

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 2 имени Ю.А. Гагарина г. Курганинска

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
МАОУ СОШ № 2  
им. Ю.А. Гагарина  
Председатель  
педагогического совета  
Калугин А.В.  
Протокол № 1  
от «30» августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ СОШ № 2  
им. Ю.А. Гагарина  
Калугин А.В.  
Приказ № 501  
от «02» сентября 2024 года



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**среднего общего образования,**  
**10 А класс технологический профиль (инженерно-математический),**  
**ФГОС СОО-2022 и ФОП СОО**  
**на 2024 –2025 учебный год**

Краснодарский край,  
Курганинский муниципальный район, 2024 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 имени Ю.А. Гагарина г. Курганинска (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 г. Курганинска, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, составлен в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями на 12 августа 2022 г. (далее – ФГОС СОО-2022);

- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371;

- Приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Универсальными кодификаторами распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренными решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021г. №1/21);

- Приказом Министерства просвещения России от 21 сентября 2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к

использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;

- Приказом Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20);

- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека » (далее – СанПиН 1.2.3685-21).

Учебный год в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 2 имени Ю.А. Гагарина г. Курганинска начинается 02.09.2024 г. и заканчивается 24.05.2025 г.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Класс	Максимально допустимая нагрузка
10	37
11	37

- режим начала занятий, расписание звонков:

Урок	10 - 11 классы
1 урок	8.00-8.40
2 урок	8.50-9.30
3 урок	9.40-10.20
4 урок	10.30-11.10

5 урок	11.30-12.10
6 урок	12.20-13.00
7 урок	13.10-13.50

- требования к затратам времени на выполнение домашних заданий:

согласно. СанПиН 1.2.3685-21 домашние задания (по всем предметам) даются обучающимся 10, 11 классов с учетом возможности их выполнения в пределах до 3,5 астрономических часов.

Список УМК по учебным предметам, которые используются для реализации учебного плана, утвержден решением педагогического совета (протокол №7 от 21.05.2024 г.)

Класс	Кол-во уч-ся	Программа	Автор	Год изд.	Кол-во учебников
<b>Русский язык</b>					
10	46	ФГОС	Гольцова Н.Г.	2017,20	30
			Бабайцева В.В.	2017,20	30
11	50	«Русский язык 10-11», Гольцова Н.Г., М, Просвещение	Гольцова Н.Г.	2017, 18	30
			Бабайцева В.В.	2016	30
<b>Литература</b>					
10	46	ФГОС	Курдюмова Т.Ф..	2017	32
			Архангельский А.Н.	2015	32
11	50	«Литература»5-11кл (под ред. Курдюмова «Дрофа»,2006)	Курдюмова Т.Ф.	2018	37
			Агеносов В.В.	2018, 2020	32
<b>Математика</b>					
10	46	ФГОС	Колягин Ю.М. Математика: алгебра и начала анализа (базовый и углубленный уровень).	2017, 2020	50
11	50	ФГОС	Колягин Ю.М. Алгебра и начала мат. анализа 11 класс	2018, 2020	55
<b>Геометрия</b>					
10	46	ФГОС	Александров А.Д. Геометрия 10-11 (базовый и углубленный уровень).	2017	55

11	50	ФГОС	Атанасян П.С.Геометрия 10-11	2021	55
<b>Химия</b>					
10	46	ФГОС	Габриелян О.С. Химия	2017	55
		ФГОС	Новошинский, Химия. Углубленный уровень	2017	10
11	50	ФГОС	Габриелян О.С. Химия	2018	55
		ФГОС	Новошинский, Химия. Углубленный уровень	2017	10
<b>Физика</b>					
10	46	ФГОС	Касьянов В.А.	2017	10
		ФГОС	Мякишев Г.Я.	2017	40
11	50	ФГОС	Касьянов В.А.	1	13
		ФГОС	Мякишев Г.Я.	2017, 2020	43
<b>Биология</b>					
10	46	ФГОС	Пономарева И.Н.Биология	2017	50
		ФГОС	Пономарева И.Н.Биология, угл. Ур.	2017	50
11	50	ФГОС	Пономарева И.Н.Биология, баз.уровень	2017	43
		ФГОС	Пономарева И.Н.Биология, угл. уровень	2018	13
<b>География</b>					
10- 11	46/5 0	ФГОС	Домогацкий Е.М.	2017, 2019	98
<b>История, обществознание</b>					
10	50	ФГОС	Горин М.М. История России в 3- х частях	2017	50
			Уколова В.И. Всеобщая история (базовый уровень)	2017, 2020	50
			Боголюбов Л.Н. «Обществознание»	2017, 2020	50
11	49	ФГОС	Улунян А.А. Всеобщая история (баз.уровень)	2018, 2020	50
			Боголюбов Л.Н. Обществознание	2018, 2020	55
			Волобуев О.В. Россия в мире	2018, 2020	55

<b>Английский язык</b>					
10	46	ФГОС	Афанасьев Английский язык. (базовый уровень)	2017	50
11	50	ФГОС	Афанасьев Английский язык. (базовый уровень)	2018, 2020	55

#### **Информатика**

10	46	ФГОС	Семакин И.Г. Информатика	2017	50
11	46	ФГОС	Н.Г.Семакин. Информатика Углубленный уровень	2018	20
		ФГОС	Н.Г.Семакин. Информатика Базовый уровень	2018, 2020	35

#### **ОБЗР**

10	46	ФГОС	Смирнов А.Г. ОБЖ 10-11кл	2017	50
11	56	ФГОС	Смирнов А.Г. ОБЖ	2018	55

#### **Физическая культура**

10-11	46	ФГОС	Лях В.И Физическая культура	2017 2018	100
-------	----	------	-----------------------------------	--------------	-----

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

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

использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

**Технологический профиль:**

Предметная область	Учебный предмет	Кол-во час в неделю (10/11 кл)	Контингент	Примечание
Математика и информатика	Математика	7/7	для всего класса	Усиление предмета математика (углубленный)
Естественные науки	Физика	5/5	для всего класса	Курс, усиливающий физику (углубленный)
Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект	1/0	для всего класса	Требование ФГОС
Курсы по выбору	Секреты орфографии	1/1	для всего класса	Усиление предмета русский язык (базовый)
	Решение нестандартных задач по информатике	1/1	для всего класса	Усиление предмета информатика (углубленный)
	Основы программирования на языке Python	1/1	для всего класса	Усиление предмета информатика (углубленный)
	Решение задач по химии	0/1	для группы	Усиление предмета химия (углубленный)
	Решение генетических задач	1/1	для группы	Усиление предмета биология (углубленный)

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 2 г. Курганинска языком обучения является русский язык.

При изучении предмета «Иностранный язык (английский)» осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодовое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 имени Ю.А. Гагарина г. Курганинска».

Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Комплексная работа/годовая отметка	Комплексная работа/годовая отметка
Литература	Тестирование/годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Родной язык	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Родная литература	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Иностранный язык	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа/годовая отметка	Контрольная работа /годовая отметка
Геометрия	Контрольная работа /годовая отметка	Контрольная работа /годовая отметка
Вероятность и статистика	Контрольная работа /годовая отметка	Контрольная работа /годовая отметка
Информатика	Практическая работа /годовая отметка	Практическая работа/годовая отметка
Физика	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Химия	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Биология	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
История	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Обществознание	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка



География	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Физическая культура	Сдача нормативов /годовая отметка	Сдача нормативов /годовая отметка
Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Индивидуальный проект	Защита ИП	
Курс по выбору	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 10А класса технологического профиля (инженерно-математическая направленность)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10а	11а	
Русский язык и литература Иностранные языки Математика и информатика Общественно-научные предметы Естественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины Физическая культура ----- Итого	Обязательная часть			
	Русский язык		2	2
	Литература		3	3
	Иностранный язык		3	3
	Математика (углубленный уровень)		8	8
	Информатика		1	1
	История		2	2
	Обществознание		2	2
	География		1	1
	Физика (углубленный уровень)		5	5
	Химия		1	1
	Биология		1	1
	Основы безопасности и защиты Родины		1	1
	Физическая культура		2	2
	-----		1	0
	Итого		33	32
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
	<b>Наименование учебного курса</b>			
	Решение нестандартных задач по информатике		1	1
Основы программирования на языке Python		1	1	
Секреты орфографии		1	1	
Решение генетических задач		1	1	
Решение задач по химии		0	1	
Итого		4	5	
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	
<b>Количество учебных недель</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	
<b>Всего часов в год</b>		<b>1258</b>	<b>1258</b>	

**План внеурочной деятельности (недельный) 10А класса технологического профиля (инженерно-математическая направленность)**

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10а	11а
Семьеведение	1	1
Разговоры о важном	1	1
Профориентационный минимум	1	1
Проект "Киноуроки"	1	1
Самбо	1	1
Кубановедение	1	1
Безопасные дороги Кубани	1	1
Пост № 1	1	0
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>8</b>	<b>7</b>