

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УШМУНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ГАЗИМУРО- ЗАВОДСКОГО РАЙОНА

Утверждаю

Директор школы _____ А.Ю. Попова

Приказ № 43 от «01» сентября 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
НА 2023-2024 учебный год
(основное общее образование, 5-6 классы)

Рассмотрено

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

2023 год

Пояснительная записка

Учебный план Ушмунской средней общеобразовательной школы на 2023–2024 учебный год для 5-6 классов разработан в соответствии со следующими документами:

1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2021 г. № 286);
3. Приказ Министерства просвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
6. Федеральная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18.03.2022 г. № 1/22);
7. Приказ Министерства Просвещения РФ от 18.05.2023 года №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

– Основной общеобразовательной программы МОУ Ушмунская СОШ.

Продолжительность учебного года 5-6 классов – 34 учебные недели:

1 четверть – 8 недель

2 четверть – 8 недель

3 четверть – 11 недель

4 четверть – 8 недель

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Соотношение обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса для ФГОС ООО, составляет 70% к 30% соответственно.

Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметными областями: *«Русский язык и Литература»*, *«Иностранные языки»*, *«Математика и информатика»*, *«Общественно-научные предметы»*, *«Естественно - научные предметы»*, *«Искусство»*, *«Технология»*, *«Физическая культура»*

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена предметами *«Устойчивое развитие»*, *«Финансовая грамотность»*.

Формы промежуточного контроля (Приложение 1)

1. Стартовый контроль.

Проводится с 10 по 25 сентября – входной контроль, проводится в 5-6 классах по русскому языку и математике.

2. Текущий контроль.

Текущему контролю подлежат все учащиеся всех классов – в течение года.

3. Промежуточный контроль.

Сроки проведения с 10 по 25 декабря, проводятся полугодовые контрольные работы в 5-6 классах по русскому языку и математике, проводится контроль по технике чтения.

4. Годовой контроль учащихся переведенных классов.

Промежуточный контроль по итогам учебного года в переводных классах (6-9) проводится без прекращения образовательного процесса с 12.05.2024 г. по 19.05.2024 г.

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс.

Учащиеся, не прошедшие промежуточный контроль по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Итоговый контроль может проводиться в следующих формах: итоговая контрольная работа за четверть, полугодие, за год; собеседование, итоговый опрос, тестирование, защита рефератов и творческих работ, защита проектов и другие формы, в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

В соответствии с требованиями ФГОС ООО приоритетными в диагностике становятся новые формы работы – метапредметные диагностические работы. Работы, выполняемые учениками, подписываются, но таблицы, где собираются эти данные, показывают результат только по классу или школе в целом.

Реализация данного учебного плана создаёт условия для индивидуализации и дифференциации обучения, обеспечивает преемственность в обучении.

Максимальное число часов в неделю в 5, 6 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 часов соответственно.

**Учебный план
на 2023 – 2024 учебный год.
5-6 классы**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		Всего
		5	6	
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	11
	Литература	3	3	6
Иностранные языки	Английский язык	3	3	6
	Второй иностранный язык (испанский)	-	-	-
Математика	Математика	5	5	10
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика			
Общественно – научные предметы	История	2	2	4
	География	1	1	3
	Обществознание		1	1
Естественно – научные предметы	Биология	1	1	2
	Физика			
	Химия			
Искусство	Музыка	1	1	2
	Изобразительное искусство	1	1	2
Технология	Технология	2	2	2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	4
	ОБЖ	-	-	-
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1	1	1
Итого		27	29	56
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>		2	1	3
Устойчивое развитие		1	0,5	1,5
Финансовая грамотность		1	0,5	1,5
Учебные недели		34	34	68
Всего часов		986	1020	2006
Максимальная недельная учебная нагрузка обучающегося при 5-дневной неделе		29	30	59

**График административного контроля
и обязательных диагностик на 2023-2024 учебный год**

№	Форма контроля	Предмет	Класс	Сроки	Примечание
Сентябрь					
1	Входная контрольная работа	Русский язык	2-4, 5-11	3 неделя	
2	Входная контрольная работа	Математика	2-4, 5-11	3 неделя	
3	Комплексная диагностическая работа	Математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир	1	4 неделя	
Октябрь					
1	Проверка техники чтения	Литературное чтение	2-4, 5-11	1 неделя	
2	Пробное итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к ГИА	Итоговое сочинение	11	2 неделя	
3	Контрольная работа за 1 четверть	Математика, русский язык	2-9	3 неделя	
Ноябрь					
1	Пробное устное собеседование	Русский язык	9	4 неделя	
2	Диагностическая работа в формате ОГЭ	По выбору учащихся	9	3 неделя	
Декабрь					
1	Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска учащихся 11 классов к ГИА	Итоговое сочинение	11	01.12.2023	
2	Контрольная работа за полугодие	Математика, русский язык	2-4, 5-11	3 неделя	
Январь					
1	Контрольная работа	Химия	8	4 неделя	
2	Контрольная работа	Физика	7	4 неделя	
3	Контрольная работа	Английский язык	10	4 неделя	
4	Технологический мониторинг в формате ЕГЭ.	Русский язык	11	4 неделя	
Февраль					
1	Устное собеседование по русскому языку в 9 классах как условие допуска к ГИА	Русский язык	9	09.02.2023	
Март					
1	Проверка вычислительных навыков	Математика	2-4, 5-11	2 неделя	
2	Читательская грамотность	Литературное чтение	1	2 неделя	
3	Диктант с грамматическим заданием	Русский язык	1	3 неделя	

4	Контрольная работа	Математика	1	3 неделя	
5	Технологический мониторинг уровня сформированности учебных достижений учащихся 9-х классов	Русский язык Математика	9	2-4 недели	
6	Технологический мониторинг уровня сформированности учебных достижений учащихся 11-х классов	Русский язык Математика	11	2-4 недели	
7.	Контрольная работа за 3 четверть	Математика, русский язык	2-9	3 неделя	
Апрель					
1	Всероссийские проверочные работы	По отдельному графику	4-8, 11	апрель-май 2024	
2	Диагностическая работа в формате ОГЭ	По выбору экзаменов учащимися	9	3 неделя	
3	Диагностическая работа в формате ЕГЭ	По выбору экзаменов учащимися	11	3 неделя	
Май					
1	Читательская грамотность	Литературное чтение	2-4, 5-11	2 неделя	
3	Итоговая контрольная работа	Математика, русский язык	2-4, 5-11	3 неделя	