

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Зюзинская средняя общеобразовательная школа»**

Принято на заседании
педагогического совета
от 30 августа 2023 года
Протокол № 8

Утверждаю:
Директор МБОУ «Зюзинская
СОШ»
_____/ Н.Ю.Ложкина
Приказ № 103 от 30.08.2023г.

**ИЗМЕНЕНИЯ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Внести изменения в раздел III (организационный раздел)

1) в п. 1 «Учебный план»

Среднее общее образование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ 11 класса

МБОУ «Зюзинская СОШ» СОШ

на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	10 класс		11 класс		итого
		уровень	Кол-во часов	уровень	Кол-во часов	
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	У	3	204
	Литература	Б	3	Б	3	204
Родной язык и родная литература	Родная литература (удмуртская)	Б	3	Б	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	У	6	408
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	Б	3	204
Естественные науки	Биология	Б	2	Б	2	136
	Астрономия	Б	1	-	-	34
	Химия	Б	2	Б	1	102
Общественные науки	История	Б	2	Б	2	136
	Обществознание	Б	2	Б	2	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	Б	3	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	Б	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	2	-	-	68
Предметы и курсы по выбору	Информатика	Б	1	Б	1	68

	Физика	<i>Б</i>	2	Б	2	136
	География	<i>Б</i>	1	Б	1	68
	Генетика	-	-	ФК	1	34
	История в лицах	-	-	ФК	1	34
	Вопросы современного обществознания	-	-	ФК	1	34
	Литературная мастерская	-	-	ФК	1	34
ИТОГО			37		37	

Пояснительная записка

к Учебному плану

на 2023-2024 учебный год

11 класса школы

Учебный план для 10-11 классов МБОУ «Зюзинская СОШ» на 2023-2024 учебный год составлен в соответствии с:

1. Федеральным законом об образовании в РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (далее – ФГОС среднего общего образования);
3. Примерной основной образовательной программой среднего общего образования
4. СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28
5. Приказом МО И Н УР от 23.12.2010 № 538 "Об утверждении Порядка обеспечения образовательных учреждений Удмуртской Республики учебниками и учебными пособиями по удмуртскому языку и литературе, языку и литературе иных народов, проживающих на территории Удмуртской Республики, и иным этнокультурным дисциплинам»
6. Изменениями к приказу Минобрнауки России от 20.05.2020 №254 «Федеральный перечень учебников» № 766 от 23.12.2020 г.
7. Приказ МО и Н УР от 12.07.2017 № 01/01-33/5583 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»»
8. Приказ МО и Н УР от 28.04.2014 №376 «Об утверждении Положения об организации индивидуального отбора обучающихся при приеме либо переводе в государственные образовательные организации Удмуртской Республики и муниципальные образовательные организации в Удмуртской Республике для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения».
9. Уставом школы

Обучение в 10,11 классах осуществляется на основе Федерального государственного образовательного стандарта. Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования для 10,11 классов 34 недели.

Количество учебных занятий на одного учащегося за 10 класс не более 1295 (за два года – 2590). Продолжительность урока –40 минут.

Учебный год разделен на полугодия.

Образовательный процесс в 10, 11 классах осуществляется по **универсальному профилю (вариант 3)**

На **базовом уровне** универсального профиля в 10 классе изучаются следующие предметы: литература, родная литература, иностранный язык (английский), астрономия, история, обществознание, физическая культура, ОБЖ, биология, химия.

На **углубленном уровне** универсального профиля изучаются следующие предметы: русский язык, математика.

Из перечня учебных предметов по выбору: география, физика, информатика., а также курсы: История в лицах, Вопросы современного обществознания, Генетика

Для выполнения индивидуального проекта отводится 2 часа в 10 классе. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме. В конце года проводится защита проекта.

Учебный план определяет формы годовой промежуточной аттестации обучающихся в 10 классе.

На **базовом уровне** универсального профиля в 11 классе изучаются следующие предметы: литература, родная литература, иностранный язык (английский), история, обществознание, физическая культура, ОБЖ, биология.

На **углубленном уровне** универсального профиля изучаются следующие предметы: русский язык, математика.

Из перечня учебных предметов по выбору: физика, информатика, география

Внеурочная деятельность.

Классы	Виды внеурочной деятельности	Формы проведения	Количество часов/нед
11	Общеинтеллектуальное, спортивно – оздоровительное, духовно – нравственное, общекультурное, социальное направления	-Разговоры о важном -Профориентационные занятия «Россия – мои горизонты» -Наша игра -Кружки -Секции	6

		-Участие в социальных проектах -Познавательные беседы, экскурсии, участие в конкурсах и мероприятиях	
--	--	---	--

Количество учебных занятий за 2 учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2590 часов. Учебный план предполагает 2516 учебных часов, что соответствует требованиям.

Обучение в 11 классе осуществляется на основе Федерального государственного образовательного стандарта. Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования для 11 класса 34 недели. Количество учебных занятий на одного учащегося за два года – 2590. Продолжительность урока –40 минут. Учебный год разделен на четверти.

Образовательный процесс в 11 классе осуществляется по **универсальному профилю (вариант 3)**

На **базовом уровне** универсального профиля в 11 классе изучаются следующие предметы: литература, родная литература (удмуртская), иностранный язык (английский), история, обществознание, физическая культура, ОБЖ, биология.

Школой определен учебный план для универсального профиля с изучением на углубленном уровне в 11 классе - «Русский язык», «Математика».

Из перечня учебных предметов по выбору: физика, информатика, география и учебные курсы: генетика, история в лицах, вопросы современного обществознания, литературная мастерская.

Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СОО

(X-XI классы):

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации деятельности. (в 10 классе)

обучающихся (учебное исследование или учебный предмет). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя (научного руководителя) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной). На индивидуальный проект отводится 68 часов в X- XI классе.

Изучение учебного предмета «История» в X-XI классах осуществляется по линейной модели исторического образования.

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

Обучение проводится с пятибалльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточная аттестация по итогам учебного года в 10 классе производится в утвержденных формах по тем учебным предметам, которые прописаны в учебном плане.

По остальным предметам годовая промежуточная аттестация проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам полугодовых отметок в соответствии с правилами математического округления.

Промежуточная аттестация обучающихся 11 классов проводится на основе годовых отметок, выставленных по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Итоговая аттестация в 11-х классах является обязательной и проводится в порядке и форме, установленных Федеральным Законом.

Организация обучения по предмету «Математика»

В соответствии с ФГОС СОО в X- XI классе изучается единый учебный предмет

«Математика» (углубленный уровень), включающий содержательные линии «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В процессе промежуточной аттестации (за полугодия и за год) по этому предмету выставляется одна отметка.

В соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ математическое развитие обучающегося в школе осуществляется на различных уровнях в соответствии с различными образовательными траекториями, при этом задача школы - обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью. Концепция предполагает совершенствование содержания математического образования, средств обучения, методики и технологии обучения, системы контроля образовательных результатов обучающихся.

Поскольку математика включает две важнейшие содержательные линии «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», школа выбрала смешанную модель реализации содержательных линий в рамках единого учебного предмета «Математика».

Смешанная модель предполагает параллельное изучение двух содержательных линий в рамках одного курса, для которого составляется одна рабочая программа. Единый учебный предмет «Математика» реализуется с сохранением организационной структуры преподавания по содержательным линиям (уроки по алгебре и началам математического анализа и геометрии ведутся подряд в соответствии с расписанием учебных занятий: 4 часа алгебры и начала математического анализа и 2 часа геометрии в неделю, и также записываются в классный журнал на одну страницу единого учебного предмета).

Реализация смешанной модели требует использования двух отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (УМК Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала математического анализа) и «Геометрия» (УМК Атанасян Л.С. и др. Геометрия).

На изучение элективных учебных предметов отводится не менее 4 часов в неделю в X-XI классах. Для реализации права выбора обучающимся трех-четырех элективных учебных предметов необходимо предложить не менее пяти-шести возможных вариантов по возможности Школы.

Формы промежуточной аттестации в 10-11 классах

Русский язык	Контрольная работа по типу ЕГЭ	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Литература	Сочинение по типу итогового сочинения	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Родная литература (удмуртская)	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	
Иностранный язык (английский)	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	
История	Контрольная работа по типу ЕГЭ или годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Математика	Контрольная работа по типу ЕГЭ	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Астрономия	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	
Основы безопасности	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных	

жизнедеятельности	отметок в соответствии с правилами математического округления	
Физическая культура	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	
Информатика	Контрольная работа по типу ЕГЭ или годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Физика	Контрольная работа по типу ЕГЭ или годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Химия	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления

Биология	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления
Обществознание	Контрольная работа по типу ЕГЭ или годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления	годовая отметка, выставленная по итогам четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления

Внеурочная деятельность.

1. Внести изменения в раздел III п.1.2.Годовой календарный учебный график на 2023-2024 учебный год для 11 класса

Годовой календарный учебный график МБОУ «Зюзинская СОШ»
на 2023-2024 учебный год

Начало учебного года: 1 сентября 2023 года

Окончание учебного года:

- 1 класс – 24 мая 2024 года;
- 2-4 классы – 29 мая 2024 года;
- 5-8,10 классы - 30 мая 2024 года;
- 9,11 классы – 22 мая и в соответствии с расписанием ГИА в 2024 г.

Основное общее образование / Среднее общее образование

Класс	Четверть	Учебные дни	Кол-во дней	Кол-во недель	Каникулярные дни	Кол-во каникулярных дней	Праздничные дни
5-8, 10	I	01 сентября – 28 октября	50	8 недель 2 дня	29 октября - 6 ноября	8	4 ноября
	II	07 ноября - 29 декабря	46	7 недель 4 дня	30 декабря - 8 января	9	07 января (переносится на 31.12.24 г)
	III	09 января-16 марта	55	9 недель 1 день	24 февраля, 9 марта, 17 - 24 марта	10	23 февраля, 8 марта
	IV	25 марта – 29 мая	53	8 недель 5 дней	10,11 мая, 30 мая - 31 августа	4	1 мая, 9 мая

	Итого		204	34		31	4
Класс	Четверть	Учебные дни	Кол-во дней	Кол-во недель	Каникулярные дни	Кол-во каникулярных дней	Праздничные дни
9,11	I	01 сентября -28 октября	50	8 недель 2 дня	29 октября – 6 ноября	8	4 ноября
	II	07 ноября - 29 декабря	46	7 недель 4 дня	30 декабря - 8 января	9	07 января (переносится на 31.12.24 г)
	III	09 января -16 марта	55	9 недель 1 день	24 февраля, 9 марта, 17 - 24 марта	10	23 февраля, 8 марта
	IV	25 марта – 22 мая (и в соответствии с расписанием ГИА – 2024)	47	7 недель 5 дней	10 мая, 11 мая	3	1 мая, 9 мая
	Итого		198	33		30	4
Промежуточная аттестация (5-8,10 классы)			ВПР	Март-май			
Выполнение практической части по технологии (5-8 классы).				Июнь-август 5 кл.– 5 дней 6 кл. – 6 дней 7 кл. – 7 дней 8 кл. – 8 дней			
Учебная практика (9,10 классы).				Июнь-август 3 дня			
Государственная итоговая аттестация				Сроки проведения ГИА для обучающихся 9,11 классов определяются в соответствии с расписанием, которое утверждают Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)			

3) в п.2.1 внести следующие изменения:

2.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Ф.И.О.	совмещение (если есть)	год рождения	образование	стаж (общий/пед)	категория	Награды, год	Курсы прохождения квалификации
Ложкина Н.Ю.	Учитель английского языка	1972	Высшее пед.	24	первая	ПГ Адм.МО ШР, 2022	2024 г. – 24 ч.
Семенова О.Ю.	История, обществознание, история в лицах, вопросы современного обществознания	1973	Высшее пед.	29	первая	ПГ Адм.МО ШР, 2007 ПГ МОиН УР, 2010 ПГ Госсовета УР, 2017 НЗ ПРСО РФ, 2023	2023 г. - 120 ч.
Ефимова И.А.	Русский язык и литература, родная литература (удмуртская), литературная мастерская	1968	Высшее пед.	33	первая	ПГ МОиН УР, 2011 ПГ Госсовета УР, 2022	2023 г. – 16 ч.
Алексеев В.П.	Информатика, физика	1957	Высшее пед.	40	СЗД	ПГ МОиН УР, 2003 ПГ МОиН РФ, 2006 ПГ Адм.МО ШР, 2017	2023 г. – 16 ч
Кожевникова О.А.	Математика	1973	Высшее пед.	28	первая	ПГ Адм.МО ШР, 2013 ПГ МОиН УР, 2020	2023 г. – 16 ч.
Григорьева Н.А.	География, биология, генетика, химия	1973	Высшее пед.	31	первая	ПГ МО «ШР», 2011 ПГ МОиН УР, 2015 ПГ Госсовета УР, 2022	2023 г. – 48 ч.
Кожевников Д.Б.	ОБЖ, физическая культура	1974	Высшее пед.	3			2023 г. - 16 ч.

**План повышения квалификации педагогов
МБОУ «Зюзинская СОШ»
на 2023- 2024 год.**

Информация по предварительной потребности в повышении квалификации педагогических работников МБОУ «Зюзинская СОШ» по должности «учитель»

Наименование ОО	Количество педагогических работников, у которых наступит право на повышение квалификации в 2023-2024 учебном году
МБОУ «Зюзинская СОШ»	Кожевников Д.Б., учитель физической культуры Алексеев В.П., учитель физики, информатики, астрономии Семенова О.Ю., учитель истории, обществознания Ефимова И.А., учитель русского языка, литературы и родной

4) в п.3 внести следующие изменения:

Перечень учебной литературы на 2023 – 2024 учебный год

Порядковый № учебника	Порядковый номер учебника в ФП учебников	Автор/авторский коллектив/	Наименование учебника	Наименование издателя	Год издания
11 класс (количество учащихся – 4)					
1	1.1.3.4.1.1.1	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11	Просвещение	2018 4
2	1.1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия	Просвещение	2022 4
3	1.1.3.5.3.1.2	Габриелян О.С, Остроумов И.Г., Сладков С.А..	Химия.	Просвещение	2022 4
4	1.1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности	Просвещение	2022 4
5	1.1.3.5.1.7.1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой НА.	Физика.	Просвещение	2021 2022 2 2
6	1.1.3.1.1.7.2	Гусарова И.В.	Русский язык 10	Просвещение	2021 4
7		В.Г. Пантелеева	Удмурт литература (хрестоматия)	Удмуртия	2016 8
8	1.2.3.1.2.7.2	В.Г.Пантелеева, Л.П.Фёдорова, А.Г.Шкляев	Удмурт литература	Удмуртия	2020 5
9	1.1.3.5.4.7.2	Пономарева И.Н., Корнилова И.А., Лоцилина Т.Е., под редакцией Пономаревой И.Н.	Биология	Просвещение	2021 2022 4 2
10	1.1.3.2.1.6.2	Афанасьева О.В, Михеева И.В, Баранова К.М.	Английский язык.	Дрофа Просвещение	2021 2022 4
11	1.1.3.1.2.2.2	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А.	Литература	Просвещение	2021 2022 4 2

		и другие; под редакцией Журавлева В.П.				
12	1.1.3.3.5.1.2	Боголюбов Л.Н, Лазебникова А.Ю, Матвеев А.И и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание.	Просвещение	2021 2022	4
13	1.1.3.3.1.19. 2	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./Под ред Чубарьяна А.О.	История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI века	Просвещение	2022	4
14	1.1.3.4.1.1. 2.2	Мединский В. Р., Торкунов А. В.	История. История России. 11 класс. Базовый уровень	Просвещен ие	2023	5
15	1.1.3.6.1.2.1	Лях В.И.	Физическая культура 10-11	Просвещение	2018	4
16	1.1.3.3.2.7.1	Максаковский В.П.	География 10-11	Просвещение	2022	4
17	1.1.3.4.2.1.2	Босова Л.Л, Босова А.Ю,	Информатика	«Бином. Лаборатория знаний» Просвещение	2020 2022	1 3