы физики», информатике «Базовые основы информатики», химии «Химия: теория и практика». элективные курсы углубляющего характера предлагаются по обществознанию «Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ», по литературе «Сквозные темы русской литературы XIX век».

Элективные курсы компенсирующего характера призваны компенсировать не включенные в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных текстом Стандарта

Предмет	Название элективного учебного предмета	Кол-во часов	Автор	Утвержден(кем и когда)
Физика	Научные основы физики	140	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П.	Приказ министерства образования Саратовской области от 10.07.2017. № 96/4913
Химия	Химия: теория и практика	70	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	
География	«Актуальные вопросы школьной географии»	70	Гришечко А.В	
Информатика	Базовые основы информатики	70	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А	
Обществознание	Актуальные вопросы обществознания»	70	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Сергеева М.В.	

Элективные курсы углубляющего характера призваны расширить, углубить, дополнить изучение учебных предметов соответствующих предметных областей научного знания или вида деятельности;

Предмет	Название элективного учебного предмета	Кол-во часов	Автор	Утвержден(кем и когда)
Обществознание	«Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ»	35	Каменчук И.Л.	МОСО № 2562 от 14.09.16
Обществознание	Политический вектор развития современного общества	70	Каменчук И.Л.	МОСО №96/4913 от 10.07.2017.
Литература	«Сквозные темы русской литературы XIX век»	35	Артеменко С.В, Юнг Е.Л, Чурикова Е.В., Давыдкина Е.Е., Девина Л.К	МОСО №96/4913 от 10.07.2017.

Для проведения ряда занятий классы делятся на подгруппы при наполняемости класса 25 человек: по иностранному языку, физкультуре (юноши и девушки), по информатике, при проведении факультативных занятий.

Сроки проведения промежуточной аттестации с 15 марта по 30 апреля 2024 года без прекращения образовательного процесса.

Промежуточная годовая аттестация на уровне среднего общего образования по остальным предметам учебного плана осуществляется в соответствии с рабочей программой учителя по предмету на текущий учебный год или формой учета текущих образовательных результатов

Предметы, по которым осуществляется годовая промежуточная аттестация	Формы проведения аттестации
Русский язык	Диагностическая работа с использованием заданий стандартизированной формы в соответствии с демоверсиями ФИПИ в формате ЕГЭ
Литература	Творческая работа
Родной язык	Форма учета текущих образовательных результатов

Иностранный язык	По совокупности проверочных работ
История	По совокупности проверочных работ
География	По совокупности проверочных работ
Обществознание	По совокупности проверочных работ
Информатика	По совокупности проверочных работ
Математика	Диагностическая работа с использованием заданий стандартизированной формы в соответствии с демоверсиями ФИПИ в формате ЕГЭ
Физика	По совокупности проверочных работ
Химия	По совокупности проверочных работ
Биология	По совокупности проверочных работ
Физическая культура	Форма учета текущих образовательных результатов
Основы безопасности жизнедеятельности	Форма учета текущих образовательных результатов
Индивидуальный проект	Защита проекта
Элективные курсы	Форма учета текущих образовательных результатов

Учебный план класса 11.1 ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год

Группа с углубленным изучением математики, физики, информатики

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература	Русский язык	1	68			
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	204			
Общественные науки	История	2	136			
Математика и информатика				Математика	6	408
				Информатика	4	272
Естественные науки						
	Химия	1	68			
	Физика			Физика	5	340
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Астрономия	1	34			
	Физическая культура	2*	136			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Предмет по выбору	Биология	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы	2	140			
	Актуальные вопросы школьной географии	1	70			
	Актуальные вопросы обществознания	1	70			
2380/ (34 часа)						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

Учебный план класса 11.1. ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год
Группа с углубленным изучением русского языка, математики,
информатики

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература				Русский язык	3	204
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	204			
Общественные науки	История	2	136			
Математика и информатика				Математика	6	408
				Информатика	4	272
Естественные науки	Химия	1	68			
	Физика	2	136			
	Астрономия	1	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	170			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
Предмет по выбору	Биология	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы					
	Актуальные вопросы школьной географии	1	68			
	Актуальные вопросы обществознания	1	68			
	Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ	1	68			
2380 (34 часа)						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

**Учебный план 11.2 класса ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год.**

Естественно- научный профиль

**Группа с углубленным уровнем изучения русского языка, математика,
химии, биологии**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература				Русский язык	3	204
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	204			
Общественные науки	История	2	136			
Математика и информатика				Математика	6	408
	Информатика	1	68			
Естественные науки	Биология			Биология	3	204
	Химия			Химия	3	204
	Астрономия	1	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	136			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
предметы по выбору	Физика	2	136			
	География	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы					
	Актуальные вопросы обществознания	1	68			
2380/ 34часа						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

Учебный план 11.2 класса ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год
Группа с углубленным уровнем изучения русского языка, математики,
географии

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература				Русский язык	3	204
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	204			
Общественные науки	История	2	136			
Математика и информатика				Математика	6	408
	Информатика	1	68			
Естественные науки	Биология	1	68			
	Химия	1	68			
				География	3	204
	Астрономия	1	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	136			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы					
	Научные основы физики	2	136			
	Актуальные вопросы обществознания	1	68			
	Политический вектор развития современного общества	2	68			
2380 (34 часа)						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

**Учебный план 11.3 класса ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год
Гуманитарного профиля**

Группа с углубленным уровнем изучения русского языка, истории и права

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература				Русский язык	3	204
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	204			
Общественные науки				История	4	272
				Право	2	136
	Обществознание	2	136			
Математика и информатика	Математика	4	272			
Естественные науки	Биология	1	68			
	Астрономия	1	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	136			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
Предметы по выбору	География	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы					
	Научные основы физики	1	68			
	Химия: теория и практика	1	68			
	Базовые основы информатики	1	68			
	Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ	1	68			
	Сквозные темы русской литературы XIX век	1	34			
2380/34 часов						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

**Учебный план 11.3 класса ФГОС СОО
МОУ «Гимназия «Авиатор» на 2023/2024 учебный год
Гуманитарного профиля**

Группа с углубленным уровнем изучения русского языка, английского языка, права

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	Количество часов		Учебные предметы углубленный уровень	Количество часов	
		неделя	2 года		неделя	2 года
1. Обязательные предметные области						
1.1. Предметы по выбору изучения						
Русский язык и литература				Русский язык	3	204
	Литература	3	204			
Родной язык и родная литература	Родной(русский) язык	1	34			
Иностранные языки				Иностранный язык	6	408
Общественные науки	История	2	68			
				Право	2	136
	Обществознание	2	136			
Математика и информатика	Математика	4	272			
Естественные науки	Биология	1	68			
	Астрономия	1	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	170			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	68			
	Индивидуальный проект	1	68			
Предметы по выбору	География	1	68			
Курсы по выбору	Элективные курсы					
	Научные основы физики	1	68			
	Химия: теория и практика	1	68			
	Базовые основы информатики	1	68			
	Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ	1	34			
2380/ (34 часа)						

*3 час физической культуры реализуется в рамках внеурочной деятельности

**Перечень учебников,
используемых в учебном процессе МОУ «Гимназия «Авиатор» в 2023-
2024 учебном году
(приказ по МОУ «Гимназия «Авиатор» 19. 05. 2023 № 52
«Об утверждении перечня учебников на 2023-2024 учебный год»)**

11.1, 11.2, 11.3 классы

Предмет	Учебник
Алгебра	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. «Алгебра и начало анализа» 10 кл, изд. «Просвещение» (базовый и углубленный уровень) с 2019
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. «Геометрия», 10-11 кл., «Просвещение», (базовый и углубленный уровень) с 2019
Русский язык	Гусарова И.В. «Русский язык» (базовый и углубленный), 11 кл., изд. «Вентана-Граф» с 2019
Литература	Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М.; под ред. Ланина Б.А. «Литература», 11 кл., изд. «Вентана-Граф» (базовый и углубленный) с 2019
История	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. «История», в 2 ч. (ч.2), 10-11 кл., изд. «Русское слово» (базовый и углублённый) с 2019 История России Мединский В. Р. Торкунов А. В., издательство Просвещение 2023г
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Лазебникова А.Ю. и др./Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А.Ю. «Обществознание», 11 кл., изд. «Просвещение» (базовый) с 2019
География	Базовый: Кузнецов А.П., Ким Э.В. «География» 10-11 кл., изд. «Дрофа» с 2019 Углубленный: Холина В.Н. «География» 11 кл., изд. «Дрофа» с 2019
Биология	Базовый: Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. «Общая биология» 11 кл., изд. «Просвещение» с 2019 Углубленный уровень: Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. «Биология» в 2-хч., 10-11кл., изд. «Просвещение», с 2019
Физика	Базовый уровень: Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др. «Физика» 11 кл, изд. «БИНОМ. Лаборатория знаний» с 2019 Углубленный: Касьянов В.А. «Физика» 11 кл, изд. «Дрофа»
Астрономия	Чаругин В.М. «Астрономия» 10-11 кл. «Просвещение» (базовый) с 2019
Химия	Базовый: Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В. «Химия», 11 кл., изд.

	«Дрофа» с 2019
	Углубленный: Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В. «Химия», 11 кл., изд. «Дрофа» с 2019
Иностранный язык (англ.)	Базовый: О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Баранова К.М. «Rainbow English» Английский язык, 10 кл., изд. «Дрофа» с 2019
	Углубленный: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В., Мильруд Р.П., Эванс В. «Английский язык», 11 кл., изд. «Просвещение» с 2019
Право	Никитин А.Ф., Никитин Т.И. «Право», 10-11 кл, изд «Дрофа» (базовый и углубленный уровень) с 2019
Информатика	Базовый: Босова Л.Л, Босова А.Ю. «Информатика», 11 кл., изд. «БИНОМ. Лаборатория знаний» с 2019
	Углубленный: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика и ИКТ», 11 кл. в 2 ч., изд. «БИНОМ. Лаборатория знаний» с 2019
ОБЖ	Ким С.В., Горский В.А. «ОБЖ», 10-11 кл., изд. «Вентана-Граф» (базовый уровень) с 2019
Физическая культура	Матвеев А.П. «Физическая культура», 10-11 кл., изд. «Просвещение» (базовый) с 2019