

Принят Педагогическим советом  
Протокол № 11  
« 11 » июня 2024г.

Утверждаю  
Директор ГОУ РК ФМЛИ  
\_\_\_\_\_ Н.М.Шутова  
«18» июня 2024г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
среднего общего образования  
государственного общеобразовательного учреждения Республики Коми  
«Физико-математический лицей-интернат»  
(ГОУ РК ФМЛИ)

для 10 - 11-х классов  
на 2024-2026 учебный год

(в соответствии с федеральным государственным  
образовательным стандартом и федеральной образовательной программой)

Сыктывкар 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования для 10 - 11 классов ГОУ РК «ФМЛИ» составлен в соответствии:

- со ст.2. п. 22, ст.58 п.1 Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- п.4 ст.1 Закона Республики Коми " Об образовании"
- ст.19 Закона Республики Коми " О государственных языках Республики Коми"
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 №115
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в последней редакции, утверждённой приказом Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413» от 12.08.2022 №732
- Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Инструктивно-методическим письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.12.2017 №08-2595 «Методические рекомендации органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, по вопросу изучения государственных языков республик, находящихся в составе Российской Федерации»
- Федеральным перечнем учебников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 №119 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу 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»

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573)
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Учебный план среднего общего образования Государственного общеобразовательного учреждения Республики Коми "Физико-математический лицей-интернат" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующий основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» в последней редакции), обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО, определяет рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план является частью образовательной программы Государственного общеобразовательного учреждения Республики Коми "Физико-математический лицей-интернат", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Изучение учебных предметов организуется с использованием учебников, входящих в федеральные перечни учебников.

Учебный план лицея-интерната определяет:

- общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки учащихся;

- перечень предметных областей, учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию, их распределение по классам и учебным годам.

Учебный план лицея-интерната обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русского языка), а также возможность преподавания и изучения государственного языка Республики Коми (коми языка) или родного языка (русского) или родного языка (коми) и устанавливает количество учебных часов, отводимых на его изучение по классам и по годам обучения.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных образовательных интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей), лицея-интерната. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки учащихся, может быть использовано на:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности учащихся.

В Государственном общеобразовательном учреждении Республики Коми "Физико-математический лицей-интернат" языком обучения является русский язык. При наличии возможностей лицея-интерната и по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся осуществляется изучение родного языка (русского), родной литературы (русской) или родного языка (коми), родной литературы (коми), государственного (коми) языка.

Учебный план лицея-интерната в 10-11-х классах ориентирован на 34 учебные недели в режиме шестидневной учебной недели, при этом допустимая аудиторная нагрузка не превышает норму, установленную СанПин 2.4.3648-20.

Учебная нагрузка учащихся не превышает предельно допустимую:

- 37 часов в неделю – для 10-х классов;

– 37 часов в неделю – для 11-х классов.

Продолжительность урока – 40 минут. Обучение осуществляется в одну смену.

Согласно федеральному календарному учебному графику на уровне среднего общего образования учебный год делится на полугодия.

Продолжительность учебного года, сроки каникулярного периода регламентируются федеральным календарным учебным графиком.

Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Учебный год в лицее-интернате начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Выполнение учебного плана включает в себя учебные предметы, позволяющие заложить фундамент знаний по основным предметам, обеспечить уровень, соответствующий требованиям федерального государственного стандарта общего образования.

Количество учебных занятий за 2 года обучения (10-11 классы) на одного обучающегося составляет не менее 2170 часов и не более 2516 часов.

Предельно допустимая аудиторная нагрузка для учащихся 10-х классов технологического и естественно-научного профиля при 6- дневной учебной неделе составляет  $\leq 1258$  часов, для учащихся 11-х классов технологического и естественнонаучного профиля  $\leq 1258$  часа.

При изучении предметов Информатика, Иностранный язык, Физическая культура, Физический практикум, Биологический практикум, Химический практикум, а также Алгебры в части, формируемой участниками образовательных отношений осуществляется деление учащихся на подгруппы.

В 2024-2025 учебном году в лицее-интернате сформированы три 10-х класса: 10а, 10б, 10в.

В рамках 10а и 10б классов формируется инженерный профиль с углубленным изучением математики и физики, а также информационно-технологический профиль с углубленным изучением математики, информатики;

и 10в класс естественно-научного профиля с углубленным изучением химии, биологии.

В 2024-2025 учебном году в учебный план для 10-ого класса технологического (инженерного) профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в технологический (инженерный) профиль согласно ФГОС СОО и ФОП для реализации профиля:

- Русский язык – 2 часа в неделю;
- Литература – 3 часа в неделю;
- Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 4 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Геометрия») – 3 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю (У);
- Информатика – 1 час в неделю с делением на подгруппы;
- Физика – 5 часов в неделю (У);
- Химия – 1 час в неделю;
- Биология – 1 час в неделю;
- История – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю;
- Индивидуальный проект – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного плана углубленного уровня. Учащиеся 10 класса технологического (инженерного) профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы в количестве не более 4 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Алгебра – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю.

В классе технологического (инженерного) профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных курса «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (3 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном

журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

В 2024-2025 учебном году в учебный план для 10-ого класса технологического (информационно-технологического) профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в технологический (информационно-технологический) профиль согласно ФГОС СОО и ФОП для реализации профиля:

- Русский язык – 2 часа в неделю;
- Литература – 3 часа в неделю;
- Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 4 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Геометрия») – 3 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю;
- Информатика – 4 часа в неделю с делением на подгруппы (У);
- Физика – 2 часа в неделю;
- Химия – 1 час в неделю;
- Биология – 1 час в неделю;
- История – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю;
- Индивидуальный проект – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного плана углубленного уровня. Учащиеся 10 класса технологического (информационно-технологического) профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы в количестве не более 4 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Алгебра – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;

В классе технологического (информационно-технологического) профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных

курса «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (3 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

В 2024-2025 учебном году в учебный план для 10-го класса естественно-научного профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в естественно-научный профиль согласно ФГОС СОО и ФОП для реализации профиля:

- Русский язык – 2 часа в неделю;
- Литература – 3 часа в неделю;
- Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 2 часа в неделю;
- Математика (Модуль «Геометрия») – 2 часа в неделю;
- Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю;
- Информатика – 1 час в неделю с делением на подгруппы;
- Химия – 3 часа в неделю (У);
- Биология – 3 часа в неделю (У);
- История – 2 часа в неделю;
- Физика – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю;
- Индивидуальный проект – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного плана. Учащиеся 10-го класса естественно-научного профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы в количестве не более 6 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Математический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;

- Биологический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;



- Химический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы.

В классе естественно-научного профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных курса «Алгебра и начала математического анализа» (2 часа в неделю), «Геометрия» (2 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю) изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

В 2025-2026 учебном году в учебный план для 11 класса технологического (инженерного) профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в технологический (инженерный) профиль согласно ФГОС СОО и ФОП для реализации профиля:

- Русский язык – 2 часа в неделю;
- Литература – 3 часа в неделю;
- Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык – 0,5 часа в неделю;
- Родная литература (русская)/ Родная литература (коми) – 0,5 часа в неделю;
- Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 4 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Геометрия») – 3 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю;
- Информатика – 1 час в неделю с делением на подгруппы;
- Физика – 5 часов в неделю (У);
- Химия – 1 час в неделю;
- Биология – 1 час в неделю;
- История – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного

плана. Учащиеся 11 класса технологического (инженерного) профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы в количестве не более 4 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Алгебра – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю.

В 11 классе технологического (инженерного) профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных курса «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (3 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

В 2025-2026 учебном году в учебный план для 11 класса технологического (информационно-технологического) профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в технологический (инженерный) профиль согласно ФГОС СОО и ФОП для реализации профиля:

- Русский язык – 2 часа в неделю;
- Литература – 3 часа в неделю;
- Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык – 0,5 часа в неделю;
- Родная литература (русская)/ Родная литература (коми) – 0,5 часа в неделю;
- Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 4 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Геометрия») – 3 часа в неделю (У);
- Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю;
- Информатика – 4 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Физика – 2 часа в неделю;
- Химия – 1 час в неделю;
- Биология – 1 час в неделю;
- История – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;

– Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного плана. Учащиеся 11 класса технологического (информационно-технологического) профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы в количестве не более 4 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Алгебра – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;

- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю.

В 11 классе технологического (информационно-технологического) профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных курса «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (3 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

В 2025-2026 учебном году в учебный план для 11 класса естественно-научного профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в естественно-научный профиль согласно ФГОС СОО и ФОП и учебные предметы для обеспечения реализации профиля:

– Русский язык – 2 часа в неделю;

– Литература – 3 часа в неделю;

– Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык – 0,5 часа в неделю;

– Родная литература (русская)/ Родная литература (коми) – 0,5 часа в неделю;

– Иностранный язык – 3 часа в неделю с делением на подгруппы;

– Математика (Модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 3 часа в неделю;

– Математика (Модуль «Геометрия») – 1 час в неделю;

– Математика (Модуль «Вероятность и статистика») – 1 час в неделю;

– Информатика – 1 час в неделю с делением на подгруппы;

– Химия – 3 часа в неделю (У);

- Биология – 3 часа в неделю (У);
- История – 2 часа в неделю;
- Физика – 2 часа в неделю;
- Обществознание – 2 часа в неделю;
- География – 1 час в неделю;
- Физическая культура – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Основы безопасности и защиты Родины – 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, предоставляет учащимся возможность расширения объема учебного материала по учебным предметам обязательной части учебного плана. Учащиеся 11-го класса естественнонаучного профиля в части, формируемой участниками образовательных отношений имеют возможность выбрать учебные предметы, элективные курсы в количестве не более 6 часов в неделю, из числа следующих предметов:

- Математический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Биологический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы;
- Химический практикум (ЭК) – 2 часа в неделю с делением на подгруппы.

В классах естественно-научного профиля учебный предмет «Математика» реализуется через три модульных курса «Алгебра и начала математического анализа» (3 часа в неделю), «Геометрия» (1 час в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), изучаемых синхронно-параллельно с оформлением отдельных страниц в электронном классном журнале. При этом отметки за каждый период обучения выставляются по каждому курсу отдельно.

#### Формы и сроки промежуточной аттестации учащихся

Промежуточная аттестация учащихся лицея-интерната осуществляется в соответствии с локальным актом лицея-интерната «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся и переводе учащихся в следующий класс» и является важным средством диагностики состояния образовательной деятельности, освоения учащимися образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана. Форма и сроки проведения промежуточной аттестации (Приложение) принят на заседании Педагогического совета ГОУ РК «ФМЛИ» (протокол № 11 от 11.06.2024г.).

Освоение основной общеобразовательной программы – образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией в сроки, утверждённые приказом Рособранадзором.

### Учебный план технологического (инженерного) профиля на

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				Всего
		10а 2024- 2025	10б 2024- 2025	11а 2025- 2026	11б 2025- 2026	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2	8
	Литература	3	3	3	3	12
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	0	0.5	0.5	1
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	0	0.5	0.5	1
Иностранные языки	Иностранный язык	3*	3*	3*	3*	36
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	4	4	4	4	16
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3	3	3	12
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1	1	1	4
	Информатика	1*	1*	1*	1*	8
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	8
	Обществознание	2	2	2	2	8
	География	1	1	1	1	4
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5	5	5	5	20
	Химия	1	1	1	1	4
	Биология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2*	2*	2*	2*	16
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	1	4
-----	Индивидуальный проект	1	1	0	0	2
Итого		33	33	33	33	168
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
	Алгебра	2*	2*	2*	2*	16
	Физический практикум	2*	2*	2*	2*	16
	Итого	4	4	4	4	32
	ИТОГО недельная нагрузка	37	37	37	37	200
	Количество учебных недель	34	34	34	34	136
	Всего часов в год	1258	1258	1258	1258	5032

\*для проведения занятий по предмету класс делится на подгруппы

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в год				Всего
		10а 2024- 2025	10б 2024- 2025	11а 2025- 2026	11б 2025- 2026	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	68	68	68	68	272
	Литература	102	102	102	102	408
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	0	17	17	34
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	0	17	17	34
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	408
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	136	136	136	136	544
	Геометрия (углубленный уровень)	102	102	102	102	408
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	34	34	34	34	136
	Информатика	34	34	34	34	136
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	272
	Обществознание	68	68	68	68	272
	География	34	34	34	34	136
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	170	170	170	170	680
	Химия	34	34	34	34	136
	Биология	34	34	34	34	136
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	34	34	34	34	136
-----	Индивидуальный проект	34	34	0	0	68
Итого		1122	1122	1122	1122	4488
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
Алгебра		68	68	68	68	272
Физический практикум		68	68	68	68	272
Итого		136	136	136	136	544
Количество учебных недель		34	34	34	34	136
Всего часов в год		1258	1258	1258	1258	5032

## Учебный план технологического (информационно-технологического) профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				Всего
		10а 2024- 2025	10б 2024- 2025	11а 2025- 2026	11б 2025- 2026	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2	8
	Литература	3	3	3	3	12
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	0	0.5	0.5	1
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	0	0.5	0.5	1
Иностранные языки	Иностранный язык	3*	3*	3*	3*	36
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4	4	4	16
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3	3	3	12
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1	1	1	4
	Информатика (углубленный уровень)	4*	4*	4*	4*	32
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	8
	Обществознание	2	2	2	2	8
	География	1	1	1	1	4
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	2	8
	Химия	1	1	1	1	4
	Биология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2*	2*	2*	2*	16
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	1	4
-----	Индивидуальный проект	1	1	0	0	2
<b>Итого</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>180</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
Алгебра		2*	2*	2*	2*	16
Физический практикум		2*	2*	2*	2*	26
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>222</b>
Количество учебных недель		34	34	34	34	136
Всего часов в год		1258	1258	1258	1258	5032

\*для проведения занятий по предмету класс делится на подгруппы

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в год				Всего
		10а 2024- 2025	10б 2024- 2025	11а 2025- 2026	11б 2025- 2026	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	68	68	68	68	272
	Литература	102	102	102	102	408
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	0	17	17	34
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	0	17	17	34
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	408
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	136	136	136	136	544
	Геометрия (углубленный уровень)	102	102	102	102	408
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	34	34	34	34	136
	Информатика (углубленный уровень)	136	136	136	136	544
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	272
	Обществознание	68	68	68	68	272
	География	34	34	34	34	136
Естественно-научные предметы	Физика	68	68	68	68	272
	Химия	34	34	34	34	136
	Биология	34	34	34	34	136
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	34	34	34	34	136
-----	Индивидуальный проект	34	34	0	0	68
Итого		1122	1122	1122	1122	4488
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
Алгебра		68	68	68	68	272
Физический практикум		68	68	68	68	272
Итого		136	136	136	136	544
Количество учебных недель		34	34	34	34	136
Всего часов в год		1258	1258	1258	1258	5032



## Учебный план естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю		Всего
		10в 2024-2025	11в 2025-2026	
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	4
	Литература	3	3	6
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	0.5	0.5
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	0.5	0.5
Иностранные языки	Иностранный язык	3*	3*	18
Математика и информатика	Алгебра	2	3	5
	Геометрия	2	1	3
	Вероятность и статистика	1	1	2
	Информатика	1*	1*	4
Общественно-научные предметы	История	2	2	4
	Обществознание	2	2	4
	География	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	4
	Химия (углубленный уровень)	3	3	6
	Биология (углубленный уровень)	3	3	6
Физическая культура	Физическая культура	2*	2*	8
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	2
-----	Индивидуальный проект	1	0	1
Итого		31	31	80
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
<b>Наименование учебного курса</b>				
Математический практикум		2*	2*	8
Биологический практикум		2*	2*	8
Химический практикум		2*	2*	8
Итого		6	6	24
ИТОГО недельная нагрузка		37	37	104
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516

\*для проведения занятий по предмету класс делится на подгруппы

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в год		Всего
		10в 2024-2025	11в 2025-2026	
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	68	68	136
	Литература	102	102	204
Русский язык и родная литература	Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	0	17	17
	Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	0	17	17
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра	68	102	170
	Геометрия	68	34	102
	Вероятность и статистика	34	34	68
	Информатика	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	68	68	136
	Обществознание	68	68	136
	География	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	68	68	136
	Химия (углубленный уровень)	102	102	204
	Биология (углубленный уровень)	102	102	204
Физическая культура	Физическая культура	68	68	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	34	34	68
-----	Индивидуальный проект	34	0	34
Итого		1054	1054	2108
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
<b>Наименование учебного курса</b>				
Математический практикум		68	68	136
Биологический практикум		68	68	136
Химический практикум		68	68	136
Итого		204	204	408
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516

Приложение

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации

Предмет	10инж	10инф	10в	11инж	11инф	11в
Русский язык	Годовая контрольная работа (май)			Годовая отметка		
Литература	Годовая отметка					
Родной язык (русский)/ Родной язык (коми)/ Государственный (коми) язык	-			Годовая отметка		
Родная литература (русская)/ Родная литература (коми)	-			Годовая отметка		
Иностранный язык	Годовая комплексная контрольная работа по видам речевой деятельности (май)			Годовая отметка		
Алгебра и начала математического анализа	Экзамен в устной форме по билетам (май)		Годовая контроль ная работа (май)	Годовая отметка		
Геометрия				Годовая отметка		
Вероятность и статистика				Годовая отметка		
Математический практикум	Годовая отметка					
Физический практикум	Годовая отметка		-	Годовая отметка		-
Информатика	Годовая контроль ная работа (май)	Экзамен в устной форме по билетам (май)	Годовая отметка	Годовая отметка		
История	Годовая отметка					
Обществознание	Годовая отметка					
География	Годовая отметка					
Физика	Экзаме н в устной форме по билета	Годовая контроль ная работа (май)	Годовая отметка	Годовая отметка		

	<b>М (май)</b>			
<b>Химия</b>	<i>Годовая отметка</i>		<b>Экзамен в устной форме по билетам (май)</b>	<i>Годовая отметка</i>
<b>Биология</b>	<i>Годовая отметка</i>		<b>Экзамен в устной форме по билетам (май)</b>	<i>Годовая отметка</i>
<b>Биологический практикум</b>	-	<i>Годовая отметка</i>	-	<i>Годовая отметка</i>
<b>Основы безопасности и защиты Родины</b>	<i>Годовая отметка</i>			
<b>Физическая культура</b>	Зачёт (май)		<i>Годовая отметка</i>	
<b>Химический практикум</b>	-	<i>Годовая отметка</i>	-	<i>Годовая отметка</i>
<b>Индивидуальный проект</b>	Защита проектов (апрель-май)		-	

Примечание. По решению Педагогического Совета, в случае проведения по учебным предметам ВПР, результаты ВПР могут быть засчитаны как результаты промежуточной аттестации или годовой контрольной работы.