Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с.Новоникольска" Уссурийского городского округа

выписка

из основной общеобразовательной программы СОО

МБОУ СОНТ с Новоникольска

УГО

Выписка верна «31» августа

2023 МБОУ СОШ Дирежного Новоникольска

М.В.Булатова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с.Новоникольска" Уссурийского городского округа (11 класс)

на 2023/2024 учебный год

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Новоникольска» Уссурийского городского округа - нормативный правовой акт, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по ступеням общего образования в МБОУ СОШ с.Новоникольска.

Образовательные программы среднего общего образования ориентированы на 2-летний нормативный срок освоения. Продолжительность учебного года для 10-11 классов составляет 34 учебные недели. Продолжительность урока - 40 минут. Учебные занятия проводятся в режиме 6- дневной учебной недели.

Количество учебных занятий за 2 учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2590 часов. План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся (до 700 часов за два года обучения, в год — не более 350часов с учетом интересов обучающихся и возможностей школы.

Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СОО (X-XI классы):

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 для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих 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 интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива школы.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

-другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», Иностранный язык (Английский язык)», «Математика», «История», «Физическая культуры», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Школой определен учебный план для универсального профиля. ФГОС СОО предусматривает обязательные предметные области, в числе которых:

- предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык», «Литература»;
- предметная область «Родной язык и родная литература» включает учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение данной предметной области
 - «Роднои язык» и «Родная литература». Изучение даннои предметнои области интегрировано в предметную область «Русский язык и литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературного чтения в соответствии с ФГОС СОО;
- предметная область «Иностранные языки» включает учебные предметы

«Иностранный язык (Английский язык)»;

- предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы «Математика» и «Информатика»;
- предметная область «Естественные науки» включает учебные предметы «Астрономия» (в X или XI классе).

Учебный предусматривает выполнение обучающимися план индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации обучающихся (учебное исследование ИЛИ учебный деятельности предмет). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя (научного руководителя) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной). На индивидуальный проект отводится 68 часов в X классе (34 часа в настоящем учебном плане и 34 часа в плане внеурочной деятельности).

Изучение учебного предмета «История» в X-XI классах осуществляется по линейной модели исторического образования.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашнимизаданиями. Промежуточное оценивание результатово бучения осуществляется по полугодиями в конце года.

Специфика части, формируемой участниками образовательных отношений

Региональной спецификой учебного плана (части, формируемой участниками образовательного процесса) школы является выделение дополнительных часов на изучение учебных предметов:

"Физика", "Информатика", "География".

Элективные и факультативные курсы:

- "Обществознание: теория и практика" 1 час в X- XI классе;
- "Актуальные вопросы современной биологии" 1 час в XI классе;
- "Русский язык: теория и практика" 1 час в X классах;
- "Практикум по математике" 1 час в X- классе;
- "Химия: теория и практика"1 час в XI классе;
- "Духовно-нравственные основы семейной жизни" 1 час в X- XI классах;
- «Основы тракторного дела» 2 часа в X- XI классах;
- «Основы птицеводства» 1 час в X классах;
- «Основы ветеринарии» 1 час в X- XI классах;
- «Начальная военная подготовка» 1 час в XI классе.

Организация внеурочной деятельности

Школа самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности. План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении СОО (до 700 часов за два года обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся. Допускается перераспределение часов внеурочной деятельности по годам обучения, а также их суммирование в течение учебного года.

Организация обучения по предмету«Математика»

В соответствии с ФГОС СОО в X-X I классах изучается единый учебный предмет «Математика», включающий содержательные линии «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В процессе промежуточной аттестации (за полугодия и за год) поэтому предмету выставляется одна отметка.

В соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ математическое развитие обучающегося в школе осуществляется на различных уровнях в соответствии с различными образовательными траекториями, при этом задача школы обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью. Концепция предполагает совершенствование содержания математического образования, средств обучения, методики и технологии обучения, системы контроля образовательных результатов обучающихся.

Поскольку математика включает две важнейшие содержательные линии«Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», школа выбрала смешанную модель реализации содержательных линий в рамках единого учебного предмета «Математика».

Смешанная модель предполагает параллельное изучение двух содержательных линий в рамках одного курса, для которого составляется одна рабочая программа. Единый учебный предмет «Математика» реализуется с сохранением организационной структуры преподавания по содержательным линиям (уроки по алгебре и началам математического анализа и геометрии ведутся подряд в соответствии с расписанием учебных занятий и также записываются в журнал на одну страницу единого учебного предмета).

Реализация смешанной модели требует использования двух отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (УМК Алимов Ш.А.и др. Алгебра и начала математического анализа) и «Геометрия» (УМК Атанасян Л.С. и др.Геометрия).

Формы промежуточной аттестации обучающихся 10 класс.

Формы промежуточной аттестации обучающихся проводятся в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Классы	Предметы	Формы промежуточной аттестации				
10	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием				
10	Родной язык	Диктант с грамматическим заданием				
10	Литература	Сочинение				
10	Иностранный язык	Контрольная работа				
10	Математика	Контрольная работа				
10	Информатика и ИКТ	Тестирование				
10	История	Тестирование				
10	Обществознание	Тестирование				
10	Физика	Контрольная работа				
10	Химия	Контрольная работа				

10	Биология	Тестирование
10	География	Тестирование
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование
10	Физическая культура	Сдача нормативов

Деление классов на группы

В целях реализации основных общеобразовательных программ (по согласованию с главным распорядителем средств бюджета) в соответствии с образовательной программой школы осуществляется деление классов на:

- две группы при проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык" (Английский язык) в X-XI классах,
- «Информатика» в X-X I классах.

Учебно-методическое обеспечение

Школой при реализации образовательных программ для использования выбраны:

- учебники из числа входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего образования.

Годовой и недельный учебный план для X-XI классов на 2022-2024 годы обучения универсальный профиль (агрокласс)

		Объем аудиторной нагрузки в каждом классе					
Продметили	Учебные предметы		10 класс		11 класс		
Предметные области		уровень изучения предмета	неделя	год	неделя	год	Трудоемкость за уровень СОО
		Обязательна	я часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
литература	Литература	Б	3	102	3	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	34	1	34	68
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Математика	Б	5	170	5	170	340
Общественно-	История	Б	2	68	2	68	136
научные предметы	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
Естественные	Химия	Б	1	34	1	34	68
науки	Биология	Б	1	34	1	34	68
пауки	Астрономия	Б	-	-	1	34	34
Физическая	Физическая культура	Б	2	68	3	102	170
культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34	68
Индивидуал	ьный проект		1	34			34
Ит			24	816	25	850	1666
	мая участниками ых отношений		13	442	12	408	850
Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	68	136
Математика и информатика	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Общественно- научные предметы	География	Б	1	34	1	34	68
Обществознание:	теория и практика	ЭК	1	34	1	34	68
	ые основы семейной зни	ФК	1	34	1	34	68
Актуальные вопросы современной биологии		ЭК	1	34	1	34	34
Русский язык. Теория и практика		ЭК	1	34	-	-	34
Начальная военная подготовка		ЭК	1	34	1	34	68
Химия: теория и практика		ЭК	-	-	1	34	34
Профессиональное обучение трактористов		ФК	2	68	2	68	136
Основы ветеринарного дела		ФК	1	34	1	34	68
Основы птицеводства		ЭК	1	34	-	-	34
Максимальная допустимая нагрузка при 6-ти дневной рабочей неделе			37	1258	37	1258	2312 мин 2170 макс 2590