

Приложение к приказу  
МАОУ «Уренская СОШ №2»  
от 30.08.2023 года № 204

## **Учебный план**

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Уренская средняя общеобразовательная школа №2»  
Уренского муниципального округа Нижегородской области  
на 2023-2024 учебный год

Среднее общее образование

## 1. Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования школы на 2023-2024 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 недель;
- 11 класс – 33 учебная неделя.

На уровне среднего общего образования реализуется профильное обучение. В настоящее время в 10 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 10-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 10 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:

- 1 ч/нед на элективный курс «Основы педагогики и психологии» 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» с целью формирования у учащихся системного представления о теоретической базе информационных и коммуникационных технологий.

В 11 классе организованы следующие профильные группы: социально – экономического профиля, технологического профиля и 2 группы универсального профиля.

В группе социально – экономического профиля профильные предметы «Математика», «История», «Право». В группе технологического профиля профильными предметами являются «Математика», «Информатика», «Физика». В первой группе универсального профиля профильные предметы «История», «Право», во второй группе универсального профиля профильные предметы «Химия» и «Биология».

Обязательная недельная нагрузка обучающихся в 11-м классе в группе технологического профиля составляет 34 часа, социально – экономического, универсального профиля составляет по 33 часа.

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:

- элективные курсы «Избранные разделы математики» 1 ч/нед по программе И.Г.Малышева, М.А.Мичасовой, Н.Новгород: НГЦ, 2020г., «Анализ художественного текста» 1 ч/нед по программе «Лингвистический анализ текста» С.Х.Головкиной, С.Н.Смольникова, ГОУ ДПО «Вологодский институт развития образования» в 11 классе с целью подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- 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 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	-	-	-
Естественно – научные предметы	Физика		2	3	-	-
	Химия		1	-	-	2
	Биология		1	-	-	2

Общественно – научные предметы	История	История России	2	-	2	-
		Всеобщая история				
	Обществознание	2	-	2	-	
	География		1	-	-	-
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	-	-	-
	Индивидуальный проект		1	-	-	-
Всего часов совместного обучения			23	10	8	8
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				-	-	-
Элективный курс «Основы педагогики и психологии»				-	2	2
Элективный курс «Математические основы информатики»				1	-	-
Максимальная учебная нагрузка				34	33	33

### Учебный план 11 класса

Предметные области	Учебные предметы	Часы совместно обучения	Дополнительные часы			
			группа социально – экономического профиля	группа технологического профиля	группа универсального профиля (история, право)	группа универсального профиля (химия, биология)
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	1	-	-	-	-
	Литература	3	-	-	-	-
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	-	-	-	-
Математика и информатика	Математика	4	2	2	-	-
	Информатика	1	-	3	-	-
Общественные науки	История	2	2	-	2	-
	Обществознание	2	-	-	-	-
	География	1	-	-	-	-
Естественные науки	Биология	1	-	-	-	2
	Химия	1	-	-	-	2
	Физика	2	-	3	-	-
	Астрономия	1	-	-	-	-

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	-	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	-	-	-	-
Часть, формируемая участниками образовательных						
Общественные науки	Право	-	2	-	2	-
Элективные курсы	Анализ художественного текста	-	1	-	1	1
	Избранные разделы математики	-	-	-	2	2
Всего часов совместного обучения		26	7	8	7	7
Максимальная учебная нагрузка			33	34	33	33

### 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
Родной язык (русский)	-	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
Право	Итоговый тест	Итоговый тест
География	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Физика	Итоговая контрольная работа	Итоговый тест
Астрономия	-	Итоговая контрольная работа
Химия	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Физическая культура	Итоговый тест	Итоговый тест
ОБЖ	Итоговый тест	Итоговый тест

Индивидуальный проект	Проект	-
Основы педагогики и психологии	Итоговый контроль (эссе)	-
Математические основы информатики	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., 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., 2020, 2021г.
	Родной язык (русский)	Рабочая программа по учебному предмету «Родной язык (русский)» для 10-11 классов (70 часов) / Под общ. редакцией М.В. Бабкиной. – Курск: ООО «Учитель», 2019	Русский родной язык. 10-11 класс. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., 2020, 2021г.
	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., 2020, 2021г.
	Математика	Углубленный уровень Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. (углубленный уровень). Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. 2020, 2021г.
		Базовый уровень Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (Углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). Геометрия. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е., 2020, 2021г.

	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 организаций), Москва, 2023	География (базовый и углубленный уровень). Гладкий Ю.Н., Николина В.В., 2020, 2021г.
	История	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (углубленный уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	История. История России.1914-1945 годы. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ В.Р.Мединский, А.В.Торкунов – Москва: Просвещение, 2023 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 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. 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 История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни). Сороко – Цюпа О.С. 2020, 2021г.
	Обществознание	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023 Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (углубленный	Обществознание. 10 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. 2020, 2021г.

		уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций), Москва, 2023	
Биология		Федеральная рабочая программа среднего общего образования. 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	Биология. Базовый уровень. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., 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. Gabrielyan, 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.
Астрономия		Программа по астрономии для общеобразовательных учреждений. Б.А.Воронцов – Вельяминов, Е.К.Страут. - М.: Дрофа, 2017	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс / Б.А.Воронцов – Вельяминов, Е.К.Страут. - М.: Дрофа, 2018
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. 10-11 классы/под ред. А.П.Матвеева. – М.: Вентана - Граф, 2020, 2021
ОБЖ		Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Основы безопасности жизнедеятельности (для 10–11	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). Ким С.В., Горский В.А. 2020, 2021г.

		классов образовательных организаций), Москва, 2022	
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, 2022
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