

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калининградская область
Администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п. Донское»
(МАОУ «СОШ п. Донское»)

238570, Россия, Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Донское, ул. Садовая, д.7.
Тел/факс: (8-4012)- 744004. E-mail: schooldon@mail.ru , сайт: www.schooldon39.ru .
ОКПО-16643259, ОГРН-1023902054131, ИНН-3912007425, КПП-391201001.

Выписка из основной образовательной программы основного общего образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ООП ООУ

6 – 9 классы

Выписка верна:

30.08.2022

Директор:

В.В. Жабровец

Учебный план является частью основной общеобразовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ п. Донское». Он определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности. Учебный план фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся; определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию; распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

Нормативно-правовой базой учебного плана являются следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648–20»
- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (в действующей редакции) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п. Донское»;
- ООП ООО МАОУ «СОШ п. Донское».

Структура учебного плана МАОУ «СОШ п. Донское»

Содержание и структура учебного плана основного общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МАОУ «СОШ п. Донское», сформулированными в Уставе, годовом Плане работы, основной образовательной программе основного общего образования, программе развития МАОУ «СОШ п. Донское».

Обязательная нагрузка обучающихся (обязательный минимум часов, который каждый ученик должен получить в течение учебной недели) школа определяет самостоятельно и включает в основное расписание. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

Учебный план включает две части: обязательную часть (70%) и часть, формируемую участниками образовательного процесса (30%). Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей; часть, формируемая участниками образовательного процесса, включает курсы, предметы, занятия, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами, а также отражающие специфику ОУ.

Обязательная часть учебного плана полностью обеспечивает и реализует федеральный государственный образовательный стандарт, представлена основным набором предметов федерального уровня, программы которых реализуются полностью. Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного основного общего образования:

- освоение обучающимися общеобразовательных программ на уровне основного общего образования;
- создание условий для становления и развития личности ребенка;
- развитие склонностей, интересов и способностей школьников к социальному и профессиональному самоопределению

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, учебного плана на второй ступени обучения направлена на реализацию следующих целей:

- развитие личности обучающегося, его познавательных интересов;
- выполнение социального образовательного заказа;
- удовлетворение образовательных потребностей обучающегося;
- подготовку к выбору профиля обучения на уровне среднего общего образования.

Учебный план для 6-9 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. В обязательную часть входят образовательные области и предметы в соответствии с ФГОС:

- Русский язык и литература (русский язык, литература);
- Родной язык и родная литература (родной язык и родная литература)
- общественно-научные предметы (история России, всеобщая история, обществознание, география);
- математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- естественно - научные предметы (физика, биология, химия);
- искусство (изобразительное искусство, музыка);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Учебный предмет ОДНКНР реализуется в 9 классе

В связи с функционированием в МАОУ «СОШ п. Донское» Центра «Точка роста» вводятся внутрипредметные модули в учебные предметы:

Название	Предмет	Объем	Категории обучающихся
ВПМ «Промышленный дизайн», кейс «Ландшафтный дизайн»	Технология (девочки)	24 часа	6 класс
ВПМ «Промышленный дизайн», кейс «Ландшафтный дизайн»	Технология (девочки)	24 часа	7 класс
ВПМ «Промышленный дизайн», кейс «Дизайн жилого помещения»	Технология (девочки)	12 часов	8 класс
«Промышленный дизайн+3D»	Технология (мальчики)	24 часа	6 класс
«Промышленный дизайн»	Технология (мальчики)	24 часа	7 класс
«VR-технологии»	Технология (мальчики)	12 часов	8 класс
«Безопасный мир»	ОБЖ	12 часов 12 часов	8 класс 9 класс
«Графический язык программирования Blockly»	Информатика	12 часов	7 класс
«Python»	Информатика	12 часов	8 класс
модуль «Сетевые	Информатика	12 часов	9 класс

технологии Интернет»			
----------------------	--	--	--

В кадетском 7 классе в учебный предмет «Физическая культура» интегрируется кадетский компонент «Строевая подготовка кадета» - 35 часов

Распределение часов обязательной части
и части, формируемой участниками образовательных отношений
по годам обучения

<i>Количество часов</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>
Обязательная часть	735	785	808	785
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	315	335	347	337
- в т.ч. внутрипредметные модули	280	300	277	267
- в т.ч. курсы по выбору	35	35	70	70
Итого	1050	1120	1155	1122

В 2022-2023 учебном году в МАОУ «СОШ п. Донское» скомплектовано 4 общеобразовательных классов: один – 6-й, один – 7-й, один – 8-й, один – 9-й.

В 2022-2023 учебном году в часть, формируемую участниками образовательных отношений включены интегрированные естественно-научные курсы, направленные на развитие интереса обучающихся к изучению математики, физики, экологии, литературы:

6 класс – «Естествознание»;

7, 8, 9 классы - «Экология»;

8 класс – курс «Математика учит рассуждать»;

9 класс – курс «Литературная гостиная. Секреты русского языка».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

<i>Учебный предмет</i>	<i>Название внутрипредметных модулей</i>	<i>Количество часов в год</i>
6 класс		
Русский язык	«Загадки русского языка»	40
Литература	«Литературный калейдоскоп»	30
Иностранный язык (английский язык)	«Английская грамматика»	32
Математика	«Увлекательная математика»	52
История	«Культура России»	22
География	«О чём расскажет карта»	8
	«Рождение Вселенной и Земли»	4
Изобразительное искусство	«Традиции народов России в изобразительном искусстве».	12

Музыка	«Удивительный мир музыкальных образов»	12
Технология (девочки)	«Промышленный дизайн»	24
Технология (мальчики)	«Промышленный дизайн+3D»	24
Физическая культура	«Подвижные игры»	20
<i>Итого</i>		280
7 класс		
Русский язык	«Загадки русского языка»	28
Литература	«Литературный калейдоскоп»	10
Иностранный язык (английский язык)	«Английская грамматика»	32
Алгебра	«Математика и проектные задачи»	21
Геометрия	«Геометрические задачи в ГИА»	15
История	«История кадетского движения в России. Во имя Отечества и чести»	15
Обществознание	«Активный гражданин»	10
Физика	«Экспериментальная физика»	15
География	«За страницами учебника географии»	12
	«Наш космический адрес»	8
Биология	«Многообразие живого»	20
Информатика	«Blokly»	12
Изобразительное искусство	«Традиции народов России в изобразительном искусстве».	9
Музыка	«Классика и современность в художественном развитии кадета»	10
Технология (девочки)	ВПМ «Промышленный дизайн», кейс «Ландшафтный дизайн» «Промышленный дизайн»	24
Технология (мальчики)	«Промышленный дизайн»	24
Физическая культура	«Строевая подготовка кадета»	35
<i>Итого</i>		300
8 класс		
Русский язык	«Загадки русского языка»	26
Литература	«Литературный калейдоскоп»	13
Иностранный язык (английский язык)	«Английская грамматика»	32
Алгебра	«Решение уравнений и тестовых задач по математике»	33
Геометрия	«Геометрические задачи в ОГЭ»	19
История	«История Калининградской области, как региона Российской Федерации»»	21
Физика	«Экспериментальная физика»	15
	«Космические стихии»	6
Химия	«Химия в жизни человека»	21
География	«Путешествия по России»	21
Информатика	«Python»	12
Технология (девочки)	ВПМ «Промышленный дизайн», кейс «Дизайн жилого помещения»	12
Технология (мальчики)	«VR-технологии»	12
ОБЖ	«Безопасный мир»	12
Физическая культура	«Подвижные игры»	22

		<i>Итого</i>	277
9 класс			
Русский язык	«Загадки русского языка»		16
Литература	«Литературный калейдоскоп»		16
Иностранный язык (английский язык)	«Английская грамматика»		30
Алгебра	«Углубление основного курса математики»		36
Геометрия	«Реальная геометрия»		12
Информатика	«Сетевые технологии Интернет»		12
История	«Культура России в XIX веке»		21
Обществознание	«Активный гражданин»		10
Физика	«Практическая механика»		14
	«Земля – планета Солнечной системы»		8
Химия	«Химия в жизни человека»		20
География	«Практические вопросы изучения географии»		20
Биология	«Общие закономерности биологии»		20
ОБЖ	«Безопасный мир»		12
Физическая культура	«Подвижные игры»		20
		<i>Итого</i>	267

Задачи модулей:

- расширить предметное содержание;
- мотивировать на образовательную деятельность;
- создать условия для самореализации обучающихся и презентации продуктов их проектной и творческой деятельности;
- развить организаторские способности через привлечение обучающихся к различным видам деятельности;
- освоить новые концепции преподавания отдельных учебных предметов.

С целью освоения новой концепции учебного предмета «Физика» введены внутрипредметные модули «Экспериментальная физика», «Практическая механика»; учебного предмета «История России» - введены внутрипредметные модули «Культура России», «история Калининградской области как региона Российской Федерации»; учебного предмета «Химия» - введены внутрипредметные модули «Химия в жизни человека»; учебного предмета «Астрономия – в учебный предмет «География» введены внутрипредметные модули «Рождение Вселенной и Земли», «Наш космический адрес», в учебный предмет «Физика» - внутрипредметный модуль «Земля – планета Солнечной системы», «Космические стихии», учебного предмета «Биология» - введены внутрипредметные модули «закономерности биологии», «Многообразие живого»

Учебный план ООП ООО ориентирован на пятидневную учебную неделю для обучающихся 6-9 классов.

В учебном плане приводится недельное и годовое количество часов по всем предметам.

Продолжительность учебного года в 6-8 классах – 35 учебных недель, в 9 классе – 34 учебные недели.

Максимальная недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, 8 и 9 классах – 33 часа.

Максимальная годовая нагрузка в 6 классе – 1050 часов, в 7 классе – 1120 часов, в 8 классе – 1155 часов, в 9 классе 1122 часа.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике, осуществляется деление классов на две группы.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, по заявлению родителей (законных представителей) могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

6 класс 2022-2023	7 класс 2023-2024	8 класс 2024-2025	9 класс 2025-2026	За пять лет обучения
1050 часов	1120 часов	1155 часов	1122 часа	5462 часа
6 класс 2021-2022	7 класс 2022-2023	8 класс 2023-2024	9 класс 2024-2025	За пять лет обучения
1050 часов	1120 часов	1155 часов	1122 часа	5462 часа
6 класс 2020-2021	7 класс 2021-2022	8 класс 2022-2023	9 класс 2023-2024	За пять лет обучения
1050 часов	1120 часов	1155 часов	1122 часа	5404 часа
6 класс 2019-2020	7 класс 2020-2021	8 класс 2021-2022	9 класс 2022-2023	За пять лет обучения
991 час	1120 часов	1155 часов	1122 часа	5403 часов

Учебный план основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего
		6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	5	4	3	2	14
	Литература	3	2	2	3	10
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5	0,5	0,5	2
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	3	12
	Второй иностранный язык (французский)	-	-	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	2	8
	Обществознание	1	1	1	1	4
	География	1	2	2	2	7
Математика и информатика	Математика	5	-	-	-	5
	Алгебра	-	3	3	3	9
	Геометрия	-	2	2	2	6
	Информатика	-	1	1	1	3
Основы духовно-нравственной	Основы духовно-	-	-	-	1	1

культуры народов России	нравственной культуры народов России						
Естественно-научные предметы	Физика		-	2	2	2	6
	Биология		1	2	2	2	7
	Химия		-	-	2	2	4
Искусство	Изобразительное искусство		1	0,5	-	-	1,5
	Музыка		1	0,5	-	-	1,5
Технология	Технология		2	2	1	-	5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		3	3	3	3	12
	Основы безопасности жизнедеятельности		-	-	1	1	2
Итого (5-ти дневная учебная неделя)			29	31	31	31	122
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
<i>в том числе курсы по выбору:</i>							
Естественно-научные предметы	«Естествознание»		1				1
	«Экология»			1	1	1	3
	«Избранные вопросы математики»					1	1
Русский язык и литература	«Литературная гостиная»						
	«Тайны русской грамматики»				1		1
Максимально допустимая недельная нагрузка			30	32	33	33	128

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год				Всего
		6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	175	140	105	68	488
	Литература	105	70	70	102	347
Родной язык и родная литература	Родной язык	18	18	18	17	71
	Родная литература	17	17	17	17	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	105	105	105	102	417
	Второй иностранный язык (французский)	-	-	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	70	70	70	68	278
	Обществознание	35	35	35	34	139
	География	35	70	70	68	243
Математика и информатика	Математика	175	-	-	-	175
	Алгебра		105	105	102	312
	Геометрия		70	70	68	208
	Информатика		35	35	34	104
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов				34	34

	России						
Естественно-научные предметы	Физика	-	70	70	68	208	
	Биология	35	70	70	68	243	
	Химия	-	-	70	68	138	
Искусство	Изобразительное искусство	35	18	-	-	53	
	Музыка	35	17	-	-	52	
Технология	Технология	70	70	35	-	175	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	105	105	105	102	417	
	Основа безопасности жизнедеятельности	-	-	35	34	69	
Итого		1015	1085	1085	1054	4239	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (курс)</i>		35	35	70	68	208	
Итого в учебный год		1050	1120	1155	1122	4447	

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся – процедура, проводимая с целью оценки качества усвоения содержания части или всего объема одной учебной дисциплины после завершения ее изучения.

Промежуточная аттестация обеспечивает контроль эффективности учебной деятельности образовательного процесса в целом и является, при отсутствии академической задолженности по одному или нескольким учебным предметам, основанием для решения вопроса о переводе обучающихся в следующий класс (5, 6, 7, 8 классы) и допуске обучающихся 9 класса к государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по всем предметам учебного плана до 16 мая 2022 года, регламентируется «Положением о форме, периодичности, порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СОШ п. Донское».

Формы промежуточной аттестации на уровне основного общего образования:

I. *Процедурные формы* (предполагают проведение оценочной процедуры)

1. Письменные или устные формы
2. Формы, основанные на педагогическом наблюдении
3. Формы, основанные на экспертной оценке

II. *Безпроцедурные формы* (не предполагают оценочных процедур)

1. Форма учёта

Письменные формы промежуточной аттестации

К письменным формам промежуточной аттестации относят:

- тесты, включая онлайн-тесты;
- тестовая работа на бланках в формате ОГЭ;

- комплексные контрольные работы;
- контрольные работы: контрольные задачи, диктанты, изложения;
- рассуждения на основе предложенного текста;
- изложения
- творческие работы: сочинения, эссе;
- рефераты.

Устные формы промежуточной аттестации

К устным формам промежуточной аттестации относят:

- доклады, сообщения;
- публичное выступление;
- собеседование;
- устный экзамен по билетам;
- сдача нормативов по физической культуре.

Формы, основанные на педагогическом наблюдении

К формам промежуточной аттестации, основанным на педагогическом наблюдении, относят:

- наблюдение в процессе групповой работы учащихся по решению проектных задач, ситуационных задач, кейсов;
- наблюдение в процессе выполнения учащимися группового проекта или коллективного творческого дела;
- наблюдение за учащимися в ходе программируемых дискуссий;
- фиксация поведенческих маркеров в ходе ролевых игр, драматизаций¹;
- программируемые учебные занятия.

Формы, основанные на экспертной оценке

К формам промежуточной аттестации, основанным на экспертной оценке, относят:

- экспертную оценку индивидуальных проектов;
- экспертную оценку на творческих экзаменах;
- экспертную оценку изделий, макетов, предметов живописи, продуктов словесного творчества и иных продуктов прикладных проектов учащихся.

Шкала перевода экспертных баллов в отметки – приложение № 1 к данному Положению.

Форма учёта

В отличие от контрольно-оценочной процедуры, форма учёта не предполагает непосредственного участия в ней обучающегося, а применяется исключительно на основе сведений о его текущих образовательных результатах.

¹ Форма, целесообразная для промежуточной аттестации по курсам формируемой части учебного плана

Форма учета – это не освобождение от промежуточной аттестации, а проведение промежуточной аттестации без фактического присутствия ученика.

В рамках промежуточной аттестации учету могут подлежать:

- отметки за trimestры или четверти;
- достижения в олимпиадах;
- результаты проектов;
- результаты независимых диагностик.

В случае перехода МАОУ «СОШ п. Донское» на дистанционный режим обучения во время проведения промежуточной аттестации (апрель – май), промежуточная аттестация может проводиться в формах:

- дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет может осуществляться посредством использования фонда оценочных средств (комплексная контрольная работа), выполнения индивидуального проекта или творческой работы;
- промежуточная аттестация обучающихся по физической культуре проводится по итогам сдачи нормативов в 1-3 четвертях;
- по предметам творческого характера (ИЗО, музыка, технология, ОБЖ, родной русский язык, родная русская литература) итогом промежуточной аттестации является годовая отметка, выставленная с учетом отметок 1-3 четвертей;
- промежуточная аттестация обучающихся с ОВЗ проводится в форме дифференцированного зачета по предметам учебного плана с использованием оценочных средств, соответствующих требованиям стандарта образования детей с ОВЗ (с учетом корректировки образовательных программ), с обязательной оценкой по бальной или отметочной системе. По предметам творческого характера (ИЗО, музыка, технология, ОБЖ) промежуточная аттестация обучающихся с ОВЗ проводится посредством выполнения зачетной работы или защиты проекта. Промежуточная аттестация обучающихся с ОВЗ по физической культуре проводится по итогам сдачи нормативов в 1-3 четвертях.
- Итогом промежуточной аттестации по решению Педагогического совета может быть засчитан следующий результат: победитель/призер муниципального, регионального и всероссийского этапов предметных олимпиад, предметных научных конференций; победитель/призер муниципального, регионального и всероссийского творческого конкурса;
- онлайн-тест;
- онлайн –собеседование.

Продолжительность контрольного мероприятия не должна превышать времени, отведенного на 1 урок (в условиях дистанционного обучения – 30 мин). В 9 классе допускается проведение контрольного мероприятия в течение 2-х уроков по предметам математика и русский язык.