

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
МОУ «Железнодорожная средняя
общеобразовательная школа №5
им. А.Н. Радищева»
Протокол №1
от 30.08.2023 года

Выписка из ООП СОО
(в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО)
(10 класс)

муниципального общеобразовательного учреждения
«Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 5 им. А.Н. Радищева»

Раздел 3. Организационный раздел Учебный план

на 2023-2024 учебный год

	10	Итого
Общее число классов-комплектов, в т.ч.:	1	1
общеобразовательные классы	1	1
специальные (коррекционные) классы	0	0
профильные классы	0	0
Общее число недельных часов с учетом всех делений предусмотренных УП	34	34

г. Железнодорожск-Илимский 2023 год

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования

МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 5 им. А.Н. Радищева»

Учебный план МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 5 им. А.Н. Радищева» составлен на основании нормативно-правовых документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации №858 от 21.09.2022 г. «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»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПиН 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 от 28.01.2021 №2»
- Распоряжение Администрации Нижнеилимского муниципального района №17 от 25.01.2016 г. «Устав школы МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа №5 им. А.Н. Радищева». Принят трудовым коллективом МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа №5 им. А.Н. Радищева» 2015 г.;
- Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 5 им. А.Н. Радищева» (в соответствии с ФГОС СОО и ФОП СОО) ;
- Положение МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа №5 им. А.Н. Радищева» о системе оценок, форме, порядке и периодичности текущей и промежуточной аттестации в 1 – 11 классах.

Уровень среднего общего образования предполагает целенаправленную подготовку к успешному обучению в ВУЗах, создание оптимальных условий для самореализации личности. В соответствии с современными задачами уровень среднего общего образования должен обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Учебный план среднего общего образования разработан с учетом запроса обучающихся и их родителей, определен как учебный план универсального профиля с углубленным изучением предмета «История».

Учебный план школы обеспечивает выполнение федерального государственного образовательного стандарта для учащихся 10-11 класса по перечню предметных областей и учебных предметов в соответствии с ФОП СОО, максимальному объему учебной недельной нагрузки, который сохранен в соответствии с требованиями СанПиН и конкретизирован по учебным предметам.

Учебный план представлен обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений. В учебном плане указаны учебные предметы, определённые образовательной программой муниципального общеобразовательного учреждения для обязательного изучения всеми обучающимися класса (*Приложение 1-2*). Максимальная нагрузка обучающихся соответствует нормативам применительно к 5-ти дневному режиму работы учреждения.

На уровне среднего общего образования предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами: русский язык, литература, иностранный язык. Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» интегрировано в учебные предметы «Русский язык» и «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Предметная область «Математика и информатика» включает предметы: алгебра и начала математического анализа, геометрия, «Вероятность и статистика», информатика. Данная предметная область дополнена курсами:

- *Практикум по математике (10-11 класс)* – данный курс призван дополнить содержание основного курса вопросами необходимыми в применении при государственной аттестации за курс средней школы, с последующей ориентацией на технические, инженерные профессии в любой отрасли естественнонаучных знаний, программа факультатива предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к обучению в вузе;

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметом: иностранный язык (английский).

Предметная область «Общественные науки» представлена дисциплинами: история на углубленном уровне (4 часа в неделю), обществознание, география.

Предметная область «Естественные науки» представлена базовыми дисциплинами: физика, химия, биология. В части, формируемой участниками образовательных отношений, как обязательные, предложены курсы:

- *Методы решения физических задач (10-11 класс)* - курс позволит развить устойчивый интерес к изучению физики и решению физических задач; совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач; подготовить учащихся к сдаче ЕГЭ.
- *Практическая биология (10 класс)* – данный курс предназначен для подготовки учащихся старших классов к ГИА, его особенность состоит в фундаментальном характере изложения предмета, имеющего цель – сформировать у учащихся биологическое мышление и целостное естественнонаучное мировоззрение. Успешному освоению материала способствует выполнение лабораторных и практических работ.
- *Производные углеводов (10 класс)* - данный курс предназначен для подготовки учащихся старших классов к ГИА. Успешному освоению материала способствует выполнение лабораторных и практических работ, используя возможности кабинетов Точки роста.

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» представлена предметами: физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Согласно ФГОС СОО и в соответствии с ФОП СОО в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(-ых) проекта(-ов). Для реализации индивидуального проекта отводится по 1 часу в неделю в 10- 11 классах.

В 10 классе добавлен курс «*Черчение*» с целью дать учащимся знания основ теории изображения предметов на плоскости, а также научить навыкам чтения и выполнения эскизов, чертежей, схем и наглядных изображений, с использованием условностей, установленных стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Промежуточная аттестация является формой контроля знаний обучающихся 10-11 класса, а также важным средством диагностики состояния образовательного процесса и основных результатов учебной деятельности школы за полугодие и учебный год.

1. Промежуточная аттестация является обязательной. Она подразделяется на:

- аттестацию по итогам полугодия (полугодовую аттестацию)
- аттестацию по итогам учебного года (годовую аттестацию)

2. Формы проведения промежуточной аттестации:

- письменная проверка – письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- устная проверка – устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

Иные формы промежуточной аттестации могут предусматриваться образовательной программой.

Для обеспечения реализации учебного плана имеются необходимые педагогические кадры соответствующей квалификации, адекватное программно-методическое обеспечение.

Финансирование учебного плана МОУ «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 5 им. А.Н. Радищева» осуществляется в соответствии с типологией образовательного учреждения (общеобразовательная школа).

При изучении учебных курсов из части, формируемой участниками образовательных отношений, курсов по выбору, группы в общеобразовательных классах должны быть не менее 12 учащихся. При проведении занятий по иностранному языку, по информатике, физике и химии (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 человек.

Программы обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечены программно-методической литературой (*Приложение 3*)

Приложение 1

Недельный учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год (10 класс)

	Предметные области	Учебные предметы	Уровень Б/У	Количество часов в неделю в классах		
				10	Количество часов	
					итого	С делением на группы
Количество учащихся:				21	21	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2
		Литература	Б	3	3	3
	Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3	3
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2	2
		Геометрия	Б	2	2	2
		Вероятность и статистика	Б	1	1	1
		Информатика	Б	1	1	1
	Естественные науки	Физика	Б	2	2	2
		Биология	Б	1	1	1
		Химия	Б	1	1	1
	Общественные науки	История	У	4	4	4
		Обществознание	Б	2	2	2
		География	Б	1	1	1
	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	2
Основы безопасности жизнедеятельности		Б	1	1	1	
Индивидуальный проект			1	1	1	
ИТОГО				29	29	29
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				5	5	5
Естественные науки	Методы решения физических задач			1	1	1
	Практическая биология			1	1	1

	Производные углеводородов		1	1	1
Итого часов обязательных предметов			32	32	32
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка			34	34	34
Факультативы	Математика	Практикум по математике	1	1	1
	Технология	Черчение	1	1	1
Итого суммарное количество часов			34	34	34
С учетом деления на группы			34	34	34

Приложение 2

Реализация части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана на 2023-2024 учебный год (учебные курсы) (обязательны предметы)

№ п/п	Предметная область	Учебный предмет, спецкурс	Класс	Кол-во классов	Кол-во учащихся	Программа, автор, год издания, где и когда утверждена	Учебники
1	Естественные науки	Методы решения физических задач	10	1	21	Рабочая программа составлена учителем физики на основе элективного курса «Методы решения физических задач: 10-11 классы», авт. Н. И. Зорин М., ВАКО, 2007 год (мастерская учителя). Утверждена на ШМС от 08.06.2022 , протокол №6	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, «Физика. Базовый уровень», Москва, «Просвещение», 2018
2		Практическая биология	10	1	21	Рабочая программа составлена учителем биологии Котелановой Н.Г., на основе Программы по биологии для образовательных учреждений 5-11 кл., Москва, «Дрофа», 2018 г., Утверждена на ШМС от 08.06.2022 , протокол №6	Н.И. Сивоглазов «Общая биология. Базовый уровень, М., «Дрофа», 2018 г.
3		Производные углеводородов	10	1	21	Рабочая программа составлена учителем химии Домашонкиным Г.А. на основе Программы по химии для ОУ 8-11 класс, Москва, «Дрофа», 2010 г., утверждена на ШМС от 08.06.2022 , протокол №6	О.С. Габриелян «Химия», Москва «Дрофа», 2018

Часть, формируемая участниками образовательных отношений – факультативы, внеурочная деятельность

№ п/п	Предметная область	Учебный предмет, курс	Класс	Кол-во классов	Кол-во уч-ся	Программа, автор, год издания, где и когда утверждена
1	Технология	Черчение	10	1	21	Рабочая программа к УМК Н.Г. Преображенской, И.В. Кодуковой, Черчение, 9 класс, М.: Вентана-Граф, 2017г.
2	Математика и информатика	Практикум по математике	10-11	2	36	Рабочая программа составлена учителем математики Чибышевой И.А. с использованием: учебное пособие «Уравнения и неравенства»: нестандартные методы решения. Издательство: М.Дрофа 2008 год, под редакцией С.Н.Олехника, М.К.Потапова, П.И. Пасиченко; «Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности, как получить максимальный балл на ЕГЭ», Семенов А.В., Ященко И.В., Высоцкий И.Р., Трепалин А.С., Кукса Е.А., 2021.; Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 -11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва.- М.: Просвещение,2017;Тавгень О.И., Тавгень А.И. Математика в задачах. Теория и методы решений: Уравнения, неравенства, системы.- МН:Аверсэв, 2005, , утверждена на ШМС протокол №6 от 08.06.2022 года

Приложение 3

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
на 2023-2024 учебный год.**

Уровень среднего общего образования						
Уровень среднего общего образования	Федеральный компонент	Уровень среднего общего образования				
		Русский язык	Программы Общеобразовательных учреждений. Русский язык. – М.: Просвещение, 2011	Общеобразовательная	10	10-11 класс – А.И. Власенков «Русский язык», Москва, Просвещение, 2016
		Литература	Программа для ОУ по литературе 5-9, 10-11 классы. Ю.В. Лебедев, А.Н. Романова, Москва, Просвещение, 2011	Общеобразовательная	10	10 класс – Ю.В. Лебедев, «Литература в 2 ч. Базовый уровень», Москва, Просвещение, 2019
Алгебра и начала математического анализа	Программы ОУ. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Москва: Просвещение, 2009	Общеобразовательная	10	10 класс – С.М. Никольский «Алгебра и начала математического анализа», Москва, «Просвещение», 2016		

	Геометрия	Программы ОУ. Геометрия. 10-11 классы. Москва: Просвещение, 2009	Общеобразовательная	10	10-11 класс – Л.С. Атанасян «Геометрия 10-11 класс», Москва, «Просвещение», 2020, 2022
	Англ. язык	В.Г. Апальков. Английский язык. Рабочие программы Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	Общеобразовательная	10	10 класс - Афанасьева О.В., Дули Д. «Английский в фокусе», Москва, «Просвещение», 2016
	Информатика	Программа для ОУ: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – Москва: Бином, 2010 г.	Общеобразовательная	10	10 класс - Босова Л.Л. «Информатика», «БИНОМ, Лаборатория знаний», 2020
	История	Программа для ОУ по истории 5-11 класс», Москва, Просвещение, 2007 г. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб. пособие для общеобразовательных организаций /А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2016.	Общеобразовательная	10	10 - 11 класс – Горинов М.М. «История России в 3 ч.» - М.: «Просвещение», 2016 11 класс – Сороко-Цюпа О.С. «Всеобщая история», Москва, «Просвещение», 2019, 2023
	Обществознание	Программа для ОУ по обществознанию, Москва, Просвещение, 2006 г.	Общеобразовательная	10	10 класс - Боголюбов Л.Н. «Обществознание», Москва, «Просвещение», 2022
	География	Программа общеобразовательных учреждений. География. – М.:, Просвещение, 2010	Общеобразовательная	10	10 - 11 класс – В.П. Максаковский «Экономическая география» 10 класс, Москва, «Просвещение», 2017, 2022

	Биология	Программа по биологии для образовательных учреждений 5-11 кл., Москва, «Дрофа», 2007 г.	Общеобразовательная	10	10 класс - Н.И. Сивоглазов «Общая биология. Базовый уровень, М., «Дрофа», 2018
	Физика	Программы ОУ. Физика. 10-11 классы. Москва: Просвещение, 2007	Общеобразовательная	10	10 класс - Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, «Физика. Базовый уровень», Москва, «Просвещение», 2018
	Химия	Программа по химии для ОУ 8-11 класс, Москва, «Дрофа», 2010 г.	Общеобразовательная	10	10 класс – О.С. Габриелян «Химия», Москва «Дрофа», 2018
	Физическая культура	Программа по физической культуре для ОУ. Основная, средняя (полная) школа. 5-11 классы, Москва, Просвещение, 2007 г	Общеобразовательная	10	10-11 класс– В.И. Лях «Физическая культура», М.: «Просвещение», 2020
	Основы безопасности	Программа для ОУ «Основы безопасности жизнедеятельности» комплексная программа под общей ред. А.Т. Смирнова, 5-11 классы, Москва, «Просвещение», 2011 г.	Общеобразовательная	10	10 - 11 класс – С.В. Ким, В.А. Горский «Основы безопасности жизнедеятельности 10 – 11 класс», Москва, Просвещение, 2022