

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

10-11 классы СРОК РЕАЛИЗАЦИИ 2 ГОДА

В соответствии с ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", ФОП СОП (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)



Челябинск

2023

В соответствии с Законом РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебный план (далее – учебный план) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности, а также формы промежуточной аттестации обучающихся.

При формировании учебного плана определен режим работы образовательного учреждения: 5-дневная учебная неделя. Учебный план в 10-11х классах рассчитан на 34 учебные недели. Обучение осуществляется в первую смену. Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 40 минут. Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на предметы обязательной части и учебные курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, не превышает максимально допустимую недельную нагрузку обучающихся - 34 часа в неделю. Количество часов, отведенных на обязательную часть учебного плана, в совокупности с количеством часов части, формируемой участниками образовательного процесса, за 2 года реализации основной образовательной программы среднего общего образования составляет не менее 2170 часов и не более 2346 часов.

Учебный план строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, результатов проведенного анкетирования намерений и предпочтений, обучающихся 9 классов.

Учебный план предусматривает изучение обязательных предметных областей:

«Русский язык и литература»;

«Родной язык и родная литература»;

«Иностранные языки»;

«Математика и информатика»;

«Общественные науки»;

«Естественные науки»;

«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»

Учебный план составлен по универсальному профилю, содержит 11 учебных предметов в 10 классе, 12 предметов в 11 классе и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы на базовом уровне:

«Русский язык*», «Литература*», «Родной (русский) язык, «Иностранный язык (английский язык)», «Математика», «История*», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности*», «Астрономия», «Обществознание*»

***РЕАЛИЗУЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ В РАМКАХ ООП СОО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФООП СОО**

Предметы «Русский язык*» и «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» имеют статус обязательного предмета для государственной итоговой аттестации, поэтому на эти предметы выделены дополнительные часы.

В учебные планы включены «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» в связи с высокой востребованностью знаний по данным предметам.

С целью успешного самоопределения, выбора дальнейшего образовательного маршрута, на основании запроса обучающихся, разработан 1 вариант универсального профиля в 10-11 классах.

Для усиления общеобразовательной подготовки обучающихся, практической направленности предметов с целью обеспечения качественной подготовки обучающихся к ГИА, в соответствии с образовательными запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) добавлены часы на химию – 1 час, биологию – 1 час.

Обучающимся с учётом их способностей, склонностей и интересов, планов на будущее предоставляется возможность выбора элективных курсов в объёме 4 часа в неделю в 10 классе, 5 часов в неделю в 11 классе из следующего перечня элективных курсов:

Элективный курс/дополнительный предмет	10 класс	11 класс
Проектные технологии жизненного самоопределения*	2	
Основы русской словесности. От слова к словесности	1	
Прикладная физика	1	
Решение сложных задач по физике		1
Обществознание*	2	2
Математические методы в экономике	1	
Методы решения алгебраических задач		1

*обязательный элективный курс/дополнительный предмет

Элективные курсы/дополнительные предмет по выбору предполагают расширение знания учащихся по отдельным разделам учебных предметов школьного учебного плана, обеспечение учета индивидуальных образовательных запросов обучающихся и их родителей, качественную подготовку к ГИА, элементы профориентационной деятельности.

Изучение национальных, региональных и этнокультурных особенностей региона реализуется в соответствующих образовательных областях без выделения самостоятельных учебных предметов в рамках освоения учебных предметов учебного плана.

В учебных планах для каждого обучающегося предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках элективного курса «Проектные технологии жизненного самоопределения» в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 10 классе.

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся

Целью проведения промежуточной аттестации обучающихся является установление уровня освоения обучающимися образовательной программы, отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы для принятия решения о переводе обучающихся в следующий класс или об их допуске к итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится для обучающихся 10-11 классов по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Сроки проведения промежуточной аттестации апрель-май текущего учебного года в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для проведения промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях методических объединений, являются частью рабочих программ предметов, курсов, модулей и утверждаются в составе реализуемых основных общеобразовательных программ.

При проведении промежуточной аттестации педагоги могут использовать только те оценочные (контрольно-измерительные) материалы, перечень и содержание которых утверждено в составе реализуемых основных общеобразовательных программ.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Учебный предмет	10 класс	11 класс
Русский язык	Тестирование по типу ЕГЭ	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Литература	Сочинение	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Русский родной язык	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Английский язык	среднеарифметическое отметки,	среднеарифметическое отметки,

Учебный предмет	10 класс	11 класс
	исходя из отметок по полугодиям	исходя из отметок по полугодиям
История	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Тестирование по типу ЕГЭ	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Информатика	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Астрономия		среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Физика	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Химия	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Биология	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Физическая культура	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям
Основы безопасности жизнедеятельности	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям	среднеарифметическое отметки, исходя из отметок по полугодиям

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в электронном классном журнале.

Государственная итоговая аттестация в 11 классе проводится в соответствии с нормативными документами Российской Федерации на данный учебный год.

Учебный план

Универсального профиля (недельный) 5-ти дневная учебная неделя

Предметная область	Учебный предмет	Уровень (Б / У)	Кол-во часов		Всего
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	3	6
	Литература	Б	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	1	2
	Родная литература (русская)	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	3	6
Общественные науки	История	Б	2	2	4
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	6	6	12
	Информатика	Б	1	1	2
	Астрономия	Б		1	1
Естественные науки	Физика	Б	2	2	4
	Химия	Б	2	2	4
	Биология	Б	2	2	4
	Физическая культура,	Физическая культура	Б	3	3

экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
		Итого:	28	30	57
Курсы по выбору	Проектные технологии Жизненного самоопределения (Индивидуальный проект)	Э/К	2	0	2
	Основы русской словесности. От слова к словесности	Э/К	1		1
	Решение сложных задач по физике	Э/К		1	1
	Обществознание	Д/П	2	2	4
	Математические методы в экономике	Э/К	1		1
	Методы решения алгебраических задач	Э/К		1	1
		Итого	6	5	11
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	34	68

Учебный план Универсального профиля (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов		Всего
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	102	102	204
	Литература	Б	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		34	34	68
	Родная литература (русская)*		0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	102	102	204
Общественные науки	История	Б	68	68	136
Математика информатика и	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	204	204	408
	Информатика	Б	34	34	68
Естественные науки	Физика	Б	68	68	136
	Химия	Б	68	68	136
	Биология	Б	68	68	136
	Астрономия	Б	0	34	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	102	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	34	68
		Итого:	986	1020	2006
Курсы по выбору	Проектные технологии жизненного самоопределения (Индивидуальный проект)	Э/К	68	0	68
	Основы русской словесности. От слова к словесности	Э/К	34		34
	Решение сложных задач по физике	Э/К		34	34
	Обществознание	Д/П	68	68	136
	Математические методы в экономике	Э/К	34		34
	Методы решения алгебраических задач	Э/К		34	34
		Итого		1190	1190