

УТВЕРЖДЕН

приказом от 30.08.2024 г. № 46

Директор МБОУ «О(С)ОШ № 2»

А.А. Гусманова



**У Ч Е Б Н Ы Й   П Л А Н**  
**уровня среднего общего образования**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**«Открытая (сменная) общеобразовательная школа № 2»**  
**муниципального образования города Братска**  
**на 2024 – 2025 учебный год**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### I. Общие положения

1.1. Учебный план образовательной программы среднего общего образования (далее УП ОП СОО) - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

1.2. УП ОП СОО обеспечивает реализацию требований обновлённых 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") и Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 (ред. 19.03.2024г.), определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

1.3. УП ОП СОО:

фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;

распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

1.4. УП ОП СОО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

1.5. Учебный план 10-11-х классов состоит из трёх частей: обязательной части (очное обучение), части, формируемой участниками образовательных отношений и часы самостоятельной подготовки (заочное обучение). Обязательная часть включает в себя учебные предметы обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Содержание части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений формируется МБОУ «О(С)ОШ № 2» самостоятельно с учетом интересов и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), с учетом необходимых материально-технических условий и кадрового потенциала.

Очно-заочное обучение включает часы самостоятельной подготовки обучающихся – 12-13 часов в неделю. Часы самостоятельной подготовки распределены по предметам с учетом интересов и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).

1.5.1. Обязательная часть УП ОП СОО определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

1.5.2. Часть УП ОП СОО, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей, предусматривающие углубленное изучение учебных предметов по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

1.5.3. Часы самостоятельной подготовки распределены по предметам с учетом интересов и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).

1.6. Учебный план предусматривает шестидневную учебную неделю для 10-11-х классов. Продолжительность урока 40 минут. Продолжительность учебного года - 34

учебных недели. Аудиторная учебная нагрузка в неделю - 25 часов в 10А, 11 А классах, 24 часа в 10 Б классе, часов самостоятельной подготовки соответственно – 12 и 13.

Занятия по предметам, недельная нагрузка которых имеет 0,5 часа, проводятся по расписанию верхней и нижней недели.

1.7. Учебный план предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

1.8. В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (перечень, содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

1.9. Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать не менее 13 учебных предметов ("Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины") и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

1.10. В соответствии со ст. 58 «Промежуточная аттестация обучающихся» Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «О(С)ОШ № 2», освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Организация промежуточной аттестации:

- проводится в 10-11 классах по всем предметам обязательной части учебного плана в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «О(С)ОШ № 2»;

- промежуточная аттестация экстернов, обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «О(С)ОШ № 2»;

- промежуточная аттестация проводится на уровне среднего общего образования по каждому учебному предмету, курсу, модулю ООП ООО по итогам учебного года (годовая оценка по итогам освоения программы по учебному предмету в текущем учебном году);

- промежуточная аттестация по итогам освоения программы по учебному предмету в 10 классе является основанием для перевода в следующий (11) класс;

- промежуточная аттестация проводится как с использованием аттестационного испытания (контрольной работы), так и без него.

- при использовании аттестационного испытания промежуточная аттестация производится как средняя арифметическая оценок (отметок в баллах) за учебные периоды (полугодия) и оценки за аттестационное испытание (контрольную работу).

- при отсутствии аттестационного испытания (контрольной работы) годовая оценка (отметка в баллах) выставляется как средняя арифметическая итоговых оценок (отметок в баллах) за учебные полугодия (итоговая отметка в баллах за учебное полугодие является средним арифметическим показателем текущей успеваемости за учебное полугодие).

- формами аттестационных испытаний в рамках промежуточной аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования в 2024-2025 учебном году являются:

для оценки предметных и метапредметных результатов - годовые письменные контрольные работы по профильным предметам, просмотры-выставки работ учащихся по курсам профессионального обучения;

для оценки метапредметных результатов и саморефлексии личностного роста учащегося

- публичная презентация результатов индивидуального проекта учащегося по выбранному предмету, предметной области, смежным предметным областям, направлению профессиональной ориентации, творческой деятельности; творческий отчёт о реализации индивидуального образовательного маршрута.

- личные результаты не подлежат оценке.

1.11. Учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") представлен в виде трёх учебных модулей: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

1.12. Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. МБОУ «О(С)ОШ № 2» осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания учащихся каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

1.13. Учебный план рассмотрен на педагогическом совете и утвержден директором школы.

1.14. Согласно ст. 29 «Информационная открытость образовательной организации» Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», учебный план размещён на официальном сайте МБОУ «О(С)ОШ № 2» г. Братска.

## **II. Характеристика программно-методического обеспечения учебного плана**

Список учебников определен в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Разработка рабочих программ осуществляется педагогами в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов (курсов), дисциплин (модулей), внеурочной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Открытая (сменная) общеобразовательная школа № 2» муниципального образования города Братска.

Для реализации учебных планов и индивидуальных учебных планов используются для организации образовательной деятельности современные педагогические технологии и их элементы: смешанного обучения, дистанционного обучения, электронного обучения, проектные технологии и др.

## **III. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме определения индивидуальных достижений обучающихся в освоении учебных предметов, курсов, дисциплин, учебного плана, по итогам учебного года. Результатом обучающегося по каждому предмету, курсу, дисциплине является отметка, представленная как среднее арифметическое - полугодовых отметок.

По предметам и курсам по выбору ЧФУОО промежуточная аттестация проводится в устной форме, безотметочно, с результатом «зачет/незачет»

**IV. Структура учебного плана универсального профиля (без углубления) на уровне среднего общего образования на 2024-2025 учебный год**  
(очно-заочная форма обучения)

Предметная область	Учебный предмет (уровень изучения)	КЛАССЫ		ИТОГО
		10	11	
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык (б)	2	2	4
	Литература (б)	2	2	4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский) (б)	2	2	4
Общественные науки	История (б)	1	1	2
	Обществознание (б)	2	2	4
	География (б)	1	1	2
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа,	2	2	4
	Геометрия (б)	2	2	4
	Вероятность и статистика (б)	1	1	2
	Информатика (б)	0,5	0,5	1
Естественные науки	Физика (б)	1	1,5	2
	Биология (б)	1	1	2
	Химия(б)	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	0,5	0,5	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0,5	0,5	1
<b>ИТОГО</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>42</b>
	Индивидуальный проект	<b>05</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
Курсы по выбору	Курсы для углубления предмета	3	4	8
<b>ИТОГО</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Итого аудиторных часов</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>
<b>Самостоятельная подготовка обучающихся</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
Русский язык		2	2	
Иностранный язык (английский)		-	-	
Математика		2	2	
Информатика		0,5	0,5	

История	1	1	
Обществознание	1	1	
География	1	1	
Биология	1	1	
Физика	1,5	1,5	
Химия	1,5	1,5	
Физическая культура	1	1,5	
Основы безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	
<b>ИТОГО</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	
Предельно допустимая нагрузка/ с учетом деления на группы	37	37	

**Структура учебного плана социально-экономического профиля (вариант 2)**  
(очно-заочная форма обучения)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		
			10 А класс	10 Б класс	11 А класс
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2
	Литература	Б	1,5	1,5	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	1	1	1
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2	2
	Геометрия	Б	2	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1	1
	Информатика	Б	0,5	0,5	0,5
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1,5	1,5	1,5
	Химия	Б	1	1	1
	Биология	Б	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	1,5	1	1,5
	Обществознание	У	3	3	3
	География	У	2	2	2
Физическая культура,	Физическая культура	Б	1	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	0,5	0,5	0,5
	Индивидуальный проект		0,5	0,5	-
<b>Итого</b>			<b>22</b>	<b>21,5</b>	<b>22</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
ФК «Математика плюс»			1	1	1
Спецкурс «Русское правописание: орфография и			1	1	1
ФК «Сложные вопросы современного обществознания»					1
ФК «Прикладная физика и решение экспериментальных			1	0,5	
<b>ИТОГО аудиторных часов</b>			<b>25</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>Часы самоподготовки</b>					

	Литература	Б	1,5	1,5	1
	Иностранный язык (английский)	Б	2	2	2
	Информатика	Б	0,5	0,5	0,5
	История	Б	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	У	1	1	1
	География	У	1	1	1
	Физика	Б	0,5	1	0,5
	Физическая культура	Б	1	1	1
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	0,5	0,5	0,5
	Курсы по выбору		3	3,5	4
	Итоговый проект		0,5	0,5	
<b>Итого часов самоподготовки</b>			<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
<b>Всего часов</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>

**Программно-методическое сопровождение  
учебного плана СОО на 2024-2025 учебный год**

Учебные предметы, курсы по выбору	Учебно-методическое обеспечение	
	учебники	учебно-методические пособия
<b>Инвариантная часть</b>		
Русский язык 10 А, 10 Б, 11А классы	А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова Русский язык : учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. - М.: Просвещение, 2021.	Методические рекомендации и поурочные разработки к учебнику А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова Русский язык : учеб. для 10-11 кл, М: Просвещение, 2017.
Литература 10 А, 10 Б, 11А классы	Лебедев Ю.В. Литература 10 класс. М.: Просвещение, 2022.	1. Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. Поурочные разработки 10 кл. М.: Просвещение, 2014 2. Русская литература XIX века. Вторая половина. Хрестоматия в 2 ч. 10 кл. / Сост. В.П. Журавлев. М.: Просвещение, 2008 3. Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. 10 класс. Практикум. М.: Просвещение, 2010
Английский язык 10 А, 10 Б, 11А классы	Английский язык: учеб. Для 10 кл. общеобразовательных учреждений / Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2021  Английский язык: учеб. Для 11 кл. общеобразовательных учреждений / Афанасьева О.В. - М.: Просвещение, 2021	1 Кузовлев В.П. и др. Рабочая тетрадь, 10-11 кл. М.: Просвещение, 2014 2. Английский язык. Книга для учителя к учебнику для 10-11 классов. Кузовлев В.П., Лапа Н.М. М.: Просвещение, 2009 3. Кузовлев В.П. и др. Контрольные задания «Готовимся к ЕГЭ», 10-11 кл. М.: Просвещение, 2007
Алгебра 10 А, 10 Б, 11А классы	Алгебра и начала математического анализа. (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/под ред. Ш.А. Алимova – М.: Просвещение, 2020	1. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Крайнева Л.Б. (2021) 2. Тесты по алгебре и началам анализа. 10 класс. К учебнику Ш.А. Алимova (2020.) 3. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Ершова А.П., Голубородько В.В. (2019, 224с.)
Геометрия 10 А, 10 Б, 11А классы	Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2020	1. Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах. – М. : Просвещение, 2017. 2. Зив Б. Г. Дидактические материалы по геометрии. 11 кл. (к уч. Атанасяна) М.: Просвещение, 2020 3. Геометрия: 10 класс: Поурочные планы по учебнику Л.С.Атанасяна и др. "Геометрия: 10-11 классы": Ч. 1 (Г.И.Ковалева) - В., 2019
Информатика 10 А, 10 Б, 11А классы	Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика, 10 класс, М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика, 11 класс, М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.	1. Информатика. Задачник-практикум: в 2 т. / под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017
История 10 А, 10 Б, 11А классы	Измозик В.С., Журавлева А.Н., Рудник С.Н. История России (базовый и углубленный уровни), 10 класс, 2 части - М.: Просвещение, 2021  История России (10-11) для 11-го класса ( базовый и углубленный уровни) Журавлева О.Н., Пашкова Т.И. . - М.: Просвещение, 2021  Всеобщая история. Новейшая история. Уколова В.И., Ревякин А.В. для 10-го класса . - М.: Просвещение, 2021	1. Методическое пособие к учебнику Н.В. Загладина «История. Конец XIX — начало XXI века». 11 класс («Русское слово — учебник», 2013) 2. Загладин Н.В., Всеобщая история (базовый уровень) : 11 кл. : метод. рекомендации. – М. : Русское слово, 2010. 3. Электронный учебник по новейшей истории. 11 класс
Обществознание 10 А, 10 Б, 11А классы	1. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание, 10 кл. - М.: Просвещение, 2017 1. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание, 10 кл. - М.: Просвещение, 2018	1. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Поурочные планы. М.: Просвещение, 2015 2. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 10 класс. Тетрадь-тренажер. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2017 3. Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. 11 класс. К уч. Боголюбова Л.Н. и др. (базовый уровень). М.: Экзамен, 2018 4. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Поурочные планы. М.: Просвещение, 2018



География 10 А, 10 Б, 11А классы	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень и углубленный уровень) : учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М. : Просвещение, 2021	Верещагина Н.О., Сухоруков В.Д. География. 10-11 классы. Поурочные разработки : пособие для учителей. – М. : Просвещение, 2017. Рабочая тетрадь Атлас по географии 10 – 11 класс
Физика 10 А, 10 Б, 11А классы	Физика: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский . М.: Просвещение, 2022	1. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс. Громцева О.И. М.: Экзамен. 2018 2. Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 кл., 2019 3. Марон А.Е. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 10, 11 кл. - М.: Просвещение,2015. 4. Заботин В.А., Комиссаров В.Н.Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика» 10-11 кл. - М.: Просвещение,2014. 6. Парфентьева Н.А.Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ. М.: 2016
Химия 10 А, 10 Б, 11А классы	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. Органическая химия. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021  Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. Органическая химия. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021	1. Добротин Д.Ю., Снастина М.Г. Химия 11 класс. Контрольные работы в новом формате. М.: Интеллект-Центр, 2019 2. Радецкий А.М. Дидактические материалы по химии 10-11 кл. - М.: Просвещение,2019. 3. Радецкий А.М. Химический тренажер 10-11 кл. - М.: Просвещение,2019. 4. Рябов М.А.Сборник задач, упражнений и тестов по химии. 11 класс: к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. М.: Экзамен, 2020
Биология 10 А, 10 Б, 11А классы	Беляев Д.К. Общая биология. Учебник для 10-х классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2021  Беляев Д.К. Общая биология. Учебник для 11-х классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2021	1. Биология. 10-11 классы. Программа. Серия: Программы общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2018 2. Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Общая биология: Рабочая тетрадь: Пособие для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2018 3. Лернер Г.И.Общая биология (10-11 классы). Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы. М.: 2015
ОБЗР 10 А, 10 Б, 11А классы	Хренников Б.О.,Гололобов Н.В и др, 10 класс, М.: Просвещение, 2023  Хренников Б.О.,Гололобов Н.В и др, 11 класс, М.: Просвещение, 2023	
Физическая культура 10 А, 10 Б, 11А классы	Физическая культура. 10-11 классы – Матвеев А.П. М: Просвещение, 2020	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		

Прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью на 9 листах  
Директор МБОУ «О(С)ОШ № 2»

*А.А. Гусманова*  
А.А. Гусманова

