

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**


**Департамент образования и науки Курганской области**

**Отдел образования Шумихинского муниципального округа**

**Курганской области**

**МКОУ "СОШ № 4**

РАССМОТРЕНО  
Педагогический совет  
Протокол № 1  
от «26» августа 2024г.

УТВЕРДЕНО  
Директор МКОУ «СОШ №4»  
 /М.Ю. Смирнова/  
Приказ №58  
от «26» августа 2024г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основного общего образования**  
**на 2024 – 2025 учебный год**  
**для инженерных классов**  
**(Выписка из образовательной программы ООО)**

г. Шумиха 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного 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 казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» начинается 01.09.2024 и заканчивается 25.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часа, в 6 классе – 30 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

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

В муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов технология, иностранный язык, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

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

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

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

## **Изменения, внесенные в учебный план**

### **Обязательная часть**

#### **Предметная область «Математика и информатика», Учебный предмет/курс «Информатика»**

Учебный предмет «Информатика» изучается на углубленном уровне в 7 – 9 классах. Образовательная деятельность осуществляется на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» углублённый уровень.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на углубленном уровне, – 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

В связи с отсутствием в Федеральном перечне учебников на уровне основного общего образования учебника «Информатика» углубленный уровень, необходимо использование учебников Информатика: 7-й, 8-й, 9-й класс: базовый уровень авторов Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерного общества «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

### **Учебный предмет/курс «Математика»**

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах изучается в рамках следующих самостоятельных учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра», «Геометрия» и «Вероятность и статистика». Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, – 952 часа: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе – 204 часа (6 часов в неделю).

Учебный курс «Математика»: учебник «Математика». 5 класс. Базовый уровень. В 2 ч., авторов Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., АО «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858);

учебник «Математика». 6 класс. Базовый уровень. В 2 ч., авторов Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., АО «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

Учебный курс «Алгебра»: учебник Математика. Алгебра. 7 класс. Базовый уровень. Авторы Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др., АО «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

Учебный курс «Геометрия»: учебник «Геометрия». 7-9 классы. Базовый уровень, авторов Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

Учебный курс «Вероятность и статистика»: учебник «Вероятность и статистика». 7-9 классы. Базовый уровень. В 2 частях, авторов Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. Яценко И.В., АО «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

### **Предметная область «Естественнонаучные предметы», Учебный предмет/курс «Физика»**

Учебный предмет «Физика» изучается на углубленном уровне в 7 – 9 классах. Образовательная деятельность осуществляется на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» углублённый уровень.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на углублённом уровне, – 340 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю). При этом из обязательной части учебного плана выделяется: в 7

классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю). По одному часу в 7 – 9 классах выделяется в части, формируемой участниками образовательных отношений.

В связи с отсутствием в Федеральном перечне учебников на уровне основного общего образования учебника «Физика» углубленный уровень, необходимо использование учебников Физика: 7-й, 8-й, 9-й класс: базовый уровень авторов Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерного общества «Издательство «Просвещение», входящий в федеральный перечень учебников (Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858).

**Предметная область «Искусство», Учебные предметы/курсы «Изобразительное искусство», «Музыка» и Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», Учебный предмет/курс «Физическая культура»**

В представленном учебном плане уменьшено количество часов учебного предмета «Физическая культура» (с 3-х часов на 2 часа в 7А, 9АБВ классах).

При разработке общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования разрешено предусматривать перераспределение указанного в федеральном учебном плане времени на изучение учебных предметов, по которым не проводится ГИА, в пользу изучения иных учебных предметов (Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)).

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

С целью пропедевтики изучения учебных предметов, направленных на развитие инженерного образования в 5 – 6 классах реализуется обязательный курс «*Математика. Наглядная геометрия*».

Общее число часов, рекомендованных для изучения курса «Математика. Наглядная геометрия», – 51 час: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю).

Обучение осуществляется с использованием учебника «Математика. Наглядная геометрия», входящего в федеральный перечень учебников авторов Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н., издательств ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение».

В части, формируемой участниками образовательных отношений для расширения информационного горизонта учебных предметов определены дополнительные предметы. С целью формирования компьютерной грамотности обучающихся и развития первоначальной ИКТ-

компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий введен курс в 5-6 классах *«Информатика»*.

С целью повышения качества математического образования в 7А классе реализуется обязательный курс *«Практикум решения математических задач»*.

Общее число часов, рекомендованных для изучения курса *«Практикум решения математических задач»*, – 102 часов: 7 – 9 классы по 34 часа (1 час в неделю).

В 7-8 классах реализуется курс *«Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности»*, направленной на формирование компетенций обучающихся по подготовке инженерных проектов и исследований.

### **Часы внеурочной деятельности**

С целью начальной подготовкой в области технического моделирования и раннего самоопределения детей на дальнейшее обучение введен в 7А обязательный курс *«Юный техник»*.

Общее число часов, рекомендованных для изучения курса – 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю).

С целью формирования у обучающихся основной школы целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире реализуется курс *«Робототехника»* в 7А, 9-х классах.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»**  
**г. Шумихи на 2024–2025 учебный год**

**ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ 5-е классы (ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		5А	5Б	5В
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5
	Литература	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	5
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2
	География	1	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1
	Музыка	1	1	1
Технология	Труд (технология)	2	2	2
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3
<b>Итого</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1
	Обществознание	1	1	1
	Математика. Наглядная геометрия	1	1	1
	Информатика	1	1	1
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»**  
 г. Шумихи на 2024–2025 учебный год  
**ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ 7А класс (ФГОС ООО)**  
**ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю
		7А
<b>Обязательная часть</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	4
	Литература	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3
Математика и информатика	Алгебра	3
	Геометрия	2
	Теория вероятностей и статистика	1
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2
	Обществознание	1
	География	2
Естественно-научные предметы	Физика	2
	Биология	1
Искусство	Изобразительное искусство	1
	Музыка	1
Технология	Труд (технология)	2
Физическая культура	Физическая культура	2
<b>Итого</b>		<b>30</b>
<b><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></b>		
Профилактика употребления психоактивных веществ, предупреждение распространения ВИЧ-инфекции (см. Приложение1)		*
Физика		1
Информатика		1
Практикум решения математических задач		1
Основы проектной и исследовательской деятельности		1
Основы безопасности и защиты Родины		1
<b>Итого</b>		<b>5</b>
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка</b>		<b>35</b>