

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1» города Пикалево

Обсужден
на педагогическом совете
протокол № 13 от 30.08.2024 года

УТВЕРЖДЕН
приказом № 130 от 30.08.2024
(приложение № 9)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД В 10 КЛАССЕ

**Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год
Универсальный профиль. 10 класс**

Нормативно-правовой основой формирования учебного плана является:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ.
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07.06.2012 г. N 24480)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115 (ред. от 05.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

Соотношение обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, для ФГОС среднего общего образования составляет 60% к 40% соответственно от общего объема.

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Пикалево обеспечивает реализацию учебного плана универсального профиля обучения. Основание: справка о выявлении социального заказа учащихся и их родителей (законных представителей) для составления учебного плана для 10 класса на 2024-2025 учебный год от 26 августа 2024 года (основание: распоряжение № 152 от 24 июня 2024 года «О создании приемной комиссии по отбору и зачислению обучающихся в 10 класс», на основании протокола заседания приемной комиссии по отбору и зачислению в 10 класс от 26,27,28 июня, 01 июля 2024 года).

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

Учебный план содержит 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание»,

«География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение обществознания и биологии на углубленном уровне.

Учебный предмет «Математика» представлен модулями: Алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика.

Часть формируемая участниками образовательных отношений, распределена следующим образом:

Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей:

1. Русский язык: по 1 нед. часу в 10 и 11 классе. ИТОГО 2 нед. часа.
2. Литература: по 2 нед. часа в 10 и 11 классе. Итого 4 нед. часа.
3. Иностранный язык (английский): по 2 нед. часа в 10 и 11 классе. Итого 4 нед. часа.
4. Алгебра и начала математического анализа: 0,5 нед. часа в 11 классе.
5. Вероятность и статистика: 0,5 нед. часа в 10 классе.
6. Обществознание: 2 нед. часа в 10 и 1 нед. час в 11 классе. Итого 5 нед. часов.
7. Физика: по 1 нед. часу в 10 и 11 классе. Итого 2 нед. часа.
8. Биология: по 2 нед. часа в 10 и 11 классах. Итого: 4 нед. часа.

Курсы по выбору:

1. «Математика в экономике»: по 1 нед. часу в 10 и 11 классе.. Итого 2 нед. часа.
2. «Расчетные задачи в органической и неорганической химии»: по 0,5 нед. часов в 10 и 11 классе. Итого 1 нед. час.
3. «Трудные вопросы истории»: по 0,5 нед. часов в 10 и 11 классе. Итого 1 нед. час.
4. «Практическая стилистика» по 1 нед. часу в 10 и 11 классах. Итого: 2 нед. часа
5. «Программирование 1 нед. час в 11 классе.

Данные часы выделены на изучение предметов на базовом или углубленном уровне в целях реализации федеральных рабочих программ среднего общего образования.

Курсы по выбору предусматривают расширенное изучение предметов в целях более качественной подготовки учащихся к ЕГЭ и направлены на удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей учащихся.

Так, курс по выбору «Расчетные задачи в органической и неорганической химии» направлен на расширение и углубление знаний учащихся по органической и неорганической химии, формированию умений выполнять различные задания: решать задачи, цепочки превращений органических и неорганических веществ, составлять окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс с участием органических веществ. В программе реализуются межпредметные связи с биологией, математикой, физикой, географией и экологией, что позволяет учащимся осуществить интегративный синтез знаний в целостную картину мира. Теоретические знания и практические умения, полученные обучающимися в результате изучения данного элективного курса, обеспечат повышение интереса к научной, исследовательской работе по химии, подготовку к сдаче ЕГЭ по химии.

Курс по выбору «Математика в экономике» направлен на формирование у учащихся умения применять математические методы к решению задач экономического содержания; умения интегрировать знания по математике и экономике; на формирование навыков анализа и систематизации полученных ранее знаний в результате их применения в новой ситуации; формирование интереса к профессиям в экономической сфере.

Цель курса «Трудные вопросы истории» - систематизация, углубление и обобщение знаний и умений, учащихся по истории России с древнейших времен до наших дней для более успешной сдачи ЕГЭ.

Курс «Практическая стилистика» имеет теоретико-практический характер и позволяет актуализировать усвоенные ранее знания, расширить и углубить знания не только о функциональных стилях, но и о стилистических средствах лексики, словообразования, морфологии и синтаксиса; развивать навыки стилистической правки текста, правильного словоупотребления и создания собственных текстов различных стилей; усовершенствовать свои коммуникативные умения.

Содержание курса «Программирование» направлено на углубление знаний по информатике, формирование интереса к изучению профессии, связанной с программированием; алгоритмической культуры.

Таким образом, часть , формируемая участниками образовательных отношений в 10 классе представлена 13,5 недельными часами в 10 и 11 классах. ,

Формы и сроки промежуточной аттестации учащихся

Перечень учебных предметов, курсов, выносимых на промежуточную аттестацию и их форма

Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	Продолжительность
Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа	До 90 минут
Геометрия	Контрольная работа	До 90 минут
Вероятность и статистика	Контрольная работа	До 45 минут
Русский язык	Контрольная работа	До 90 минут
Литература	Контрольная работа	30 минут
Иностранный язык (английский)	Проверочная работа	30 минут
История	Проверочная работа	30 минут
Обществознание	Проверочная работа	30 минут
Физическая культура	Зачет	-
ОБЗР	Проверочная работа	20 минут
Индивидуальный проект	Защита проекта	До 7 минут на одного учащегося
Физика	Проверочная работа	30 минут
Химия	Проверочная работа	30 минут
Биология	Проверочная работа	20 минут

Промежуточная аттестация проводится с апреля текущего учебного года. Промежуточная аттестация регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке текущей и промежуточной аттестации обучающихся.

Сроки и порядок проведения государственной итоговой аттестации в 11-х классах в мае-июне текущего учебного года устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

Учебный план обеспечен кадрами и программно-методическими комплектами. Учебный план реализуется в пределах выделенных средств финансирования. Возможна реализация учебного плана с использованием дистанционных образовательных технологий и (или) электронного обучения.

**Учебный план в 10 классе
среднего общего образования (универсальный профиль)
2024 -2025 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя		Итого часов в неделю/год
			Количество часов в неделю/год		
			10 класс 2024-2025 учебный год	11 класс 2025-2026 учебный год	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1/34	1/34	2/68
	Литература	Б	1/34	1/34	2/68
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	1/34	1/34	1/34
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	2/68	2,5/85	4,5/153
	Геометрия	У	2/68	1/68	3/102
	Вероятность и статистика	У	0,5/17	1/43	1,5/51
	Информатика	Б	1/34	1/34	2/68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1/34	1/34	2/68
	Химия	Б	1/34	1/34	2/68
	Биология	У	1/34	1/34	2/68
Общественно-научные предметы	История	Б	2/68	2/68	2/68
	Обществознание	У	2/68	3/102	5/170
	География	Б	1/34	1/34	2/68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1/34	1/34	2/68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2/68	2/68	4/136
	Индивидуальный проект		1/34	-	1/34
ИТОГО			20,5/697	20,5/697	41/1394
Часть формируемая участниками образовательных отношений			13,5/459	13,5/459	27/918
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1/34	1/34	2/68
	Литература	Б	2/68	2/68	4/136
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	2/68	2/68	4/136
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	-	0,5/17	0,5/17
	Геометрия	Б	-	-	-
	Вероятность и статистика	Б	0,5/17	-	0,5/17
Общественно-научные предметы	Обществознание	У	2/68	1/34	3/102
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1/34	1/34	2/68
	Биология	У	2/68	2/68	4/136
Курсы по выбору	Математика в экономике		1/34	1/34	2/68
	Практическая стилистика		1/34	1/34	2/68
	Расчетные задачи в органической и неорганической		0,5/17	0,5/17	1/34

	химии				
	Трудные вопросы истории		0,5/17	0,5/17	1/34
	Программирование		-	1/34	1/34
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			34/1156	34/1156	68/2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34/1156	34/1156	68/2312
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого					2312