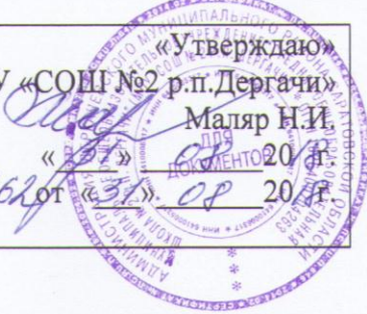


Дополнение к разделу №3 ООП НОО

<p>«Рассмотрено и принято» на заседании педагогического совета №1 от «30» <u>08</u> 20<u>18</u> г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ №2 р.п. Дергачи» Маляр Н.И. «30» <u>08</u> 20<u>18</u> г. Приказ № <u>162</u> от «30» <u>08</u> 20<u>18</u> г.</p> 
--	---

**Учебный план
муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №2 р.п. Дергачи»
на 2018-2019 учебный год
среднего общего образования**

1. Общие положения

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего общего образования (далее по тексту ООП СОО) основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих профильное образование, углубленное изучение профильных учебных предметов ООП СОО.

Учебный план 10-11 классов ФГОС СОО разработан в соответствии с:

- Федеральным Законом РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";
- Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821- 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (с изменениями на 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015);
- Приказом Минобрнауки РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями приказом Минобрнауки России от 8 июня 2015 года № 576; приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2015 года № 1529; приказом Минобрнауки России от 26 января 2016 года № 38;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017г. № 613 «О внесении изменений в ФГОС СОО», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего», утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004г. № 1089;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017г. № ТС-196/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- С учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Учебный план на 2018-2019 учебный год разработан в преемственности с учебным планом 2017-2018 учебного года.

Учебные планы 10-11-х профильных классов ориентированы на реализацию ФГОС СОО и достижение запланированных результаты обучения по ФГОС СОО.

Обучение по ООП СОО является профильным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера. Учебные программы имеют логическое продолжение в программах внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Учебный план определяет:

- нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года;
- количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Продолжительность учебного года в 10-11-х классах – 34 учебные недели с учетом внеурочной деятельности, проведения внеаудиторных занятий, социальных практик, государственной (итоговой) аттестации. Продолжительность урока во всех классах составляет 45 минут.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Формирование учебного плана, в том числе профилей обучения и индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

- Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык», «Литература» (базовый и углубленный уровни);
- Предметная область «Родной язык и родная литература», включающая учебные предметы: «Родной язык», «Родная литература» (базовый);
- Предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы: «Иностранный язык» (базовый и углубленный уровни).
- Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «История» (базовый и углубленный уровни); «География» (базовый и углубленный уровни); «Экономика» (базовый и углубленный уровни); «Право» (базовый и углубленный уровни); «Обществознание» (базовый уровень); «Россия в мире» (базовый уровень).
- Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый и углубленный уровни); «Информатика» (базовый и углубленный уровни).
- Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы: «Физика» (базовый и углубленный уровни); «Химия» (базовый и углубленный уровни); «Биология» (базовый и углубленный уровни); «Естествознание» (базовый уровень).
- Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы: «Физическая культура» (базовый уровень); «Экология» (базовый уровень); «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением в соответствии со спецификой и возможностями в соответствии со спецификой выбранного профиля.

МОУ «СОШ №2 р.п. Дергачи» реализует учебный план универсального профиля (индивидуальный учебный план).

Учебный план универсального профиля обучения (индивидуальный учебный план) содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Учебный план универсального профиля обучения (индивидуальный учебный план) обучения содержит два учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области:

Профиль обучения	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
универсальный	математика
	русский язык

В учебном плане МОУ «СОШ №2 р.п. Дергачи» предусмотрено распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений в соответствии с запросами

обучающихся и (или) их родителей (законных представителей), проводимой администрацией образовательного учреждения.

Выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект рассчитан на 68 учебных часов, на изучение курса в каждом классе выделяется по 34 часа (1 час в неделю в 10 классе) и 34 часа (1 час в неделю в 11 классе). Возможно 2 часа в 10 классе.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся из перечня, предлагаемого образовательной организацией⁴:

из предметной области «Общественные науки» :

- элективный курс по обществознанию авторы: Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М углубляющего характера «Политический вектор развития современного общества»;

- элективный курс по географии компенсирующего характера авторы: Гришечко А.В. «Актуальные вопросы школьной географии»;

элективный курс по истории углубляющего характера авторы Петровича В.Г., Булычева М.В., Германа А.А., Лучникова А.В., Тотфалушина В.П., Хасина В.П. и др История Саратовского Поволжья с древнейших времен до начала XXI века. 11 класс

из предметной области «Математика и информатика»:

- элективный курс по информатике углубляющего характера авторы: Сумина Г.А., Сурчалова Л.В., Новикова Е.Ю., Синаторов С.В. «Научные основы информатики»;

из предметной области «Естественные науки»:

- элективный курс по физике углубляющего характера авторы: Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П. «Решение задач по физике»;

- элективный курс по химии углубляющего характера авторы: Карасева Т.В., Васильчикова О.А., Тюрина И.В. «Научные основы химии»;

- элективный курс по биологии углубляющего характера авторы: Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В. «Сложные вопросы биологии»;

В 10-11 классах производится деление на две группы (подгруппы) при организации занятий:

- по иностранному языку;

- на элективные курсы по выбору;

Формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы определяет образовательное учреждение

Текущий контроль осуществляется в соответствии с локальным актом образовательной организации:

- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «СОШ №2 р.п. Дергачи»

Освоение обучающимися учебного плана завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по всем изучавшимся учебным предметам.

Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основную образовательную программу, проводится в форме единого государственного экзамена по окончании 11 класса в обязательном порядке по учебным предметам: «Русский язык», «Математика».

Обучающийся может самостоятельно выбрать уровень (базовый или углубленный), в соответствии с которым будет проводиться государственная итоговая аттестация в форме единого государственного экзамена.

Допускается прохождение обучающимися государственной итоговой аттестации по завершении изучения отдельных учебных предметов на базовом уровне после 10 класса.

Перечень, предлагаемый образовательной организацией формируется на основании письма министерства образования Саратовской области от 10.07.2017 года № 01-26/4913 «О перечне программ учебных (элективных) курсов, одобренных решением регионального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2017 года № 2), для использования образовательными

организациями Саратовской области при формировании учебного плана среднего общего образования на 2017-2018 учебный год в части, формируемой участниками образовательных отношений».

⁴ При наличии необходимых условий и средств возможно деление обучающихся на большее количество групп (подгрупп), а также деление обучающихся на группы (подгруппы) по другим предметам.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	У	204
	Литература	Б	204
Родной язык и родная литература	Родная литература / Родной язык		
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204
Общественные науки	История	Б	136
	Обществознание	Б	136
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408
	Информатика	Б	68
Естественные науки	Физика	Б	136
	Биология	Б	68
	Астрономия	Б	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68
	Индивидуальный проект	ЭК	68
	Предметы и курсы по выбору	ЭК	204
ИТОГО			2176

**Учебный план среднего общего образования в рамках внедрения
ФГОС СОО на 2018-2019 учебный год вариант 1**

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Кол-во часов за два года
		10		11		
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	3	У	3	У	6
	Литература	3	Б	3	Б	6
Родной язык и родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык	3	Б	3	Б	6
Общественные науки	История	2	Б	2	Б	4
	Обществознание	2	Б	2	Б	4
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	У	6	У	12
	Информатика	1	Б	1	Б	2
Естественные науки	Физика	2	Б	2	Б	4
	Биология	1	Б	1	Б	2
	Астрономия	-		1	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	Б	3	Б	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	Б	1	Б	2
	Индивидуальный проект	1		1		2
Итого:		28		29		57
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Курсы по выбору	Политический вектор развития общества	2		2		4
	Научные основы информатики	2		2		4
	Практикум по решению физических задач	2		2		4
	Актуальные вопросы школьной географии	1		1		2
Итого:		7		7		14
		35		36		71
Максимально допустимая недельная нагрузка		37		37		74

**Учебный план среднего общего образования в рамках внедрения
ФГОС СОО на 2018-2019 учебный год вариант 2**

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Кол-во часов за два года
		10		11		
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	3	У	3	У	6
	Литература	3	Б	3	Б	6
Родной язык и родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык	3	Б	3	Б	6
Общественные науки	История	2	Б	2	Б	4
	Обществознание	2	Б	2	Б	4
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	У	6	У	12
	Информатика	1	Б	1	Б	2
Естественные науки	Физика	2	Б	2	Б	4
	Биология	1	Б	1	Б	2
	Астрономия	-		1	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	Б	3	Б	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	Б	1	Б	2
	Индивидуальный проект	1		1		2
Итого:		28		29		57
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Курсы по выбору	Политический вектор развития общества	2		2		4
	Сложные вопросы биологии	2		2		4
	Научные основы химии	2		2		4
	Актуальные вопросы школьной географии	1		1		2
Итого:		7		7		14
		35		36		71
Максимально допустимая недельная нагрузка		37		37		74

Годовой учебный план среднего общего образования в рамках внедрения ФГОС СОО на 2018-2019 учебный год вариант 1						
Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Кол-во часов за два года
		10		11		
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	102	У	102	У	204
	Литература	102	Б	102	Б	204
Родной язык и родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык	102	Б	102	Б	204
Общественные науки	История	68	Б	68	Б	136
	Обществознание	68	Б	68	Б	136
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	204	У	204	У	408
	Информатика	34	Б	34	Б	68
Естественные науки	Физика	68	Б	68	Б	136
	Биология	34	Б	34	Б	68
	Астрономия	-		34	Б	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	Б	102	Б	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	Б	34	Б	68
	Индивидуальный проект	34		34		68
Итого:		952		986		1938
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Курсы по выбору	Политический вектор развития общества	68		68		136
	Научные основы информатики	68		68		136
	Практикум по решению физических задач	68		68		136
	Актуальные вопросы школьной географии	34		34		68
Итого:		238		238		476
		1190		1224		2414
Максимально допустимая недельная нагрузка		1258		1258		2516

Годовой учебный план среднего общего образования в рамках внедрения ФГОС СОО на 2018-2019 учебный год вариант 2						
Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Кол-во часов за два года
		10		11		
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	102	У	102	У	204
	Литература	102	Б	102	Б	204
Родной язык и родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык	102	Б	102	Б	204
Общественные науки	История	68	Б	68	Б	136
	Обществознание	68	Б	68	Б	136
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	204	У	204	У	408
	Информатика	34	Б	34	Б	68
Естественные науки	Физика	68	Б	68	Б	136
	Биология	34	Б	34	Б	68
	Астрономия	-		34	Б	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	Б	102	Б	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	Б	34	Б	68
	Индивидуальный проект	34		34		68
Итого:		952		986		1938
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Курсы по выбору	Политический вектор развития общества	68		68		136
	Сложные вопросы биологии	68		68		136
	Научные основы химии	68		68		136
	Актуальные вопросы школьной географии	34		34		68
Итого:		238		238		476
		1190		1224		2414
Максимально допустимая недельная нагрузка		1258		1258		2516

РЕЕСТР⁶

программ учебных (элективных) курсов, одобренных решением регионального учебно-методического объединения по общему образованию для использования образовательными организациями Саратовской области, реализующих программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в 2017-2018 учебном году

№ п/ п	Автор, название программы	Тип элективного курса	Класс	Количество часов	
				всего	на год
Предметная область «Русский язык и литература»					
1.	Артеменко С.В., Юнг Е.Л., Чурикова Е.В., Давыдкина Е.Е., Девина Л.К. и др. Сквозные темы русской литературы XIX века	углубляющего характера	11	-	35
2.	Сторожева Т.Ю., Громова В.И., Пихурова А.А. Русский язык: теория и практик	углубляющего характера	10-11	140	70
Предметная область «Иностранные языки»					
3.	Афонина О.В., Единак Е.А., Меглинская Л.В., Никитина А.Л. Поддубная Е.В., Шох М.В. Совершенствование видов речевой деятельности в процессе изучения английского языка в старшей школе	углубляющего характера	10-11	70	35
Предметная область «Общественные науки»					
4.	Гришечко А.В. Актуальные вопросы школьной географии	компенсирующего характера	10-11	70	35
5.	Гришечко А.В., Бахтарова М.В. География будущего	углубляющего характера	10-11	70	35
6.	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Сергеева М.В. Актуальные вопросы обществознания	компенсирующего характера	10-11	70	35
7.	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Политический вектор развития современного общества	углубляющего характера	10-11	70	35
8.	Петровича В.Г., Булычева М.В., Германа А.А., Лучникова А.В., Тотфалушина В.П., Хасина В.П. и др. История Саратовского Поволжья. С древнейших времен до начала XXI века. 11 класс	углубляющего характера	11	34 (68)	34 (68)

⁶ Приложение к письму министерства образования Саратовской области от 10.07.2017 года №№ 01-26/4913

«О реестре программ учебных (элективных) курсов, одобренных решением регионального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2017 года № 2), для использования образовательными организациями Саратовской области при формировании учебного плана среднего общего образования на 2017-2018 учебный год в части, формируемой участниками образовательных отношений».

Предметная область «Математика и информатика»					
9.	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М. Базовые основы информатики	углубляющего характера	10-11	70	35
10.	Сумина Г.А., Сурчалова Л.В., Новикова Е.Ю., Синаторов С.В. Научные основы информатики	углубляющего характера	10-11	105	70/3 5
11.	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др. Избранные вопросы математики	углубляющего характера	10-11	70 (140)	35 (70)
Предметная область «Естественные науки»					
12.	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В. Актуальные вопросы современной биологии	компенсирующ его характера	10-11	70	35
13.	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В. Сложные вопросы биологии	углубляющего характера	10-11	140	70
14.	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П. Астрономия	углубляющего характера	11	35	35
15.	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П. Научные основы физики	компенсирующ его характера	10-11	140	70
16.	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П. Решение задач по физике	Углубление	10-11	140	70
17.	Карасева Т.В., Васильчикова О.А., Тюрина И.В. Научные основы химии	Углубление	10-11	140	70
18.	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н. Химия: теория и практика	компенсирующ его характера	10-11	70	35
Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»					
19.	Акифьева Е.В., Зайцев А.В., Некрасова С.В. На пути к новой цивилизации	углубляющего характера	10-11	70	35
20.	Салина С.А., Соловьева Е.В., Соболева Л.Н., Кириченко О.В., Кожевникова К.А., Крапивина Н.Ю. Экологически чистые продукты своими руками	углубляющего характера	10-11	70	35
21.	Горстка И.Е., Лазарева Н.В., Сидоркина Л.В., Учаева В.В., Крапивина Н.Ю., Преображенская Е.В. Основы геометро-графической культуры	компенсирующ его характера	10-11	70	35

