

Приложение к приказу  
МАОУ «Уренская СОШ №2»  
от 30.08.2024 года № 216

## **Учебный план**

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Уренская средняя общеобразовательная школа №2»  
Уренского муниципального округа Нижегородской области  
на 2024-2025 учебный год

Среднее общее образование

## 1. Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования школы на 2024-2025 учебный год является частью основной образовательной программы среднего общего образования.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах при пятидневной учебной неделе составляет:

- 10 класс – 34 учебных недели;
- 11 класс – 33 учебных недели.

На уровне среднего общего образования реализуется профильное обучение.

В 10 классе организованы следующие профильные группы: технологического профиля и 2 группы универсального профиля.

В группе технологического профиля профильными предметами являются «Математика» («Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Физика»).

В первой группе универсального профиля профильные предметы «История», «Обществознание». Во второй группе универсального профиля профильные предметы «Химия» и «Биология».

Обязательная недельная нагрузка обучающихся в 10-м классе в группе технологического профиля составляет 34 часа, в группах универсального профиля составляет по 31 часу.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей, обучающихся и их родителей (законных представителей) и распределяется следующим образом:

- элективный курс «Математические основы информатики» 1 ч/нед с целью подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации.

В настоящее время в 11 классе организованы следующие профильные группы: группа психолого-педагогической направленности и 2 группы универсального профиля.

В группе психолого-педагогической направленности профильные предметы «История», «Обществознание». В первой группе универсального профиля профильные предметы «Математика» (учебные курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), «Физика». Во второй группе универсального профиля профильные предметы «Химия» и «Биология».

Обязательная недельная нагрузка обучающихся в 11-м классе в группе психолого-педагогической направленности составляет 33 часа, в первой группе универсального профиля – 34 часа, во второй группе универсального профиля – 33 часа.

В 11 классе часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей, обучающихся и их родителей (законных представителей) и распределяется следующим образом:

- 2 ч/нед на элективный курс «Основы педагогики и психологии» в группе психолого – педагогического профиля с целью создания условий для профессионального самоопределения обучающихся и формирования позитивной установки на выбор педагогической профессии;

- 1 ч/нед на элективный курс «Математические основы информатики» в группе универсального профиля (математика, физика) с целью формирования у учащихся системного представления о теоретической базе информационных и коммуникационных технологий;

- 1 ч/нед на элективный курс «Избранные разделы математики» в группе универсального профиля (математика, физика) с целью подготовки к ЕГЭ по математике профильного уровня;

- 1 ч/нед на элективный курс «Анализ художественного текста» в группах психолого – педагогического и универсального профиля (химия, биология) с целью подготовки к ЕГЭ по русскому языку.

- 1 ч/нед на предмет «Астрономия» по рабочей программе к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. - М.: Дрофа, 2017г., в 11 классе.

Учтено деление класса с наполняемостью не менее 25 человек на 2 группы для занятий по английскому языку, информатике, физической культуре.

## 2. Учебный план

### Учебный план 10 класса

Предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули	Часы совместного обучения	Дополнительные часы		
				группа технологического профиля (матем., физика)	группа универсального профиля (история, обществ.)	группа универсального профиля (химия, биология)
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык		2	-	-	-
	Литература		3	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	-	-	-
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	-	4	2	2
		Геометрия	-	3	2	2
		Вероятность и статистика	1	-	-	-
	Информатика		1	-	-	-
Общественно – научные предметы	История	История России				-
		Всеобщая история	2	-	2	
	Обществознание		2	-	2	-
	География		1	-	-	-
Естественно – научные предметы	Физика		2	3	-	-
	Химия		1	-	-	2
	Биология		1	-	-	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	-	-	-
Физическая культура	Физическая культура		2	-	-	-

	Индивидуальный проект		1	-	-	-
<b>Всего часов совместного обучения</b>			<b>23</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				-	-	-
Элективный курс «Математические основы информатики»				1	-	-
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>				<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

### Учебный план 11 класса

Предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули	Часы совместного обучения	Дополнительные часы		
				группа универсального профиля (матем., физика)	группа психолого-педагогической направленности	группа универсального профиля (химия, биология)
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык		2	-	-	-
	Литература		3	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	-	-	-
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	-	4	2	2
		Геометрия	-	3	2	2
		Вероятность и статистика	1	-	-	-
	Информатика		1	-	-	-
Общественно – научные предметы	История	История России				
		Всеобщая история	2	-	2	-
	Обществознание		2	-	2	-
	География		1	-	-	-
Естественно –	Физика		2	3	-	-

научные предметы	Химия		1	-	-	2
	Биология		1	-	-	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	-	-	-
Физическая культура	Физическая культура		2	-	-	-
<b>Всего часов совместного обучения</b>			<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Элективный курс «Основы педагогики и психологии»				-	2	2
Элективный курс «Математические основы информатики»				1	-	-
Элективный курс «Избранные разделы математики»				1	-	-
Элективный курс «Анализ художественного текста»				-	1	1
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>				<b>34</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

**Учебный план на 2 года: 2024-2025 учебный год, 2025-2026 учебный год**  
10 класс (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Часы совместного обучения	Дополнительные часы		
			группа технологического профиля (матем., физика)	группа универсального профиля (история, обществ.)	группа универсального профиля (химия, биология)
Русский язык и литература	Русский язык	68	-	-	-
	Литература	102	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	-	-	-
Математика и информатика	Математика		272	170	170
	Информатика	34	-	-	-
Общественные науки	История	68	-	68	-
	Обществознание	68	-	68	-
	География	34	-	-	-
Естественные науки	Биология	34	-	-	68
	Химия	34	-	-	68
	Физика	68	102	-	-
Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	68	-	-	-
	Основы безопасности и защиты Родины	34	-	-	-
	Индивидуальный проект	34	-	-	-

Всего часов совместного обучения	782	374	306	306
Элективный курс «Математические основы информатики»	-	34	-	-
<b>Максимальная учебная нагрузка в год</b>		<b>1190</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>

**11 класс (годовой)**  
на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Часы совместного обучения	Дополнительные часы		
			группа технологического профиля (матем., физика)	группа универсального профиля (история, обществ.)	группа универсального профиля (химия, биология)
Русский язык и литература	Русский язык	68	-	-	-
	Литература	102	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	-	-	-
Математика и информатика	Математика		272	170	170
	Информатика	34	-	-	-
Общественные науки	История	68	-	68	-
	Обществознание	68	-	68	-
	География	34	-	-	-
Естественные науки	Биология	34	-	-	68
	Химия	34	-	-	68
	Физика	68	102	-	-
Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	68	-	-	-
	Основы безопасности и защиты Родины	34	-	-	-
Всего часов совместного обучения		748	374	306	306
Элективный курс «Избранные разделы математики»			34	34	34
Элективный курс «Анализ художественного текста»				34	34
Элективный курс «Математические основы информатики»			34	-	-
<b>Максимальная учебная нагрузка в год</b>			<b>1190</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>
<b>За 2 года обучения</b>			<b>2380</b>	<b>2210</b>	<b>2210</b>

Общая учебная нагрузка за 2 года не менее 2170ч и не более 2516ч.

### 3. Формы промежуточной аттестации

Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Литература	Итоговый тест / Итоговая контрольная работа	Итоговый тест / Итоговая контрольная работа
Иностранный язык (английский)	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Математика	Итоговая контрольная работа	Итоговый тест
Информатика	Итоговый тест	Итоговый тест
История	Итоговый тест	Итоговый тест
Обществознание	Итоговый тест	Итоговый тест
География	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Физика	Итоговая контрольная работа	Итоговый тест
Химия	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Физическая культура	Итоговый тест	Итоговый тест
ОБЗР	Итоговый тест	Итоговый тест
Индивидуальный проект	Проект	-
Основы педагогики и психологии	-	Итоговый контроль (эссе)
Математические основы информатики	Итоговый тест	Итоговый тест
Избранные разделы математики	-	Итоговая контрольная работа
Анализ художественного текста	-	Итоговая контрольная работа

### 4. Учебно-методические комплексы

Класс	Предмет	Программа	Учебник
10-11	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Русский язык. 10-11 класс. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., М.: ООО «Русское слово», 2020, 2021г.
	Литература	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Литература. 10-11 класс. Лебедев Ю.В., М.: Просвещение, 2020, 2021г.



		С изменениями в соответствии с приказом 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»	
	Иностранный язык (английский)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Иностранный (английский) язык (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Английский язык. 10-11 класс. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др., М.: Просвещение, 2020, 2021г.
	Математика Алгебра и начала математического анализа	Углубленный уровень Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Базовый уровень	Математика. Алгебра и начала математического анализа. (базовый и углубленный уровень). Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. М.: Просвещение, 2020, 2021г.
	Геометрия	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Математика. Геометрия. (базовый и углубленный уровень). Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е., М.: Просвещение, 2020, 2021г.
	Вероятность и статистика		Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Учебное пособие / Е.А.Бунимович, В.А.Булычев. 2024
	Информатика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень. Босова Л.Л., Босова А.Ю., 2020, 2021г. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень. В 2-х частях. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. 2020 Семакин И.Г. Информатика (в 2 частях). 11 класс: учебник углублённого уровня / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Л.В.Шестакова - М.: Просвещение, 2021
	География	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. География (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных	География (базовый и углубленный уровень). Гладкий Ю.Н., Николина В.В., 2020, 2021г.

		<p>организаций), Москва, 2023</p> <p>С изменениями в соответствии с приказом 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»</p>	
	История	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023</p> <p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023</p>	<p>История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ В.Р.Мединский, А.В.Торкунов – Москва: Просвещение, 2023</p> <p>История. История России. 1945 год-начало XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ В.Р.Мединский, А.В.Торкунов – Москва: Просвещение, 2023</p> <p>История России (базовый и углубленный уровни) (в 3 частях). Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./ Под ред. Торкунова А.В.</p> <p>История России. 11 класс. В 2 ч.: учебник: углубленный уровень: / О.В. Волобуев, И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко и др.; – М.: Просвещение, 2020, 2022</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни). Сороко – Цюпа О.С. 2020, 2021г.</p>
	Обществознание	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023</p> <p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023</p>	<p>Обществознание. 10 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. 2020, 2021г.</p>
	Биология	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования.</p>	<p>Биология. Базовый уровень. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.,</p>

		Биология (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Биология (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Захарова Е.Т. 2020, 2021г. Биология. Углубленный уровень. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под ред. Захарова В.Б. 2020, 2021г.
	Химия	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Химия. Базовый уровень. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Углубленный уровень. О.С. Габриелян, 2020, 2021г.
	Физика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Физика (базовый и углубленный уровни). Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. 2020, 2021г.
	Физическая культура	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22	Физическая культура (базовый уровень). А.П. Матвеев, Е.С.Палехова. 10-11 классы/под ред. А.П.Матвеева – М.: Просвещение, 2020, 2021
	ОБЗР	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Основы безопасности защиты Родины (для 10–11 классов образовательных организаций), действует с 1 сентября 2024 года	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). Ким С.В., Горский В.А. 2020, 2021г.
	Индивидуальный проект	Программа элективного курса «Индивидуальный проект» Автор: М. В. Половкова. Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019	Индивидуальный проект. М.В.Половкова. - М.: Просвещение, 2019 Индивидуальный проект 10-11 класс. Плетенева О.В. и др. Н.Новгород: НГЦ НИРО, 2021г.

Основы педагогики и психологии	Рабочая программа элективного курса «Основы педагогики и психологии» составлена на основе рабочей программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22) Разработчики: Пономарёва Н. В., канд. филол. наук, директор, Бабинцева Н. Н., канд. психол. наук, заведующий кафедрой начального и дошкольного образования, Валюшина Н. М., канд. пед. наук, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, Казарина В. В., канд. пед. наук, заведующий кафедрой естественно-научных дисциплин	«Основы педагогики и психологии», авторы: Басюк В. С., Казакова Е. И., Брель Е. Ю. и др. 10-11 кл. М.: Просвещение, 2023
Математические основы информатики	«Математические основы информатики», авторы Е. В. Андреева, Л. Л. Босова, И. Н. Фалина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017г.	Информатика. 10 класс. Углубленный уровень. В 2-х частях. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. 2020
Анализ художественного текста	Программа элективного курса «Лингвистический анализ текста» С.Х.Головкиной, С.Н.Смольникова, ГОУ ДПО «Вологодский институт развития образования», 2006г.	Русский язык. 10-11 класс. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., 2020, 2021г.
Избранные разделы математики	Программа элективного курса «Избранные разделы математики» авторов И.Г.Малышева, М.А.Мичасовой, Н.Новгород: НГЦ, 2020г.	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. (углубленный уровень). Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. 2020, 2021г.

Сироткина Галина Алексеевна, Сироткина, Галина Алексеевна,  
usch22@mail.ru, 523500278863, 02265832136, "МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УРЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2" УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ", Директор, г. Урень, Нижегородская  
область, RU