

Принят Педагогическим советом  
Протокол № 9  
«08» июня 2023г.

Утверждаю  
Директор ГОУ РК ФМЛИ  
\_\_\_\_\_ Н.М.Шутова  
«10» июня 2023г.

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

для 10-11-х классов  
на 2023-2025 учебный год

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

Пояснительная записка  
к Учебному плану  
государственного общеобразовательного учреждения  
Республики Коми «Физико-математический лицей-интернат»  
(2023-2025 учебный год)  
ФГОС СОО  
10-11 классы

Учебный план среднего общего образования для 10а, 10б, 10в, 11а, 11б, 11в 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
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 23.11.2022г. № 1014
- Основной образовательной программой среднего общего образования ГОУ РК «ФМЛИ»
- 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 21.09.2022 № 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 молодёжи» (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 для 10-11-х классов ГОУ РК «ФМЛИ», реализующий ФГОС СОО обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС, определяет рамки отбора содержания среднего общего образования, разработки требований к его усвоению и организации образовательной деятельности, а также выступает в качестве основного механизма её реализации.

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 учебных предметов, время, отводимое на их освоение и организацию, их распределение в 10, 11-х классах на 2023-2024 и 2024-2025 учебный год.

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 (от 28.09.2020г.).

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 учебных периодов, сроки каникулярного периода регламентируются федеральным календарным учебным графиком.

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

Обязательная часть учебного плана лицея-интерната определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, реализующих основную 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 содержания образования, обеспечивающего реализацию образовательных интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей), лица-интерната. Время, отводимое на данную часть учебного плана, находится внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся и используется на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение учебных предметов, элективных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

В 2023-2024 учебном году в лицее-интернате сформированы два 10-х класса технологического профиля:

10а класс – класс инженерного профиля с углубленным изучением математики и физики;  
10б класс – класс информационно-технологического профиля с углубленным изучением математики, информатики;

и один 10-ый класс естественнонаучного профиля (10в) с углубленным изучением химии, биологии.

Количество учебных занятий за 2 года обучения (10-11 классы) на одного обучающегося составляет не менее 2170 часов и не более 2590 часов.

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

В 2023-2024 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;
- 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 жизнедеятельности – 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 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:

- Математический практикум (ЭК) – 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по модульным курсам «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и промежуточной аттестации. При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

В 2023-2024 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 жизнедеятельности – 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 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:

- Математический практикум (ЭК) – 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по модульным курсам «Алгебра и начала математического

анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и промежуточной аттестации. При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

В 2023-2024 учебном году в учебный план для 10-го класса естественнонаучного профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в естественнонаучный 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 жизнедеятельности – 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по модульным курсам «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и промежуточной аттестации. При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

В 2024-2025 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;
- 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 жизнедеятельности – 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 5 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Математический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Геометрия конфигураций – 1 час 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по модульным курсам «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

В 2024-2025 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;
- 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 жизнедеятельности – 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 5 часов в неделю, из числа следующих предметов, курсов:

- Математический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Физический практикум (ЭК) – 2 часа с делением на подгруппы в неделю;
- Геометрия конфигураций – 1 час 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по модульным курсам «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

В 2024-2025 учебном году в учебный план для 11 класса естественнонаучного профиля включены:

Обязательные учебные предметы для включения в естественнонаучный профиль согласно ФГОС СОО и ФОП и учебные предметы для обеспечения 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») – 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 жизнедеятельности – 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 7 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;
- Аналитическая химия (ЭК) – 1 час в неделю.

В классах естественнонаучного 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. Годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок по

модульным курсам «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». При этом годовые отметки отдельно по каждому модульному курсу не выставляются. В электронном классном журнале годовая отметка по учебному предмету «Математика» выставляется по модульному курсу «Алгебра и начала математического анализа».

#### 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 в 2023-2024 учебном году и 2024-2025 (Приложение) принят на заседании Педагогического совета ГОУ РК «ФМЛИ» (протокол № 08 от 16.05.2023г.).

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

**Приложение**

**Формы и сроки проведения промежуточной аттестации по итогам первого полугодия в 2023-2024 учебном году**

<b>Предмет</b>	<b>10а</b>	<b>10б</b>	<b>10в</b>
<b>География</b>	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)
<b>Обществознание</b>	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)	Экзамен в устной форме по билетам (11-20 декабря 2023)

**Формы и сроки проведения промежуточной аттестации**

<b>Предмет</b>	<b>2023-2024 уч.год</b>			<b>2024-2025 уч.год</b>		
	<b>10а</b>	<b>10б</b>	<b>10в</b>	<b>11а</b>	<b>11б</b>	<b>11в</b>
<b>Русский язык</b>	Годовая контрольная работа (май 2024г.)			<i>Годовая отметка</i>		
<b>Литература</b>	<i>Годовая отметка</i>					
<b>Иностранный язык</b>	Годовая комплексная контрольная работа по видам речевой деятельности (май 2024г.)			<i>Годовая отметка</i>		
<b>Математика</b>	Экзамен в устной форме по билетам (май 2024)		Годовая контрольная работа (май 2024г.)	<i>Годовая отметка</i>		
<b>Математический практикум</b>	<i>Годовая отметка</i>					
<b>Физический практикум</b>	<i>Годовая отметка</i>		-	<i>Годовая отметка</i>		-
<b>Информатика</b>	Годовая контрольная работа (май 2024г.)	Экзамен в устной форме по билетам (май 2024)	-	<i>Годовая отметка</i>		
<b>История</b>	<i>Годовая отметка</i>					
<b>Обществознание</b>	<i>Годовая отметка</i>					
<b>Физика</b>	Экзамен в устной форме по билетам (май 2024)	Годовая контрольная работа (май 2024г.)	<i>Годовая отметка</i>	<i>Годовая отметка</i>		

<b>Химия</b>	<i>Годовая отметка</i>	<b>Экзамен в устной форме по билетам (май 2024)</b>	<i>Годовая отметка</i>	
<b>Биология</b>	<i>Годовая отметка</i>	<b>Экзамен в устной форме по билетам (май 2024)</b>	<i>Годовая отметка</i>	
<b>Биологический практикум</b>	-	<i>Годовая отметка</i>	-	<i>Годовая отметка</i>
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<i>Годовая отметка</i>			
<b>Физическая культура</b>	Зачёт (май 2024г.)		<i>Годовая отметка</i>	
<b>Астрономия</b>	-		<i>Годовая отметка</i>	
<b>Химический практикум</b>	-	<i>Годовая отметка</i>	-	<i>Годовая отметка</i>
<b>Индивидуальный проект</b>	Защита проектов (апрель-май 2024г.)		-	

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.