

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Перевозинская средняя общеобразовательная школа**

427412, Удмуртская Республика, Воткинский район, село Перевозное, ул. Советская, 38а
Телефон 8(34145) 74-5-89 e-mail: perewoz1@yandex.ru

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом МБОУ Перевозинской СОШ №1 от «28» августа 2023г.	УТВЕРЖДЕНО Приказом директора МБОУ Перевозинской СОШ №140 от 30.08.2023 г.
---	---

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

11 класс универсальный профиль

выписка
из основной образовательной программы
среднего общего образования

Выписка верна

Перевозное
2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Среднее общее образование призвано обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Решению данных задач способствует профильное обучение, которое позволяет создать условия для дифференциации содержания обучения старшекласников, обеспечить углубленное изучение отдельных предметов; обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием. Учебный план предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования. ФГОС среднего общего образования предусматривает пять профилей: естественнонаучный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный. С учётом потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей) в 2022-2023 учебном году 10 классы будут реализовывать ФГОС СОО по универсальному профилю. Учебный план профиля содержит (п. 18.3.1 приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413) не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Обязательными предметами для учебных планов всех профилей являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В учебном плане 10 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (2ч/нед). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Региональным компонентом учебного плана является определение дополнительного времени на изучение учебных предметов «Русский язык» (1 час в неделю в каждом классе) и «История» (1 час в неделю в каждом классе) в X-XI (XII) классах за исключением случаев, когда данный учебный предмет изучается на профильном уровне. Соблюдение регионального компонента учебного плана является обязательным для образовательной организации.

Раздел учебного плана «Предметы и курсы по выбору» в 10-11 классах используется для увеличения количества часов, отведенных на изучение базовых учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта, учебных программ, с целью создания условий для достижения более высокого качества обученности и усвоения государственных образовательных стандартов, с целью расширения возможностей обучающихся получить подготовку для сдачи единого государственного экзамена.

Для реализации права выбора обучающимся предлагаются следующие учебные курсы по выбору:

№п/п	Название учебного курса По выбору	Кол-во часов	Особенности программы
1	Методы решения математических задач	51	Данный курс является предметно-ориентированным на приобретение практического опыта при решении задач и упражнений. Задачи и упражнения, предлагаемые в данном курсе, дают возможность отработать и закрепить практические навыки в

			решении, что позволяет повысить учебную мотивацию учащихся и проверить свои способности в математике, позволяет подготовить учащихся к поступлению в ВУЗ, тем самым, исключая противоречие между требованиями системы высшего образования и итоговой подготовкой выпускников учреждений среднего образования
2	Человек и общество	51	Содержание программы представляет блоки теоретического материала, не включённого в школьную программу по обществознанию, но рекомендованного к изучению для успешного участия в олимпиадах разного уровня, развития умения логично и последовательно выстраивать свою точку зрения и аргументировано отстаивать её.
3	Методы решения физических задач	51	Цели курса: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний; - воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач; - овладение умением строить модели, устанавливать границы их применимости; - применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий; - использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач
4	За страницами учебника истории	68	Содержание программы представляет блоки теоретического материала, не включённого в школьную программу по истории, но рекомендованного к изучению для успешного участия в олимпиадах разного уровня, развития умения логично и последовательно выстраивать свою точку зрения и аргументировано отстаивать её
5	Теория и практика написания сочинений	51	Специфика курса состоит в том, что он содержит методику подготовки к написанию сочинения в 11 классе, систематизирует теоретические сведения о сочинении - рассуждении. Новизна программы заключается в том, что она представляет систему работы учителя словесника по решению проблемы формирования коммуникативных компетенций учащихся в рамках обучения написанию сочинения – рассуждения, в осуществлении системного подхода к организации деятельности учащихся по усвоению теории литературы и применению этих знаний на практике при написании сочинений
6	Основы программирования	68	Целями учебного курса является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в процессе изучения программирования для последующего применения в учебной и практической деятельности.

Учитывая требования СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28; требования ФГОС среднего общего образования и рекомендации примерной ООП среднего общего образования, для учащихся 10-11-х классов аудиторная недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе составляет 37 часов. В старших классах за два года количество учебных занятий на одного обучающегося – не менее 2170 и не более 2590 (п. 18.3.1 ФГОС среднего общего образования). Такая нагрузка на старшеклассника за два года обучения не противоречит ФГОС среднего общего образования.

Промежуточная аттестация обучающихся

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется локальным актом и годовым календарным графиком.

Предмет	Формы промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	тест в формате ЕГЭ	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)
Литература	Сочинение	Сочинение
Родной язык (русский)	Контрольная работа	Контрольная работа
Иностранный язык (анг.яз.)	Тест	Тест
История	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)
Обществознание	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)
Математика	Интегрированная работа в формате ЕГЭ	Интегрированная работа в формате ЕГЭ
Информатика	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)	Контрольная работа (в формате ЕГЭ)
Физика	Контрольная работа	Контрольная работа
Астрономия	Тест	
Физическая культура	Тест; сдача нормативов	Тест; сдача нормативов
ОБЖ	Тест, военные сборы	Тест
Индивидуальный проект	Защита проекта	-
География	Тест	-
Биология	Тест	Тест
Химия	Лабораторная работа	Лабораторная работа
МХК	-	Тест
Методы решения математических задач	Зачет	Зачет
Углубление в практическую грамматику	-	Зачет
Человек и общество	Зачет	Зачет
Методы решения физических задач	Зачет	Зачет
За страницами учебника истории	Зачет	Зачет
Учимся писать сочинение	Зачет	Зачет
Основы программирования	Зачет	Зачет

Учебный план универсального профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10	11	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2/68	2/68	4/136
	Литература	Б	3/102	3/102	6/204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1/34	1/34	2/68
Иностранные языки	Иностранный язык (анг.яз.)	Б	3/102	3/102	6/204
Общественные науки	История	Б	2/68	2/68	4/136
	Обществознание	Б	2/68	2/68	4/136
Математика и информатика	Математика	Б	6/204	6/204	12/408
	Информатика	Б	1/34	1/34	2/68
Естественные науки	Физика	Б	2/68	2/68	4/136
	Астрономия	Б	1/34	-	1/34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/102	2/102	6/204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34	2/68
Индивидуальный проект		ЭК	2/68	-	2/68
Итого			29/986	25/884	53
Дополнительные учебные предметы	География	Б	2/68	-	2/68
	Биология	Б	1/34	1/34	2/68
	Химия	Б	1/34	1/34	2/68
	МХК	Б		1/34	1/34
Курсы по выбору	Методы решения математических задач	ЭК	1/34	1/34	1,5/51
	Углубление в практическую грамматику	ЭК	-	1/34	1/34
	Человек и общество	ФК	0,5/17	1/34	1,5/51
	Методы решения физических задач	ФК		1/34	1,5/51
	За страницами учебника истории	ФК	1/34	1/34	2/68
	Теория и практика написания сочинений	ЭК	0,5/17	1/34	1,5/51
	Основы программирования	ЭК	1/34	1/34	2/68
	Профориентация			1/34	
	Спортивные игры			1/34	
Итого	2170/2590		37/1258	37/1258	74/2516

В случае необходимости предусматривается реализация учебного плана с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.