

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа №18 имени Маршала А.М. Василевского городского округа Кинешма  
(МБОУ школа №18 им. Маршала А.М. Василевского)  
155815 область Ивановская, город Кинешма, улица им. Юрия Горохова, д.8  
сайт школы: <https://sh18-kineshma-r24.gosweb.gosuslugi.ru>  
телефон (факс) (49331) 2-04-67; [school18kin@mail.ru](mailto:school18kin@mail.ru), [school18kin@ivreg.ru](mailto:school18kin@ivreg.ru)

---

«ПРИНЯТО»  
на педагогическом совете  
Протокол №12 от 23.05.2024

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ Задворнова В.Г.  
Пр. №189 от 31.05.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## МБОУ школы №18

### им. Маршала А.М.Василевского

### на 2024-2025 учебный год

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
(ФГОС СОО, утвержденный приказом  
Минпросвещения РФ от 17.05.2012 № 413  
(с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015,  
29.06.2017, 24.09.2020, 11.12.2020, 12.08.2022, от 27.12.2023)

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## Среднее общее образование

### 1. Общие положения

Учебный план основного общего образования (далее - учебный план), обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план МБОУ школы №18 им. Маршала А.М. Василевского, реализующей образовательную программу среднего общего образования (далее - учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации учебной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Обязательная часть учебного плана 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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

### 2. Нормативно-правовое обеспечение учебного плана

Нормативной правовой основой школьного учебного плана являются:

- Конституция РФ (ст. 43, 44);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (в действующей редакции);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2023 г. № 413 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 29.06.2017, 24.09.2020, 11.12.2020, 12.08.2022);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки

Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования» (вступает в силу с 1 сентября 2024г.);

– Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371;

– приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830);

– приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121);

– приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380);

– Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденные Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 (с изменениями);

– Методические рекомендации Министерства просвещения РФ, Департамента образования Ивановской области;

– Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ школы №18 им. Маршала А.М. Василевского (утверждено приказом директора школы № 152 от 31.05.2022);

– Положения об индивидуальных учебных планах МБОУ школы №18 им. Маршала А.М. Василевского;

– Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения школы №18 имени Маршала А.М. Василевского городского округа Кинешма, зарегистрированный Постановлением администрации городского округа Кинешма №2613п от 16.11.2015.

### **3. Основные принципы формирования учебного плана**

При формировании учебного плана определен режим работы образовательного учреждения: шестидневная учебная неделя, занятия проходят в первую смену с 8.00.

На уровне среднего общего образования продолжительность учебного года составляет 34 недели (в выпускных классах включая экзаменационный период в соответствии с расписанием ГИА). Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть основной образовательной программы в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО.

Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на обязательные учебные предметы и дополнительные учебные предметы, курсы по выбору в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10 – 37 часов в неделю.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет не более 7 уроков.

С целью профилактики переутомления предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Сроки начала и окончания каникул определены в календарном учебном графике.

#### **4. Особенности организации образовательного процесса**

Эффективное достижение целей обучения на уровне среднего общего образования возможно при введении профильного обучения на завершающем уровне образования, которое является системой специализированной подготовки, ориентированной на индивидуальное обучение и социализацию обучающихся. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, результатов проведенного анкетирования намерений и предпочтений обучающихся 9-ых классов, заявлений родителей при индивидуальном отборе в 10 класс.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык» (базовый уровень) и «Литература» (базовый уровень).

Предметная область «Родной язык и родная литература» включает учебные предметы «Родной язык» (базовый уровень) и «Родная литература» (изучение предметов осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность).

«Предметная область «Иностранные языки», включает учебный предмет «Иностранный язык» (базовый уровень) – английский, немецкий.

Предметная область «Общественно-научные предметы» включает учебные предметы: «История» (базовый уровень); «Обществознание» (базовый или углубленный уровень); «География» (базовый уровень).

Предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы: «Математика» (углубленный уровень); «Информатика» (углубленный уровень или базовый уровень). Учебный предмет "Математика" представлен в виде трёх учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

Предметная область «Естественно-научные предметы», включает учебные предметы: «Физика» (углубленный уровень или базовый уровень); «Химия» (углубленный уровень или базовый уровень); «Биология» (углубленный уровень или базовый уровень).

Предметная область «Физическая культура» включает учебный предмет «Физическая культура» (базовый уровень).

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» включает учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» (базовый уровень).

Учебный план реализует основную образовательную программу среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и обеспечивает реализацию:

- в 10 классе: технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики), социально-экономического и естественно-научного профилей обучения;

- в 11-ых классах: технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) и социально-экономического профилей обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации: контрольная работа, контрольный диктант, сочинение, изложение, тестовая работа, зачет, защита индивидуального проекта.

Для проведения промежуточной аттестации используются контрольные, тренировочные, диагностические работы по принципу государственной итоговой аттестации телекоммуникационной системы «СтатГрад», оценочные материалы Областного государственного бюджетного учреждения «Ивановский региональный центр оценки качества образования», тестовые и контрольные работы, составленные школьными методическими объединениями учителей.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня. 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 (деятельность в рамках «Российского движения школьников», туристические походы, поездки, экскурсии и т.д.).

### **5. Технологический (инженерный) профиль**

Учебный план составлен на основе варианта федерального недельного учебного плана среднего общего образования технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) без изучения родного языка и родной литературы для 6-дневной учебной недели.

Ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественно-научные предметы". Обучающиеся при согласовании с родителями (законными представителями) выбирают курсы из перечня (не более 4 курсов в год).

В соответствии с запросом обучающихся и их родителей (законных представителей), на основании проведенного анкетирования, в учебный план включены элективные курсы по выбору: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математическое моделирование», «Основы программирования», «Методы решения физических задач». Результаты анкетирования (аналитическая справка по результатам анкетирования будущих десятиклассников и их родителей (законных представителей) рассмотрены педагогическим советом (Протокол №8 от 29.03.2024г.)

### **Формы промежуточной аттестации**

Русский язык	Тестовая работа
Литература	Контрольное сочинение
Иностранный язык	Тестовая работа
История	Тестовая работа
Алгебра	Тестовая работа
Геометрия	Тестовая работа
Вероятность и статистика	Тестовая работа
Информатика	Тестовая работа
Физика	Тестовая работа
Химия	Тестовая работа
Биология	Тестовая работа
Индивидуальный проект	Защита проекта

По остальным предметам учебного плана - среднее арифметическое текущих отметок в виде целого числа в соответствии с правилами математического округления.

### **6. Технологический (информационно-технологический) профиль**

Учебный план составлен на основе варианта федерального недельного учебного плана среднего общего образования технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) без изучения родного языка и родной литературы для 6-дневной учебной недели.

Ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметной

области "Математика и информатика". Обучающиеся при согласовании с родителями (законными представителями) выбирают курсы из перечня (не более 4 курсов в год).

В соответствии с запросом обучающихся и их родителей (законных представителей), на основании проведенного анкетирования, в учебный план включены элективные курсы по выбору: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математическое моделирование», «Методы решения физических задач», «Решение химических задач», «Практикум по биологии». Результаты анкетирования (аналитическая справка по результатам анкетирования будущих десятиклассников и их родителей (законных представителей) рассмотрены педагогическим советом (Протокол №12 от 23.05.2024г.)

#### **Формы промежуточной аттестации**

Русский язык	Тестовая работа
Литература	Контрольное сочинение
Иностранный язык	Тестовая работа
История	Тестовая работа
Алгебра	Тестовая работа
Геометрия	Тестовая работа
Вероятность и статистика	Тестовая работа
Информатика	Тестовая работа
Физика	Тестовая работа
Химия	Тестовая работа
Биология	Тестовая работа

По остальным предметам учебного плана - среднее арифметическое текущих отметок в виде целого числа в соответствии с правилами математического округления.

#### **7. Социально-экономический профиль**

Учебный план составлен на основе варианта федерального недельного учебного плана среднего общего образования социально-экономического профиля (с углубленным изучением математики и обществознания) без изучения родного языка и родной литературы для 6-дневной учебной недели.

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 другими. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы из предметных областей "Математика и информатика", "Общественно-научные предметы". Обучающиеся при согласовании с родителями (законными представителями) выбирают курсы из перечня (не более 4 курсов в год).

В соответствии с запросом обучающихся и их родителей (законных представителей), на основании проведенного анкетирования, в учебный план включены элективные курсы по выбору:

- для 10 класса: «Математическое моделирование», «Экономическая география», «Вспомогательные исторические дисциплины», результаты анкетирования (аналитическая справка по результатам анкетирования будущих десятиклассников и их родителей (законных представителей) рассмотрены педагогическим советом (Протокол №8 от 29.03.2024г.);

- для 11 класса: «Математическое моделирование», «Вспомогательные исторические дисциплины», «Основы программирования», результаты анкетирования (аналитическая справка по результатам анкетирования будущих одиннадцатиклассников и их родителей (законных представителей) рассмотрены педагогическим советом (Протокол №12 от 23.05.2024г.).

### Формы промежуточной аттестации

Русский язык	Тестовая работа
Литература	Контрольное сочинение
Иностранный язык	Тестовая работа
История	Тестовая работа
Алгебра	Тестовая работа
Геометрия	Тестовая работа
Вероятность и статистика	Тестовая работа
Информатика	Тестовая работа
Физика	Тестовая работа
Химия	Тестовая работа
Биология	Тестовая работа
Индивидуальный проект	Защита проекта (в 10 классе)

По остальным предметам учебного плана - среднее арифметическое текущих отметок в виде целого числа в соответствии с правилами математического округления.

### 8. Естественно-научный профиль.

Учебный план составлен на основе варианта федерального недельного учебного плана среднего общего образования естественно-научного профиля (с углубленным изучением биологии, химии) без изучения родного языка и родной литературы для 6-дневной учебной недели.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы из предметной области "Естественно-научные предметы" (химия и биология). Дополнительно в этом профиле углубляются отдельные учебные предметы предметной области «Математика и информатика» («Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (по результатам анкетирования будущих десятиклассников и их родителей (законных представителей) (аналитическая справка рассмотрена педагогическим советом (Протокол №8 от 29.03.2024г.) Обучающиеся при согласовании с родителями (законными представителями) выбирают курсы из перечня (не более 4 курсов в год).

В соответствии с запросом обучающихся и их родителей (законных представителей), на основании проведенного анкетирования, в учебный план включены элективные курсы по выбору: «Математическое моделирование», «Практикум по биологии», «Решение химических задач». Результаты анкетирования (аналитическая справка по результатам анкетирования будущих десятиклассников и их родителей (законных представителей) рассмотрены педагогическим советом (Протокол №8 от 29.03.2024г.)

### Формы промежуточной аттестации

Русский язык	Тестовая работа
Литература	Контрольное сочинение
Иностранный язык	Тестовая работа
История	Тестовая работа
Алгебра	Тестовая работа
Геометрия	Тестовая работа
Вероятность и статистика	Тестовая работа
Информатика	Тестовая работа
Физика	Тестовая работа
Химия	Тестовая работа
Биология	Тестовая работа
Индивидуальный проект	Защита проекта

По остальным предметам учебного плана - среднее арифметическое текущих отметок в виде целого числа в соответствии с правилами математического округления.

Предметная область	Учебный предмет	Социально-экономический профиль		Технологический (инженерный) профиль		Естественно-научный профиль	
		Уровень изучения	Количество часов в неделю	Уровень изучения	Количество часов в неделю	Уровень изучения	Количество часов в неделю
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	Б	2	Б	2
	Литература	Б	3	Б	3	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	-	Б	-	Б	-
	Родная литература	Б	-	Б	-	Б	-
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	Б	3	Б	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	Б	2	Б	2
	Обществознание	У	4	Б	2	Б	2
	География	Б	1	Б	1	Б	1
Математика и информатика	Алгебра	У	4	У	4	У	4
	Геометрия	У	3	У	3	У	3
	Вероятность и статистика	У	1	У	1	У	1
	Информатика	Б	1	Б	1	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	У	5	Б	2
	Химия	Б	1	Б	1	У	3
	Биология	Б	1	Б	1	У	3
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	Б	2	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	Б	1	Б	1
	Индивидуальный проект		1		1		1
<b>Всего:</b>			<b>32</b>		<b>33</b>		<b>34</b>
<b>Курсы по выбору</b>							
Элективный курс	Экономическая география		1		-		-
Элективный курс	Математическое моделирование		1		1		1
Элективный курс	Основы программирования		-		1		-
Элективный курс	Вспомогательные исторические дисциплины		1		-		-
Элективный курс	Начертательная геометрия и инженерная графика		-		1		-
Элективный курс	Практикум по биологии		-		-		1
Элективный курс	Решение химических задач		-		-		1
<b>Всего:</b>			<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>
<b>Итого:</b>			<b>35</b>		<b>36</b>		<b>37</b>

Предметная область	Учебный предмет	11А Социально-экономический профиль		11Б Технологический (информационно-технологический) профиль	
		Уровень изучения	Количество часов в неделю	Уровень изучения	Количество часов в неделю
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	Б	2
	Литература	Б	3	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	-	Б	-
	Родная литература	Б	-	Б	-
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	Б	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	Б	2
	Обществознание	У	4	Б	2
	География	Б	1	Б	1
Математика и информатика	Алгебра	У	4	У	4
	Геометрия	У	3	У	3
	Вероятность и статистика	У	1	У	1
	Информатика	Б	1	У	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	Б	2
	Химия	Б	1	Б	1
	Биология	Б	1	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	Б	1
<b>Всего:</b>			<b>31</b>		<b>32</b>
<b>Курсы по выбору</b>					
Элективный курс	Математическое моделирование		1		1
Элективный курс	Информационные технологии		1		-
Элективный курс	Вспомогательные исторические дисциплины		1		-
Элективный курс	Начертательная геометрия и инженерная графика		-		1
Элективный курс	Информационные технологии/Практикум по биологии		-		1
Элективный курс	Методы решения физических задач/Решение химических задач		-		1
<b>Всего:</b>			<b>3</b>		<b>4</b>
<b>Итого:</b>			<b>34</b>		<b>36</b>