

**ПРИЛОЖЕНИЕ к приказу 58-од от 29.08.2022  
ПО ГБОУ СОШ №3 г.о. ЧАПАЕВСК**

**«О внесении изменений в основную общеобразовательную программу основного общего образования»**

Обсуждено и принято На заседании педагогического совета Протокол №16 от 29.08.2022	Утверждено директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск _____/Е.А. Кочеткова 22 августа 2022г
--	--

**III. Организационный раздел.**

Учебный план X-XI классов сформирован в соответствии с нормативными документами, с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основной общеобразовательной программы, установленной федеральным государственным образовательным стандартом.

**Особенности учебного плана**

**Учебный план X-XI классов отвечает специфике ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск как образовательной организации, обеспечивающей дополнительную углубленную подготовку по предметам профильного обучения: математика, физика, химия, биология, право, экономика, русский язык, литература, история**

В соответствии с ФГОС СОО учебный план ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск среднего общего образования определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов (не менее 32 часов) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Согласно п. 18.3.1. ФГОС СОО учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

В 2022-2023 учебном году в школе организовано профильное обучение 10 класса по естественнонаучному, гуманитарному (2 вариантов) профилям, технологическому и мультипрофильному учебному плану, объединяющему несколько вариантов индивидуальных учебных планов. В 11 классе продолжится обучение по социально-экономическому, гуманитарному и мультипрофильному учебному плану, объединяющему несколько вариантов индивидуальных учебных планов.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержит 12 (13) учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной (русский) язык», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Учебный план профилей содержит 3 предмета на углубленном уровне изучения в технологическом, социально-экономическом, гуманитарных профилях и 1-2 – в мультипрофиле.

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

**Социально-экономический** профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Общественные науки».

**Гуманитарный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» и «Иностранные языки».

**Универсальный профиль (мультипрофиль)** ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданного выше профиля и ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, управлением, предпринимательством, работой с финансами. Он позволяет дополнить базовый уровень изучения учебных предметов углубленным изучением предметов из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя, классного руководителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной

Обучающийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану.



	искусство													1									
Курсы по выбору	Элективные курсы		2	2		3	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1				2	1
Итого		32	33	33	32	34	32	32	33	32	32	34	32	33	32	32	33	34	32	33	34	33	32
Минимальная обязательная /Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 5 дневной учебной неделе		32/34																					

### 10 класс. Элективные курсы.

Наименование элективного курса	Кол -во часов в неделю	Сроки реализации программы (классы)
Практическое право	1,0	10
Математическое моделирование	1,0	10-11
Основы фармакологии	1,0	10
Введение в аналитическую химию	0,5	10
Химия высокомолекулярных соединений	0,5	10
Ядерная физика	1,0	10-11
Современный отечественный литературный процесс	1,0	10
Медицинская статистика	1,0	10
Русский язык: теория и практика	1,0	10
История в лицах	1,0	10
<b>Итого</b>	<b>9,0</b>	

### 11 класс. Учебный план (ФГОС СОО)

Предметная область	Учебные предметы	Г1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												СЭ	СЭ	СЭ		

Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3у	2
	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5у	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Родная литература																
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Общественные науки	История	4у	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Экономика	2у	2у					2у					2у	2у	2у	2у	
	Право	2у	2у					2у					2у	2у	2у	2у	
	Обществознание	2	2		2			2	2	2			2	2	2	2	2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4,5	4,5	6у	4,5	4,5	6у	4,5	6у								
	Информатика			1		1		1	1	1	1	1					
Естественные науки	Физика			2			5у	5у	5у	5у	5у				2		5у
	Химия				4у	4у						2		2			
	Биология	2	2	3у	3у	3у		2		2		2			2		
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Индивидуальный проект	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Курсы по выбору	Элективные курсы	2	4	4	3	3		1	3	2	2	3	2	3	3	3	4
Итого		32,5	32,5	32	32,5	31,5	33	33	33	32	32	33	32	33	33	33,5	33
Минимальная обязательная /Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 5 дневной учебной неделе		32/34															
Контроль прохождения программы (2170-2590)		2244	2176	2176	2244	2244	2312	2244	2244	2244	2244	2244	2244	2312	2312	2312	

### Элективные курсы

В 2022/2023 учебном году ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск предоставляет обучающимся на выбор элективные курсы по следующим направлениям:

- углубление отдельных тем обязательных учебных предметов и предметов по выбору;
- расширение границ углубляемых учебных дисциплин из числа обязательных учебных предметов и предметов по выбору;
- социальные практики (профессиональные пробы).

Элективные курсы развивают содержание и дополняют профильные предметы, а также удовлетворяют познавательные интересы обучающихся.

Наименование элективного курса	Кол-во часов в неделю	Сроки реализации программы (классы)
Окно в Британию	1,0	10-11
Математическое моделирование	1,0	10-11
Политический вектор развития современного общества	1,0	11
Анатомия здоровья	1,0	11
Современный отечественный литературный процесс	1,0	11
Ядерная физика	1,0	10-11
Химический практикум	2,0	11
Лингвистический анализ текста	1,0	11
Основные вопросы информатики и ИКТ	1,0	11
<b>Итого</b>	<b>10,0</b>	

### Формы промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация учащихся осуществляется в соответствии с «Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации учащихся 1-11 классов ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск» и Уставом ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск.

В X -XI классах отметки за текущее освоение образовательных программ выставляются по полугодиям.

Промежуточная аттестация обучающихся X -XI классов в 2022/2023 учебном году - годовая отметка, проводится в соответствии с графиком, утвержденным приказом директора ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск г.о. Чапаевск

класс	предмет	вид работы	сроки
10 класс	русский язык	контрольная работа в формате ГИА	апрель-май
	математика	контрольная работа в формате ГИА	
	предметы по профилю обучения	контрольная работа	
11 класс	русский язык	контрольная работа в формате ГИА	апрель-май
	математика	контрольная работа в формате ГИА	
	предметы по выбору	контрольная работа в формате ГИА	

### 3.2.1. Календарный учебный график на 2022/2023 учебный год

Календарный учебный график определяет плановые перерывы при получении основного общего образования для отдыха и иных социальных целей (далее — каникулы): **даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года;**

сроки и продолжительность каникул;

сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный учебный график разрабатывается ГБОУ СОШ №3 го Чапаевск в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными действующими санитарными правилами и нормативами, а также с учетом мнений участников образовательных отношений, с учетом региональных и этнокультурных традиций.

Календарный учебный график реализации образовательной программы составляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2).

**Календарный учебный график ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск  
на 2022-2023 учебный год**

1. Даты начала и окончания учебного года в ГБОУ СОШколе № 3 г.о. Чапаевск:

- начало учебного года – 01.09.2022 г.
- окончание учебного года – 31.08.2023 г.

2. Продолжительность учебного года, четвертей

2.1. продолжительность учебной недели:

5-ти дневная учебная неделя в 1-11 классах;

2.2. продолжительность образовательного процесса:

– в 1 классе – 33 недели (расчет: 165 уч.дней: 5-дн. уч.нед. = 33 уч. недели);

– во 2-11 классах – 34 недели (расчет: 170 уч.дней: 5-дн. уч. нед. = 34 уч. недели);

2.3. Учебный год делится на четверти:

Четверти	Классы	начало четверти	окончание четверти	продолжительность (количество учебных дней)
1 четверть	1-11 классы	01.09.2022 г.	28.10.2022 г.	42 уч. дня
2 четверть	1-11 классы	07.11.2022 г.	30.12.2022 г.	40 уч. дней
3 четверть	1 классы	09.01.2023 27.02.2023 г.	15.02.2023 г. 17.03.2023 г.	42 уч. дня
	2-11 классы	09.01.2023 г.	17.03.2023 г.	47 уч. дней
4 четверть	1-8, 10 классы	30.03.2023 г.	30.05.2023 г.	41 уч. день
	9 11 классы	30.03.2023 г.	22.05.2023 г. 24.05.2023	38 дней 40 дней
Итого за учебный год	1 классы			165 уч. дней
	2-11 классы			170 уч. дней

2.4. .Окончание образовательного процесса:

– в 11 классах – 24 мая 2023 г.

В соответствии с **ФГОС СОО количество** учебных занятий за **2 года обучения** не может составлять менее 2170 и более 2590 **часов**.

Количество учебных часов для обучающихся 11 класса в соответствии с их индивидуальными учебными планами на 24.05.2023 года составит:

при 32 часах недельной нагрузки – 2176ч,

при 33 часах недельной нагрузки – 2211ч,

при 34 часах недельной нагрузки – 2312ч, что соответствует норме.

3. Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

каникулы	Классы	дата начала каникул	дата окончания каникул	продолжительность в днях
осенние	1-11	29.10.2022 г.	06.11.2022 г.	9 дней
зимние	1-11	31.12.2022 г.	08.01.2023 г.	9 дней
дополнительные	1	16.02.2023 г.	22.02.2023 г.	7 дней
весенние	1- 11	20.03.2023 г.	29.03.2023 г.	12 дней
итого за учебный период	1			37 дней
	2-11			30 дней
летние	1-8, 10	01.06.2023 г.	31.08.2023 г.	
	9	26.06.2022 г	31.08.2023 г.	

4. Сроки проведения промежуточных аттестаций:

- промежуточная аттестация во 2-11 классах проводится по четвертям (2-9), полугодиям (10-11) в соответствии с [Положением о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся](#) и Уставом ОО, Учебным планом ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск на 2022-2023 уч. год

5. Регламентирование образовательного процесса на день:

Учреждение работает в режиме 5-дневной рабочей недели.

Время работы: 08.00 - 20.00

5-дневная рабочая неделя устанавливается с учетом максимально допустимой недельной нагрузки обучающегося.

Занятия начинаются не ранее 08.00.

Занятия проводятся в первую смену.

– продолжительность урока:

- для обучающихся 5 - 11 классов – 40 минут:

Расписание звонков		Перемена
1 урок	8.30 – 9.10	10 мин.
2 урок	9.20 – 10.00	10 мин.
3 урок	10.10 - 10.50	10 мин.
4 урок	11.00 – 11.40	20 мин.

5 урок	12.00 – 12.40	10 мин.
6 урок	12.50 – 13.30	

Занятия с использованием дистанционных образовательных технологий – 30 минут

### **III. 2. План внеурочной деятельности.**

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности ученических сообществ (групп старшекласников), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций (в том числе и в рамках «Российского движения школьников»);
- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы средней школы);
- план воспитательных мероприятий.

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

#### **Содержание плана внеурочной деятельности**

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне средней школы составляет 204 часа. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (в туристических походах, экспедициях, поездках, конкурсах, соревнованиях и т.д.)

	<b>Разговоры о важном</b>	<b>Познай себя/Прокачай себя</b>	<b>Нравственные основы семейной жизни</b>	<b>Всего</b>
	<b>10-й класс</b>			
1-е полугодие, осенние/зимние каникулы	16	16	16	48
2-е полугодие, весенние/летние каникулы	18	18	18	54
<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>102</b>
	<b>11-й класс</b>			
	<b>Разговоры о важном</b>	<b>Юнармия</b>	<b>Познай себя/Прокачай себя</b>	
1-е полугодие, осенние/зимние каникулы	16	16	16	48
2-е полугодие, весенние/летние каникулы	18	18	18	54

ИТОГО	34	34	34	102
Всего	68	68	68	204

**III. 3.4. Материально-технические условия реализации ООП ООО  
Перечень учебников, учебных пособий на 2022/2023 учебный год**

10	Русский язык	Русский язык (базовый и углубленный уровни)	Гусарова И.В.	Вентана-Граф	2020
10	Литература	Литература. В 2-х частях.(базовый )	Лебедев Ю.В	Просвещение	2018
		Литература (углублённый уровень) В 2-ух частях.	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. /Под ред. Коровина В.И.	Просвещение	2020
10	Математика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	Муравин Г.К., Муравина О.В.	Дрофа	2020
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень)	Муравин Г.К., Муравина О.В	Дрофа	2021
		Геометрия (базовый и углублённый уровни)10-11 класс.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др	Просвещение	2018
10	История	Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни)	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.	Просвещение	2020
		История России. В 3-х частях	Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А.В. История России (базовый и углублённый	Просвещение	2020

			уровни)		
10	Биология	Биология. Общая биология (базовый уровень).	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Дрофа	2019
		Биология (углублённый уровень)	Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др./ Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М.	Просвещение	2020
10	Иностранный язык	Английский язык. Английский в фокусе	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	Просвещение	2018
10	Химия	Химия (базовый уровень).	Габриелян О.С	Дрофа	2018
		Химия (углублённый уровень)	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В	Дрофа	2019
10	Физика	Физика (углублённый уровень)	Касьянов В.А	Дрофа	2019
		Физика ((базовый и углублённый уровень)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.В.	Просвещение	2020
10	Астрономия	Астрономия (базовый уровень)	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К	Дрофа	2018
10	Информатика	Информатика (базовый уровень)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	БИНОМ	2022
10	Обществознание	Обществознание (базовый уровень)	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Просвещение	2020
10	Право	Право (углублённый уровень)	Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и др. /Под ред. Лазебниковой А.Ю., Лукашевой Е.А., Матвеева А.И	Просвещение	2021
	Экономика	Экономика (базовый	Хасбулатов Р.И.	Дрофа	2022

10		и углублённый уровни) Финансовая грамотность. Цифровой мир: учеб. пособие для общеобразоват. организаций.			
			Толкачева С.В.	Просвещение	2019
10	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 класс	Ким С.В., Горский В.А.	Вентана-Граф	2021
10	Физкультура	Физическая культура.10-11 класс	Лях В.И	Просвещение	2018
11	Русский язык	Русский язык (базовый и углубленный уровни)	Гусарова И.В.	Вентана-Граф	2021
11	Литература	Русский язык и литература. Литература. В 2-х частях.	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./Под ред. В.П.Журавлева	Просвещение	2018
11		Литература (углублённый уровень) В 2-ух частях.	Коровин В.И., Вершинина Н.Л.,Гальцова Е.Д. и др. /Под ред. Коровина В.И.	Просвещение	2021
11	Математика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	Муравин Г.К., Муравина О.В.	Дрофа	2022
			Муравин Г.К., Муравина О.В	Дрофа	2022
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др	Просвещение	2018
11	История	Всеобщая история.	Сороко-Цюпа		

		Новейшая история (базовый и углублённый уровни)	О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.	Просвещение	2020
		История России. В 3-х частях	Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А.В.	Просвещение	2020
		История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс	История России (базовый и углублённый уровни) Кириллов В.В., Бравина М.А./Под ред. Ю.А. Петрова (базовый и углублённый уровни)	Русское слово	2022
11	Иностранный язык	Английский язык (базовый уровень)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др	Просвещение	2018
11	Химия	Химия (базовый уровень)	Габриелян О.С.	Дрофа	2020
		Химия (углублённый уровень)	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В	Дрофа	2020
11	Физика	Физика (углублённый уровень)	Касьянов В.А.	Дрофа	2020
		Физика (базовый и углублённый уровень)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.В.	Просвещение	2020
11	Информатика	Информатика (базовый уровень)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	БИНОМ	2022
11	Обществознание	Обществознание (базовый уровень)	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Просвещение	2022
11	Право	Право (углублённый уровень)	Боголюбов Л.Н., Абова Т.Е., Матвеев А.И. и др./ Под ред. Лазебниковой А.Ю., Абовой	Просвещение	2022

			Т.Е., Матвеева А.И.		
11	Экономика	Экономика (базовый и углублённый уровень)	Хасбулатов Р.И.	Дрофа	2022
11	Биология	Биология. Общая биология (базовый уровень).	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Дрофа	2020
		Биология (углублённый уровень)	Бородин П.М., Дымшиц Г.М., Саблина О.В. и др./Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М	Просвещение	2021
11	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)/10-11 класс	Ким С.В., Горский В.А.	Вентана-Граф	2021
11	Физическая культура	Физическая культура. 10-11 класс	Лях В.И.	Просвещение	2018