

**«Утверждаю»
Директор школы**

Приказ № 256-ос от 25 августа 2020г

Миронов И.В.



***Учебные планы
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №2
имени С.И. Подгайнова г. Калининска
Саратовской области» на 2020-2021 учебный год
по реализации ФГОС СОО***

Рассмотрено на педагогическом совете

Протокол №1 от 25 августа 2020г

Учебный план
среднего общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 2 имени С.И. Подгайнова г. Калининска Саратовской
области» по реализации ФГОС СОО на 2020-2021 учебный год.

Пояснительная записка

1.1. Учебный план среднего общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени С.И. Подгайнова г. Калининска Саратовской области» на **2020-2021** учебный год, реализующий основную образовательную программу среднего общего образования, разработан на основе перспективного учебного плана среднего общего образования, в преемственности с планом 2019-2020 учебного года.

Продолжительность учебного года в 10-11-х классах -34 учебных недель. Продолжительность урока 40 минут. Учебный план 10-11-х классов рассчитан на 5-ти дневную рабочую неделю. Максимальное число часов в неделю при 34 учебных неделях составляет 34 часа.

1.2. Учебный план включает две части: **обязательную и формируемую** участниками образовательных отношений. Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов (углубленного и базового уровней) обязательных предметных областей: «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранный язык», «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

1.3. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает элективные курсы по выбору. Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей). В учебном плане 10-х классов предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

1.4. В учебном плане 10 класса универсального профиля изучаются на углубленном уровне предметы: математика (6 ч.). Обязательные учебные предметы на базовом уровне: русский язык, литература, родная литература, иностранный язык, история, обществознание, физика, ОБЖ, физическая культура элективные курсы по выбору физике, истории, информатике.

1.5. Организация внеурочной деятельности МОУ «СОШ №2 имени С.И. Подгайнова г. Калининска Саратовской области» представлена в приложении к учебному плану.

1.6. В учебном плане 11 класса социально - экономического профиля изучаются на углубленном уровне предметы: математика (6 ч.), история (4 ч.), право (2 ч.). Обязательные учебные предметы на базовом уровне: русский язык, литература, родная литература(русская), иностранный язык, астрономия, информатика, обществознание, ОБЖ, физическая культура элективные курсы по выбору по географии, химии, физике, истории, обществознанию, биологии.

В учебном плане 11 класса универсального профиля изучаются на углубленном уровне предметы: математика (6 ч). По заявлениям обучающихся предметы: биология и химия, изучавшиеся в 10 классе углубленно, в 11 классе переведены в элективные курсы. Обязательные учебные предметы на базовом уровне: русский язык, литература, родная(русская) литература, иностранный язык, история, обществознание, физика, астрономия, ОБЖ, физическая культура; элективные курсы по выбору по информатике, обществознанию, биологии, химии.

1.7. Организация внеурочной деятельности МБОУ «СОШ №2 имени С.И. Подгайнова г. Калининска Саратовской области» представлена в приложении к учебному плану.

1.8. Освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией по итогам учебного года. Выбор предметов, форм, конкретные сроки проведения промежуточной аттестации определяются Положением о проведении промежуточной аттестации и приказом директора по школе не позднее 1 марта текущего учебного года и доводятся до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) на родительских собраниях и/или через официальный сайт школы. Промежуточная аттестация в 10-х классах проводится в форме тестирования в формате ЕГЭ.

**1.9. Учебный план для 10 класса на 2020-2021 учебный год
(универсальный профиль)**

Предметная область	Учебный предмет	Уро вень	Количество часов	
			в неделю	итого
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература				
	Родная литература(русская)	Б	1	34
Математика и информатика	Математика (включая алгебру, начала математического анализа и геометрию)	У	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Естественные науки	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	102
	Биология	Б	1	102
	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Элективный курс по информатике	ЭК	2	34
	Элективный курс по физике	ЭК	1	34
	Элективный курс по обществознанию	ЭК	1	34
	Элективный курс по Истории «История Саратовского Поволжья»	ЭК	1	34
	Индивидуальный проект	ЭК	2	68
ИТОГО			34	1156

Перечень элективных курсов для 10 класса на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Автор, название учебного (элективного) курса	Тип элективного курса	Кол-во часов (нед./год)	Ф.И.О. учителя
1.	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Политический вектор развития современного общества	компенсирующий его характера	1(34)	Развина И.И.
1.	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М. Базовые основы информатики	компенсирующий его характера	2(68)	Каковкина Е.Г.
2.	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубае С.П. Научные основы физики	компенсирующий его характера	1(34)	Лукьянова О.Б.
3.	Егорова Е.Ф. История Саратовского Поволжья	компенсирующий его характера	1(34)	Развина И.И.

**1.10. Учебный план для 11а класса на 2020-2021 учебный год
(социально-экономический профиль)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			в неделю	итого
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература				
	Родная литература(русская)	Б	1	34
Математика и информатика	Математика (включая алгебру, начала математического анализа и геометрию)	У	6	204
	Информатика	Б	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34
Общественные науки	Право	У	2	68
	История	У	4	136
	Обществознание	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Элективный курс по физике «Научные основы физики»	ЭК	1	34
	Элективный курс по биологии. «Актуальные вопросы современной биологии»	ЭК	1	34
	Элективный курс по химии «Химия: теория и практика»	ЭК	2	34
	Элективный курс по обществознанию «Политический вектор развития современного общества»	ЭК	1	34
	Элективный курс по Истории «История Саратовского Поволжья»	ЭК	1	34
ИТОГО			34	1156

**1.11. Учебный план для 11б класса на 2020-2021 учебный год
(универсальный профиль)**

Предметная область	Учебный предмет	Уро- вень	Количество часов	
			в неделю	итого
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература				
	Родная литература(русская)	Б	1	34
Математика и информатика	Математика (включая алгебру, начала математического анализа и геометрию)	У	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Естественные науки	Физика	Б	2	34
	Астрономия	У	1	102
Общественные науки	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Элективный курс по информатике «Базовые основы информатики»	ЭК	1	34
	Элективный курс по обществознанию «Политический вектор развития современного общества»	ЭК	2	34
	Элективный курс по биологии	ЭК	3	102
	Элективный курс по химии	ЭК	3	102
ИТОГО			34	1156

Перечень элективных курсов для 11-го класса на 2019-2020 учебный год

№ п/п	Автор, название учебного (элективного) курса	Тип элективного курса	Кол-во часов (нед./год)	Ф.И.О. учителя	Класс
1.	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Политический вектор развития современного общества	компенсирующего характера	2(68)	Развина И.И.	11б
2.	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Политический вектор развития современного общества	углубляющего характера	2(68)	Развина Л.В..	11а
3.	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н. Химия: теория и практика	компенсирующего характера	3(102)	Еремеева О.А.	11б
4.	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н. Химия: теория и практика	компенсирующего характера	2(68)	Еремеева О.А.	11а
5.	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубае С.П. Научные основы физики	компенсирующего характера	1(34)	Лукьянова О.Б.	11а
6.	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М. Базовые основы информатики	компенсирующего характера	1(34)	Каковкина Е.Г.	11а
7.	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В. Актуальные вопросы современной биологии	компенсирующего характера	1(34)	Худяков С.А.	11а
8.	Егорова Е.Ф. История Саратовского Поволжья	углубляющего характера	1(34)	Развина И.И.	11а
9.	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В. Актуальные вопросы современной биологии	компенсирующего характера	3(102)	Худяков С.А.	11б

