

Приложение к ООП ООО
Утверждаю
Директор школы
_____ М.П. Аносова
« ____ » _____ 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УРОВЕНЬ ООО

**МБОУ «Старопестеревская средняя
общеобразовательная школа»**

2023-2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с п. 6 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» разработка и утверждение образовательных программ образовательной организации относится к компетенции образовательной организации, при этом учебный план является составной частью основных образовательных программ ООО (далее ООП ООО) образовательной организации.

Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения ООП уровня ООО; фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей; определяет перечень учебных предметов, курсов, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план МБОУ «Старопестеревская средняя общеобразовательная школа» (далее МБОУ «Старопестеревская СОШ») сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и среднего общего образования (далее - ФГОС ООО), с учетом ООП ООО, состоит из двух частей – обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений, за счет которой реализуется возможность введения учебных предметов, курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурных, а также индивидуальные учебные планы для отдельных обучающихся (обучение на дому).

Нормативную базу учебного плана образовательного учреждения составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 г. Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012г) в действующей последней редакции;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011г., регистрационный номер 19644)» с изменениями и дополнениями;

-Примерной основной образовательной программой основного общего образования», одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и внесенной в реестр примерных основных общеобразовательных программ. Номер примерной основной образовательной программы основного общего образования в реестре – 2 (www.fgosreestr.ru);

- Приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";

- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. N 233 “О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345”;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 22.11.2019г. № 632 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ

начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345"

- Письмом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2018г №08-1214 «О введении второго иностранного языка на уровне общего образования».

- Приказом Департамента образования и науки Кузбасса от 17.05.2019 № 998 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов для 1-11 (12) классов образовательных организаций Кемеровской области на 2019-2020 уч.г.»;

- Приказом Министерства образования Кузбасса от 05.07.2022 № 1662 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов и планов внеурочной деятельности для 1-11 (12) классов государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области – Кузбасса, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования на 2022-2023 учебный год»;

- Уставом МБОУ «Старопестеревская средняя общеобразовательная школа».

Структура учебного плана предусматривает обязательную часть, которая определяет состав учебных предметов по предметным областям. В учебный план входят следующие обязательные предметные области и предметы:

- русский язык и литература;
- родной язык (русский) и родная литература (русская);
- иностранный язык, при этом иностранный язык представлен английским языком;
- второй иностранный язык, при этом второй иностранный язык представлен испанским языком (методическое письмо Департамента образования и науки Кемеровской области от 05.09.2018г № 4975/06 и письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2018г №08-1214 «О введении второго иностранного языка на уровне общего образования»);
- математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- общественно-научные предметы (всеобщая история, история России, обществознание, география);
- естественно-научные предметы (физика, биология, химия);
- искусство (изобразительное искусство, музыка);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Предметная область «Родной язык и родная литература» включает обязательные учебные предметы «Родной язык» (русский) и «Родная литература» (русская). В соответствии с методическими рекомендациями данные учебные предметы включены в учебный план ОО с 6 по 9 класс по 0,5 часа на каждый предмет.

Предметная область «Иностранные языки» включает обязательные учебные предметы «Иностранный язык» и «Второй иностранный язык». «Иностранный язык» представлен английским языком, второй иностранный язык (немецкий) изучался в пятом классе.

Предметная область «Математика и информатика» представлена тремя учебными предметами: «алгебра», «геометрия» и «информатика».

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена следующими учебными предметами: «всеобщая история», «обществознание» и «история России», «география».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки, может быть использовано: на

введение учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, распределены следующим образом:

На углубление учебного материала по учебному предмету «информатика», для формирования навыков программирования в 9 классе – 1 час на основании запроса обучающихся и их родителей (законных представителей), а также мониторинга выбора учебных предметов на ГИА по программам основного общего образования, показавшего, что более 50% обучающихся выбирают на ГИА учебный предмет «информатика».

На завершение курса Технология. Модулей 3D-моделирование, прототипирование, макетирование и Робототехника 0,5 ч.

На введение дополнительных учебных курсов в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей):

- Курс математического содержания – «Математика вокруг нас» 0,25 часа в 9-х классах для более качественной подготовки к ОГЭ.

Курс «Вероятность и статистика» один часу введен в связи с переходным периодом на ФОП и ФУП с целью обеспечения подготовки обучающихся к успешной сдаче ОГЭ по математике.

Курсы для предпрофильной подготовки.

№	Курс по выбору	Цель и задачи введения
1.	Физика в производствах и профессиях Кемеровской области (0,25)	<p>Цель: формирование обучающимися собственных осознанных критериев выбора профиля дальнейшей образовательной и трудовой деятельности, связанной с учебным предметом «Физика», на примере профессий и производств Кемеровской области.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить общее представление обучающихся об использовании физики в технологических процессах предприятий и учреждений Кемеровской области. 2. Познакомить обучающихся с некоторыми профессиями, основанными на знании учебного предмета «Физика» в целом, и отдельных ее разделов в частности.
2.	Химическая лаборатория (0,25 часа)	<p>Цели: формирование интереса у обучающихся к изучению практической составляющей учебного предмета «Химия»; формирование представлений о мире профессий, связанных с учебным предметом «Химия»; формирование понимания необходимости химических знаний в повседневной жизни.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформировать у обучающихся представление о химии как неотъемлемой составной части процесса развития цивилизации; дать понятие об обоснованном, экологически безопасном применении достижений химической науки. 2. Развивать навыки практического применения теоретических знаний в решении задач, постановке простейших экспериментов, умении сравнивать, анализировать, обобщать сведения о составе и свойствах различных веществ. 3. Продолжить воспитание экологической культуры у учащихся на примере рационального применения

		химических соединений и соблюдения правил их хранения дома.
3.	Компьютерная графика (0,25 часа)	<p>Цель: закрепление знаний о компьютерной графике, ее видах и особенностях каждого из этих видов; выработка представлений о различных способах построения графических объектов.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Познакомить учащихся с растровым графическим редактором Gimp/ 2. Познакомить с программой трехмерного моделирования Blender.
4.	Профессиональное самоопределение (0,25 часа)	<p>Цель: изучение современного рынка труда, формирование предварительного выбора будущей профессии на основании профессиональных интересов; формирование готовности обучающихся к обоснованному выбору профессии, карьеры, жизненного пути с учетом своих склонностей, способностей, состояния здоровья и потребностей рынка труда в специалистах.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщить у обучающихся знания о сферах трудовой деятельности, профессиях, карьере. 2. Сформировать знания и умения объективно осуществлять самоанализ уровня развития своих профессионально-важных качеств и соотносить их с требованиями профессий, сфер трудовой деятельности к человеку. 3. Развивать представление о народном хозяйстве и потребности в трудовой деятельности, самовоспитании, саморазвитии и самореализации. 4. Воспитывать уважение к рабочему человеку.
5.	Современные профессии и география (0,25 часа)	<p>Цель: формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, знакомство с миром профессий, востребованных социально-экономическим развитием Кузбасса, учебными заведениями г.Белово и Кемеровской области, осуществляющими подготовку по этим профессиям.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Познакомить с миром профессий, организовать сотрудничество с промышленными предприятиями, учреждениями социума для формирования знаний и профессиях Кемеровской области. 2. Провести конкурсы на знание современных профессий, профессий, востребованных в регионе. 3. Принять участие в ярмарке профессий.
6.	Биология и медицина (0,25 часа)	<p>Цель: расширение и углубление биологических знаний, использование их в практической деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирование у учащихся познавательного интереса к изучению предмета биологии; 2. развитие умений и навыков, направленных на сохранение и укрепление здоровья; 3. знакомство с гигиеническими аспектами и привитие навыков здорового образа жизни;
7.	Практическое право (0,25 часа)	<p>Цель: формирование правового поведения школьников, расширение правовой подготовки</p>

		Задачи: 1. Отработать навыки работы с нормативно-правовыми актами, определяющими статус школьника, ребенка, защищающего его права. 2. Изучить особенности процессуально права на примере деятельности правоохранительных органов. 3. Разрабатывать свои законодательные инициативы, принять участие в конкурсах.
8.	Основы финансовой грамотности (0,25 часа)	Цель: формирование грамотного поведения школьников в мире финансов. Задачи: 1. Научить разбираться в вариативных финансовых продуктах и услугах, осуществлять выбор на основе сравнительного анализа и просчитывания рисков и выгод. 2. Сформировать навыки произведения расчетов простых и сложных процентов банковских вкладов.
9.	Основы проектной деятельности (0,25)	Цель: развитие навыков проектной деятельности Задачи: 1. Формировать знания о разных видах проектов. 2. Формировать навыки разработки проектов. 3. Вовлекать школьников в коллективные проекты.

Курсы соответствуют запросам обучающихся и позволяют образовательной организации построить вариативную предпрофильную подготовку. В 9аб классах представлен разный образовательный перечень курсов, каждый обучающийся выбирает курсы разной предметной направленности, профессиональное самоопределение, профессиональные пробы для выстраивания собственной образовательной траектории в рамках максимально допустимой недельной нагрузки. Создаются мобильные группы, в списочном составе которых могут быть обучающиеся как каждого класса, так и учащиеся 9аб классов вместе, что позволит расширить выбор. Продолжительность курсов – 0,25 часа (одна учебная четверть), 0,5 часа – полгода.

Третий час учебного предмета «Физическая культура» будет осуществлен за счет часов внеурочной деятельности.

Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе составляет в 9 классах - 36 часов в неделю.

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации МБОУ «Стропестеревская СОШ»:

без аттестационных испытаний в форме учета результатов текущего контроля по четвертям и фиксируется в виде годовой отметки.

Годовые отметки выставляются на основе четвертных отметок с учетом оценочных процедур, внесенных в Рабочую программу, как округленное по законам математики до целого числа среднее арифметическое отметок, полученных обучающимися в учебном году по данному предмету.

В 9 –х классах предметы ГИА в форме ОГЭ.

Уровень ООО

Количество часов в неделю

		9а	9б	Всего
Предметные области	Учебные предметы классы			
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	6
	Литература	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5	1
	Родная литература	0,5	0,5	1
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра	3	3	6
	Геометрия	2	2	4
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	1	1	2
	История России	2	2	4
	Обществознание	1	1	2
	География	2	2	4
Естественно-научные предметы	Физика	3	3	6
	Химия	2	2	4
	Биология	2	2	4
Искусство	Музыка			0
	Изобразительное искусство			0
Технология	Технология			0
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	2
	Физическая культура	2	2	4
Итого		32	32	64
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при 6-дневной учебной неделе</i>		4	4	8
Информатика		1	1	2
Вероятность и статистика		1	1	2
Технология		0,5	0,5	1
Математика вокруг нас		0,25	0,25	0,5
Основы финансовой грамотности		0,25	0,25	0,5
Основы проектной деятельности		0,25	0,25	0,5
Профессиональное самоопределение		0,25	0,25	0,5
Физика в производствах и профессиях Кузбасса		0,25		0,25
Химическая лаборатория			0,25	0,25
Современные профессии и география		0,25	0,25	0,5
	<i>Всего</i>	4	4	8
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе</i>		36	36	72
<i>Всего часов по учебному плану</i>		36	36	72

<i>Часы на учебные предметы при делении на группы</i>			
Иностранный язык	3	3	6
Информатика	2	2	4
Всего на деление	5	5	10
<i>Всего</i>	41	41	82