

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение - гимназия №6  
(МКОУ – гимназия №6)**

301723, Тульская область,  
г.Кимовск, ул.Крылова,д.6

тел.8(48735)5-39-04  
e-mail: [school6.kimovsk@tularegion.org](mailto:school6.kimovsk@tularegion.org)  
сайт: <https://gimnaziya6kimovsk-r71.gosweb.gosuslugi.ru>

Рассмотрен  
на педагогическом совете  
протокол № 1 от 31.08.2023 г.

Утверждаю  
приказ №84 от 31.08.2023г.  
Директор МКОУ – гимназия №6  
Т.Г. Гомонова

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
11 КЛАСС  
Срок реализации: 2023 – 2024 учебный год**

**Кимовск, 2023**

## Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО и ФОП ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план среднего общего образования МКОУ-гимназия №6 составлен на основе федерального учебного плана.

Учебный план:

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

Учебный план является частью образовательной программы МКОУ- гимназия № 6 и разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесёнными Федеральным законом от 04.08.2023 N 479-ФЗ).

- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 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” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 “Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);

- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (Зарегистрирован 03.07.2020 № 58824);

- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Учебный год в МКОУ-гимназия №6 начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024. В 2024 году 26.05.2024 – воскресенье, летние каникулы начинаются с 25.05.2024, последним учебным днем будет 24.05.2024.

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

Нормативный срок освоения ООП СОО – 2 года, количество учебных занятий за 2 года на одного учащегося – не менее 2170 и не более 2590 часов (не более 34 часов в

неделю) Максимальная недельная нагрузка обучающихся установлена в соответствии с санитарными требованиями (п. 3.4.16 СП 2.4.3648-20, таблица 6.6 СанПиН 1.2.3685-21)

Продолжительность учебной недели в 11 классе составляет 5 дней.

Учебный год представлен полугодиями.

Продолжительность урока – 45 минут.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью определения качества освоения образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- итоговую оценку; промежуточную аттестацию;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся;
- итоговую аттестацию.

При изучении предметов на углубленном уровне и организации занятий физической культуры осуществляется деление обучающихся на подгруппы.

Посредством учебного плана реализуются задачи профильного обучения в соответствии с запросами обучающегося. Учебный план 10 - 11 класса обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения: технологического, естественно-научного, гуманитарного.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Родной язык», «Астрономия».

Предметы «Обществознание» (во всех профилях), «Естествознание» (в гуманитарном профиле) введены на основании выбора обучающихся.

В связи с большой социальной значимостью и актуальностью учебные планы всех профилей дополнены учебным предметом «География».

Учебный план профиля обучения содержит три-четыре учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области. Учебный план каждого профиля обучения содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального

проекта в 10 – 11 классах. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой обучающимся в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Защита индивидуальных проектов происходит в первом полугодии в 11 классе.

## Учебный план технологического профиля СОО

Учебный план технологического профиля ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»: математика, информатика, физика.

В 10 – 11 классе для расширения кругозора обучающихся и их интеллектуального развития вводится элективный курс «Русская литература в контексте мировой культуры» (1 час в неделю в 10 классе; 1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для углубления профильной подготовки в учебный план вводится элективный курс «Технология создания сайтов» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для развития пространственного воображения и логического мышления, приобщения обучающихся к графической культуре в учебный план добавлен элективный курс «Элементы начертательной геометрии» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Учебные (элективные) курсы «Актуальные вопросы современной биологии» (1 час в неделю в первом полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет») и «Основы органической химии» (1 час в неделю в втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет») включены в учебный план в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей, обучающихся и призваны восполнить изучение предметов «Биология», «Химия» не включенных в учебный план общеобразовательной организации в предметную область «Естественные науки» как обязательные предметы в соответствии в выбранным профилем обучения.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
<b>Учет индивидуальных достижений</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	136	Контрольная работа
	Литература	Б	204	Контрольная работа
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	68	Контрольная работа
<b>Математика и</b>	Математика	У	408	Контрольная

<b>информатика</b>				работа
	Информатика	У	272	Контрольная работа
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	Б	136	Контрольная работа
<b>Естественные науки</b>	Физика	У	340	Контрольная работа
	Астрономия	Б	34	Контрольная работа
<b>Общественные науки</b>	История	Б	136	Контрольная работа
	Обществознание	Б	136	Контрольная работа
	География	Б	68	Контрольная работа
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	Б	136	Учет индивидуальных достижений
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	Учет индивидуальных достижений
Индивидуальный проект			51	Защита проекта
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
Русская литература в контексте мировой культуры			51	Учет индивидуальных достижений
Элементы начертательной геометрии			17	Учет индивидуальных достижений
Технология создания сайтов			17	Учет индивидуальных достижений
Современные вопросы общей биологии			17	Учет индивидуальных достижений
Основы органической химии			17	Учет индивидуальных достижений

<b>Итого</b>	<b>2312</b>
--------------	-------------

**Недельный учебный план 11 класса (технологический профиль) при пятидневной учебной неделе**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
<b>Обязательная часть</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	1	1
<b>Математика и информатика</b>	Математика	У	6	6
	Информатика	У	4	4
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	Б	2	2
<b>Естественные науки</b>	Физика	У	5	5
	Астрономия	Б	1	-
<b>Общественные науки</b>	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0,5
<b>Итого:</b>			<b>33</b>	<b>31,5</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			1	2,5

Русская литература в контексте мировой культуры	1	0,5
Технология создания сайтов	-	0,5
Элементы начертательной геометрии	-	0,5
Современные вопросы общей биологии	-	0,5
Основы органической химии	-	0,5
<b>Учебные недели</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего часов</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего за два года обучения</b>		<b>2312</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>		
«Разговоры о важном»	1	1
«Россия – мои горизонты»	-	1
«Спортивные игры»	1	1
«Формирование математической грамотности»	1	2
«Тульский край – земля силы и талантов»	1	1
«Формирование правовой грамотности»	1	2
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>8</b>



## Учебный план естественно-научного профиля

**Естественно-научный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»: математика, химия, биология.

В 10 – 11 классе для расширения кругозора обучающихся и их интеллектуального развития вводится элективный «Русская литература в контексте мировой культуры» (1 час в неделю в 10 классе; 1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов, а также для обогащения представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развития понимания значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения в учебный план добавлен элективный курс «Вероятность и статистика» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для повторения, углубления, расширения и обобщения полученных знаний из разных тем курса физики; развития и совершенствования у обучающихся экспериментальных умений путем использования более сложного оборудования, более сложного эксперимента; формирования у них самостоятельности при решении задач, связанных с экспериментом, в учебный план естественно-научного профиля добавлен элективный курс «Практикум по физике» (1 час в неделю в 10-11 классах; оценивается по пятибалльной шкале).

Для поддержки профиля и углубленного изучения биологии и химии в учебном плане представлены элективные курсы «Решение задач повышенного уровня сложности по химии» (1 час в неделю в 10-11 классах; оценивается по пятибалльной шкале) и «Практикум по биологии» (1 час в неделю в 10 классе; 2 часа в неделю в 11 классе; оценивается по пятибалльной шкале).

Для освоения элементарных способы проектирования, конструирования, размещения и сопровождения вебсайта в сети Интернет, ознакомления с основами веб-дизайна в учебный план гуманитарного профиля вводится элективный курс «Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
--------------------	-----------------	---------	------------------	--------------------------------

<b>Учет индивидуальных достижений</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	136	Контрольная работа
	Литература	Б	204	Контрольная работа
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	68	Контрольная работа
<b>Математика и информатика</b>	Математика	У	408	Контрольная работа
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	Б	136	Контрольная работа
<b>Естественные науки</b>	Астрономия	Б	34	Контрольная работа
	Биология	У	204	Контрольная работа
	Химия	У	204	Контрольная работа
<b>Общественные науки</b>	История	Б	136	Контрольная работа
	Обществознание	Б	136	Контрольная работа
	География	Б	68	Контрольная работа
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	Б	136	Учет индивидуальных достижений
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	Учет индивидуальных достижений
Индивидуальный проект			51	Защита проекта
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
Русская литература в контексте мировой культуры			51	Учет индивидуальных достижений
Вероятность и статистика			17	Учет индивидуальных достижений
Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов			17	Учет

		индивидуальных достижений
Практикум по физике	68	Учет индивидуальных достижений
Решение задач повышенного уровня сложности по химии	68	Учет индивидуальных достижений
Практикум по биологии	102	Учет индивидуальных достижений
<b>Итого</b>		<b>2312</b>

**Недельный учебный план 11 класса (естественно-научный профиль) при пятидневной учебной неделе**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
<b>Обязательная часть</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	1	1
<b>Математика и информатика</b>	Математика	У	6	6
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	Б	2	2
<b>Естественные науки</b>	Астрономия	Б	1	-
	Биология	У	3	3
	Химия	У	3	3
<b>Общественные науки</b>	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
<b>Физическая культура,</b>	Физическая	Б	2	2

<b>экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	культура			
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0,5
<b>Итого:</b>			<b>30</b>	<b>28,5</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			4	5,5
Русская литература в контексте мировой культуры			1	0,5
Элементы начертательной геометрии			-	0,5
Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов			-	0,5
Практикум по физике			1	1
Решение задач повышенного уровня сложности по химии			1	1
Практикум по биологии			1	2
<b>Учебные недели</b>			<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего часов</b>			<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего за два года обучения</b>				<b>2312</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>				
«Разговоры о важном»			1	1
«Россия – мои горизонты»			-	1
«Спортивные игры»			1	1
«Формирование математической грамотности»			1	2
«Тульский край – земля силы и талантов»			1	1
«Формирование правовой грамотности»			1	2
<b>Всего</b>			<b>5</b>	<b>8</b>

## Учебный план гуманитарного профиля

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

В 10 – 11 классе для расширения кругозора обучающихся и их интеллектуального развития вводится элективный курс «Русская литература в контексте мировой культуры» (1 час в неделю в 10 классе; 1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов, а также для обогащения представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развития понимания значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения в учебный план добавлен элективный курс «Вероятность и статистика» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для освоения элементарных способы проектирования, конструирования, размещения и сопровождения вебсайта в сети Интернет, ознакомления с основами веб-дизайна в учебный план гуманитарного профиля вводится элективный курс «Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов» (1 час в неделю во втором полугодии 11 класса; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Для углубления и систематизации знаний обучающихся об истории, развития критического мышления и познавательного интереса к изучению социально-гуманитарных дисциплин учебный план дополнен элективным курсом «История в лицах» (1 час в неделю в 11 классе; оценивается по системе «зачет/незачет»).

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
<b>Учет индивидуальных достижений</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	136	Контрольная работа
	Литература	Б	204	Контрольная работа

<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	68	Контрольная работа
<b>Математика и информатика</b>	Математика	Б	272	Контрольная работа
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	У	408	Контрольная работа
<b>Естественные науки</b>	Астрономия	Б	34	Контрольная работа
	Естествознание	Б	204	Контрольная работа
<b>Общественные науки</b>	История	У	272	Контрольная работа
	Право	У	136	Контрольная работа
	Обществознание	Б	136	Контрольная работа
	География	Б	68	Контрольная работа
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	Б	136	Учет индивидуальных достижений
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	Учет индивидуальных достижений
Индивидуальный проект			51	Защита проекта
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
Русская литература в контексте мировой культуры			51	Учет индивидуальных достижений
Вероятность и статистика			17	Учет индивидуальных достижений
Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов			17	Учет индивидуальных достижений
История в лицах			34	Учет индивидуальных достижений

<b>Итого</b>	<b>2312</b>
--------------	-------------

**Недельный учебный план 11 класса (гуманитарный профиль) при пятидневной учебной неделе**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
<b>Обязательная часть</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык	Б	1	1
<b>Математика и информатика</b>	Математика	Б	4	4
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	У	6	6
<b>Естественные науки</b>	Астрономия	Б	1	-
	Естествознание	Б	3	3
<b>Общественные науки</b>	История	У	4	4
	Обществознание	Б	2	2
	Право	У	2	2
	География	Б	1	1
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0,5

<b>Итого:</b>	<b>33</b>	<b>31,5</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>
Русская литература в контексте мировой культуры	1	0,5
Вероятность и статистика	-	0,5
Инструментальные средства разработки WEB-ресурсов	-	0,5
История в лицах	-	1
Учебные недели	34	34
Всего часов	34	34
<b>Всего за два года обучения</b>		<b>2312</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>		
«Разговоры о важном»	1	1
«Россия – мои горизонты»	-	1
«Спортивные игры»	1	1
«Формирование математической грамотности»	1	2
«Тульский край – земля силы и талантов»	1	1
«Формирование правовой грамотности»	1	2
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>8</b>