

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижнечуманская средняя общеобразовательная школа Баевского района
Алтайского края»

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от 30. 08.2023г

Утвержден приказом директора
школы № 45 от 30.08.2023г

Учебный план
среднего общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Нижнечуманская средняя общеобразовательная школа Баевского района
Алтайского края»
на 2023-2024 учебный год

МБОУ «Нижнечуманская СОШ» для 11 класса на 2023/2024 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану

1. Общие положения

Учебный план МБОУ «Нижнечуманская СОШ» разработан на основе:

1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 №413 (далее - ФГОС среднего общего образования)
3. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (приказ от 28.06.2016г № 2/1/16-з);
4. Письма Минобрнауки России от 09.10.2017г №ТС- 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
5. Устава МБОУ «Нижнечуманская СОШ»;

Учебный план нацелен на решение следующих задач:

- обеспечение базового образования для каждого обучающегося;
- удовлетворение образовательных запросов учащихся в соответствии с индивидуальными потребностями, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья;
- обновление содержания образования;
- осуществление предпрофильной подготовки обучающихся;
- развитие творческих способностей обучающихся.

Организация учебного процесса в МБОУ «Нижнечуманская СОШ» строится с учетом принципов дифференциации и индивидуализации обучения, что отражено в учебном плане - наряду с базовым содержанием реализуются программы учебных предметов/курсов, ориентированные на интересы и склонности учащихся.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общий объем аудиторной нагрузки и максимальный объем нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей и учебных предметов по классам.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, в том числе на углубленном уровне

Учебный план определяет количество учебных занятий (не более 34 часов в неделю при 5-дневной учебной неделе).

Учебный план среднего общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных предметных областей, состав учебных предметов и учебное время, отводимое на их изучение. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся через реализацию программ разработанных по различным направлениям учебных курсов по выбору, организацию внеурочной деятельности.

Общими для изучения являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Биология», «Химия», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В 11 классе реализуется учебный план с углубленным изучением учебных предметов: «Русский язык», «Математика». Выбор обусловлен социальным заказом учащихся и родителей. За счет вариативной части компонента образовательного учреждения по запросам обучающихся и их родителей (законных представителей) отведены часы на углубленное изучение математики через реализацию элективного курса: «Избранные вопросы математики» (0,5ч), «Избранные вопросы по русскому языку» (0,5).

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 деятельности. Реализация ФГОС СОО предполагает реализацию курсов внеурочной деятельности. Тематика курсов определяется результатами анкетирования учащихся и родителей.

Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметными областями

1. Предметная область «Русский язык и литература»

Целью изучения является достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения базового курса русского языка и литературы: сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;

Предмет	Класс	Программа	Кол-во часов
			в неделю
Русский язык	11	Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы. Рабочая программа для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Львова С.И. М. Мнемозина, 2019г Учебник: Русский язык 11 кл. (базовый и углубленный уровни) Львова С.И., Львов В.В. Мнемозина 2021г.	3
Литература	11	Романова А. Н., Шуваева Н. В. Литература. Примерные рабочие программы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019 Учебник: Литература 11 кл. (в 2-х частях) Михайлов О.Н., Чалмаев В.А., Шайтанов И.О. и другие, под редакцией Журавлёва В.П. Просвещение 2011г.	3

2. Предметная область «Математика и Информатика»

Целью изучения предметной области «Математика и информатика» является:

формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики; формирование основ логического, алгоритмического и математического мышления; формирование умений применять полученные знания при решении различных задач; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; формирование представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе.

Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
	11	Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы /авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович.- 3-е изд., стер. - : Мнемозина, 2011.- 63с. Учебник: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. Мордкович А.Г. Семёнов В.П. (1 ч.). Мордкович А.Г. и другие, под редакцией Мордковича А.Г.(2ч.). Мнемозина 2022г. Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений, 10-11 классы Атанасян Л.С., М., Просвещение, 2019г. Учебник: Геометрия 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни. Просвещение 2022г.	4,5ч – базовый уровень, 0,5ч- углубленный уровень
Информатика	11	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11классы: учебно-методическое пособие / составитель К.Л.Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Учебник: Информатика 11 кл. Босова Л.Л.,Босова А.Ю. Бином 2021г.	1

3.Изучение предметной области «Иностранные языки» на базовом уровне обеспечит:

сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике страны изучаемого языка и умение строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны изучаемого языка; достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

Иностранный язык	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
------------------	-------	-----------	-----------------------

Немецкий язык	11	И. Л. Бим, М.А. Лытаева «Немецкий язык. Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы, М:Просвещение». 2011 г. Учебник: Немецкий язык 11 кл. Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутборд О.В. Просвещение 2021г.	3
---------------	----	---	---

4.Предметная область «Естественные науки» Целями изучения предметной области является: формирование основ целостной научной картины мира; формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; формирование понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию; формирование умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию; формирование навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования. Иметь сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд во Вселенной

Предмет	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
Физика	11	Шаталина А. В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы. М. Просвещение, 2017г Учебник: Физика 11 кл. (Базовый и углубленный уровни) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М., под ред. Парфентьевой Н.А. Просвещение 2022г.	2
Химия	11	М.Н.Афанасьева Химия Рабочие программы Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, базовый уровень 10 -11 классы М: Просвещение, 2017г. Учебник: Химия 11 кл. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Просвещение 2022г.	2
Биология	11	В.В.Пасечник Программы общеобразовательных учреждений. Биология, 5-11 классы составитель Г.М.Пальдяева М.: Просвещение, 2015г. Учебник: Биология. Линия жизни 11 кл. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. Просвещение 2021г.	1
Астрономия	11	Страут Е.К. Программа: Астрономия. базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие/ Е.К. Страут.-М.: Дрофа, 2018.- 11с. Учебник: Астрономия 11 кл. (базовый уровень) Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. «Дрофа» 2018г.	0,5

5.Предметная область «Общественные науки» Изучение предметной области «Общественные

науки» обеспечивает формирование (на базовом и профильном уровнях) мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым Конституцией Российской Федерации; понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире; формирование навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук; формирование умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нём, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников;

Предмет	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
История	11	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год – начало XX века. 11 класс. М. Просвещение, 2023г. Учебник: История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 кл. Сороко-Цюпа О.С./под ред. Чубарьяна А.О. Просвещение 2022г.	2
Обществознание	11	Л. Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2018г. Учебник: Обществознание 11 кл. Боголюбов Л.И., Лабезникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. под ред. Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю. Просвещение 2021г.	2
География	11	Учебник: География 10-11 кл. Максаковский В.П. Просвещение 2022г.	1

6.Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»

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

Предмет	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
Физическая культура	11	В.И.Лях, В.И.Зданевич Комплексная программа физического воспитания учащихся 5-11 классы, М:Просвещение, 2012г Учебник: Физическая культура 10-11 кл. Лях В.И. Просвещение 2020г.	3

ОБЖ	11	Ким С.В, Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: Рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. М.:Вентана-Граф, 2019 г. Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 кл. Ким С.В., Горский В.А. «Вентана-Граф» 2020г.	1
-----	----	--	---

За два года обучения количество учебных занятий должно составлять не менее 2170 часов, и не более 2590 часов.

Формами промежуточной аттестации являются контрольные работы.

Для реализации учебного плана образовательное учреждение обеспечено:

педагогическими кадрами;

программно-методическим обеспечением;

информационными ресурсами

Реализация данного учебного плана позволяет достигнуть целей образовательной программы школы, удовлетворяет социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы учащихся школы

Предметная область	Учебный предмет	11 класс Уровень предмета изучения		Итого
		Базовый	Углубленн ый	
Русский язык и литература	Русский язык		3	3
	Литература	3		3
Иностранный язык	Иностранный язык	3		3
Общественные науки	История	2		3
	Обществознание	2		3
	География	1		1
Математика и информатика	математика	4,5	0,5	5
	информатика	1		1
Естественные науки	физика	2		2
	Астрономия	0,5		0,5
	химия	2		2
	биология	1		1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Индивидуальный проект	1		1
Итого		27	3,5	30,5
Часть, формируемая участниками		0	0	0

образовательных отношений			
Итого	27	3,5	30,5
Максимальный объем учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной недели	34		34
Максимальный объем учебной нагрузки при 6-ти дневной учебной недели	37		37