



УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета № 9
от 24.12. 2019 года
председатель педагогического совета
Р.В. Кадыров

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 2
имени Ивана Михайловича Суворова
станции Павловской
муниципального образования Павловский район**

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОСНОВНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ПРОГРАММУ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МАОУ СОШ № 2 ИМ. И.М. СУВОРОВА СТ. ПАВЛОВСКОЙ**

**ст. Павловская, ул. Ленина, 27
Муниципальное образование Павловский район
2020 год**

Изменения в разделы ООП СОО

№ раздела программы	Название раздела	Причина внесения изменений	Изменения и дополнения
3	Организационный раздел		
3.1.2.	План внеурочной деятельности для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО, в МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова ст. Павловской 2019-2020 учебный год (II полугодие)	Корректировка Плана внеурочной деятельности в соответствии с заявлениями обучающихся	Добавлен План внеурочной деятельности для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО, в МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова ст. Павловской 2019-2020 учебный год (II полугодие)
3.2.4.	Материально-технические условия реализации основной образовательной программы СОО МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова ст. Павловской	Получение нового оборудования (кабинет химии)	Добавлен перечень оборудования нового кабинета химии

**3.1.2. План внеурочной деятельности для 10-11 классов,
реализующих ФГОС ООО, в МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова
ст. Павловской
2019-2020 учебный год (II полугодие)**

**План
внеурочной деятельности для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО,
МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова ст. Павловской
2019-2020 учебный год (II полугодие)**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно Федеральному государственному стандарту среднего общего образования для общеобразовательных учреждений Российской Федерации организация занятий внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе.

Цель организации внеурочной деятельности - формирование единого образовательного пространства для решения задач социализации, воспитания, развития ценностного здорового жизненного стиля, самоопределения обучающихся.

Внеурочная деятельность обучающихся объединяет все виды и формы деятельности младших школьников, в которых возможно и целесообразно решение поставленных задач воспитания и развития.

Задачи организации внеурочной деятельности:

- создать условия для реализации потребностей и интересов учащихся в рамках образовательного учреждения;
- использовать материально – технические, педагогические возможности школы для становления социальной активности школьников;
- способствовать формированию исследовательских качеств личности, развитию детской одарённости и индивидуально-творческих способностей.

**1.1. Перечень федеральных и региональных нормативных документов,
используемых при разработке плана
внеурочной деятельности.**

- Закон «Об образовании» Российской Федерации;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями);

- Основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию;
- Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 07.07.2016 года № 47-11727/16-11 «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и календарно-тематического планирования.

На этапе разработки плана учитывалось

положение об организации внеурочной деятельности обучающихся МАОУ СОШ № 2 (утверждено 09.01.2016 года, педсовет № 8).

1.2. Формы организации внеурочной деятельности:

Форма организации аудиторных занятий	Форма организации внеаудиторных занятий	Форма организации интенсивов
Кружок	Краткосрочные экскурсии, наблюдения, встречи, проведение опытов и экспериментов.	Поездки, экскурсии, внеклассные мероприятия, спортивные соревнования, акции.

1.3. Формат реализации курсов внеурочной деятельности

Аудиторные занятия	Внеаудиторные занятия	Интенсивы
Один раз в неделю	Согласно плана работы кружка	Согласно плана интенсивов по направлениям внеурочной деятельности, после уроков, в выходные дни и в каникулярное время

1.4. Программно-методическое обеспечение

Направление внеурочной деятельности	Программно-методическое обеспечение
Общеинтеллектуальное	Кружок «Лингвистический интенсив»
Социальное	Кружок «Терроризм – угроза обществу»
Общекультурное	Интенсив

1.5. Курсы внеурочной деятельности, входящие в состав ООП ООО

ООП ООО	Курс внеурочной деятельности	Класс
Программа развития УУД	Кружок «Лингвистический интенсив»	10

Продолжительность учебного года в рамках программ внеурочной деятельности составляет 34 учебных недели для 10-11 классов.

Продолжительность учебных занятий 40 минут.

Минимальная наполняемость групп - 6-10 человек по каждой группе.
Максимальная наполняемость групп (форма - кружок) 30 человек по каждой группе.

Таблица-сетка часов учебного плана прилагается.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям плана внеурочной деятельности.

УТВЕРЖДЕНО

Решение педагогического совета
от 24.12.2019 года протокол № 7

Председатель Р.В. Кадыров

Приказ от 30.12.2019 № 616



2. ТАБЛИЦА-СЕТКА ЧАСОВ

плана внеурочной деятельности для 10, 11 классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования на 2019-2020 учебный год
(II полугодие)

Направление внеурочной деятельности	Наименование курса внеурочной деятельности	ФИО педагога	Количество часов в неделю			
			Классы			
			10а	10б	11а	11б
Общеинтеллектуальное	Лингвистический интенсив	Сечнев Ю.А. (30)	1			
		Белан В.О. (21)		1		
Социальное	Терроризм-угроза обществу	Цымбал Е.В. (24)	1			
		Зайцева Л.Н. (30)		1		
		Забалотная Л.В. (27)				1
		Шевцова К.А. (26)			1	
ИНТЕНСИВ						
Социальное	Уроки мужества	Цымбал Е.В. (27)	0,5			
		Зайцева Л.Н. (29)		0,5		
		Забалотная Л.В. (28)				0,5
		Шевцова К.А. (26)			0,5	
	Юнармия	Иваненко Р.А. (12)	2			
Юный медиатор	Мельникова Ю.Ю. (12)			2		
Общекультурное	Вокальная группа «Колорит»	Семенова В.В. (12)	2			
Итого			6,5	6,5	5,5	5,5

**3.2.4. Материально-технические условия реализации
основной образовательной программы
МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова ст. Павловской**

Перечень оборудования кабинета химии

Интерактивный дисплей со стойкой(4 с.ш.)	1
АРМ учителя (4 с.ш)	1
МФУ Brother	1
Мобильный класс-комплект устройств измерения и обработки данных со встроенными датчиками (планшеты 15+1)	1
Цифровая лаборатория по химии для учителя	1
Цифровая лаборатория по экологии	1
Цифровая лаборатория по химии д/ученика	15
комплект мультимедийных средств по химии	2
к-т интерактивных пособий по химии 10-11 кл	1
Н-р реактивов д/проведения ученического эксперимента по химии	3
мебель для кабинета химии	
Стул ученический нерегулируемый (каб.химии)	30
Стол ученический лабораторный с сантехникой (каб.химии)	15
шкаф для преподавательской п/открытый (каб.химии)	1
Шкаф для преподавательской (стекло) (каб.химии)	6
Стол демонстрационный (каб.химии)	1
Шкаф вытяжной демонстрационный	1
Лабораторное оборудование	
Баня комбинированная лабораторная	1
магнитная мешалка без подогрева	3
Центрифуга демонстрационная	1
Аппарат Киппа 250 мл	1
Дистиллятор	1
Колбонагреватель	1
Весы электронные лабор.	15
блок питания 24 В регулируемый	1
Весы электронные с USB-переходником	2
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией	1

печь муфельная	1
Шкаф сушильный (4 с.ш.)	1
набор индивидуального базового оборудования	15
набор индивидуальный вспомогательного оборудования	15
набор индивидуальный д/работы с газами	15
Пипетка автоматическая (дозатор)	6
Столик подъемный 200х200	1
демонстрационное оборудование	
Аспиратор	1
Аппарат д/проведения хим.реакций	1
Прибор д/дем.зависимости скорости хим.реакции	1
Прибор д/ окисления спирта над медным катализатором	1
Прибор д/определения состава воздуха	1
Прибор д/опытов по химии с эл.током	1
Прибор д/получения галоидоалкановдемонстр.	1
Прибор д/получения газов	1
Прибор д/получения растворимых веществ	1
Эвдиометр	1
рН-метр карманный	3
химическая посуда пластмассовая в ассортименте	
комплект цилиндров мерных ПП (5 шт)	1
комплект стаканов пластиковых (15 шт)	2
набор посуды д/хранения реактивов	1
банка-промывалка 500 мл	1
воронка d=100 мм	1
комплект пипеток Пастера	5
химическая посуда стеклянная в ассортименте	
комплект колб мерных (12 шт)	1
комплект цилиндров мерных стекло (5 шт)	1
комплект стаканов химических (15 шт)	2
комплект стаканчиков д/взвешивания (бюкс)	2
комплект стеклянной посуды на шлифах	1
комплект пипеток стекло (9 шт)	1
Эксикатор	2
бюретка 50 мл	5
бюретка 25 мл	15
пробирка Флоринского	15
спиртовка лабораторная	15
колба коническая	2
колба плоскодонная 250 мл	2
банка под реактивы 250 мл с крышкой	5
банка под реактивы 500 млс пробкой	5
пробирка Вюрца	5

Пробирка двухколенная	5
пробирка пх-14	500
Пробирка ПХ-21	50
набор узлов и деталей д/опытов по химии	1
переход стеклянный	5
Соединитель стеклянный	5
набор банок 15 мл. д/твердых веществ	15
набор склянок д/ растворов реактивов	15
к-т запасного стекла д/индивидуальных наборов	1
Чаша кристаллизационная	2
капельница -дозатор	15
колба мерная 25 мл	15
химическая посуда керамическая в ассортименте	
к-т ступок с пестами	1
к-т шпателей	1
н-р пинцетов	1
н-р чашек Петри d=35 мм (10 шт)	5
н-р чашек Петри d=60 мм (10 шт.)	5
Палочка стеклянная	100
пипетка 100 мл с меткой (Мора) стекло	3
трубка стеклянная 5 мм (комплект)	1
шприц 3 мл	10
шприц 10 мл	10
шприц 150 мл	10
н-р материалов по химии	1
горючее д/спиртовок	5
сухое горючее (10 шт)	50
к-т изделий из керамики, фарфора, фаянса	1
комплект фарфоровых ложек	3
коллекции в ассортименте	
коллекции по химии	8
коллекция "Металлы и сплавы"	1
коллекция "Минералы и горные породы"	1
модели а в ассортименте	
модель "Доменная печь"	1
модель "строение атома"	3
к-т моделей кристаллических решеток	1
модель кристал. решетки фуллерена	1
модель кристал. решетки графена	1
набор д/моделирования молекул	30
учебно-наглядные пособия	
таблицы по химии	3
портреты химиков (компл)	1

бумага индикаторная	3
бумажные фильтры 12.5 см (100 шт)	3
К-т средств д/индивидуальной защиты	30
набор инструментов д/обслуживания	1
аптечка д/кабинета химии	1
Извлекатель якорей	2
Штатив д/пипеток	2
Штатив демонстрационный химический	2
К-т ершей д/мытья хим. посуды	1
Шланг силиконовый	4
к-т этикеток д/хим.посудысамоклеющихся	1
подставка под сухое горючее	3
спиртовка демонстрационная	2
щипцы тигельные	1
К-т этикеток для хим. посуды	15
к-т якорей д/магнитной мешалки	2
Зажим винтовой	5
Зажим пружинный (Мора)	15
перчатки резиновые химические	30
зажим пробирочный	10
ложка д/сжигания веществ	10
набор пробок резиновых	3
набор карандашей по стеклу	2
сетка асбестовая	15
шпатель-ложечка	15
штатив д/пробирок	15
штатив лабораторный	15