

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
МОУ «Гимназия № 10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

# **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

## **МОУ «Гимназия № 10»**

### **на 2023/2024 учебный год**

**Принят**  
**на Педагогическом Совете**  
**МОУ «Гимназия № 10»**  
**протокол № 5 от 23.03.2023**

**2023г.**  
**г. Тверь**

Гимназическое образование - это образование общекультурного направления. Гимназия ориентирована на формирование у обучающихся широкого научного кругозора, общекультурных интересов, утверждение в сознании приоритетов общечеловеческих ценностей.

Гимназическое образование имеет вечную ценность – гуманитарное содержание, ценность диалога как способа выражения, передачи и сохранения мыслей и чувств отдельного человека и всего человечества.

Учащимся создаются условия свободы выбора содержания, форм и методов обучения в соответствии с их способностями и желанием учиться. Основными принципами гимназического содержания являются: свобода выбора форм образования; учета индивидуальных особенностей, личностных качеств учащихся в процессе обучения и воспитания; направленность на развитие интеллекта, творческих способностей и физическое совершенство; системность, обеспечивающая единство подходов в решении всех образовательных задач. Гимназия дает возможность освоить базовый компонент содержания образования средней общеобразовательной школы, расширяя его за счет реализации индивидуальной траектории развития.

**Цель учебного плана** - создание условий для достижения планируемых результатов освоения обучающимися основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

***При этом решаются следующие задачи:***

1. Предоставление каждому учащемуся возможности достижения оптимального уровня освоения базового и профильного образования;
2. Обеспечение преемственности начального, основного общего и среднего общего образования;
3. Обеспечение единства обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса;
4. Обновление содержания части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса
5. Создание системы обучения и воспитания на основе раскрытия индивидуальных способностей учащихся в соответствии с их интересами и потребностями;
6. Развитие устойчивой мотивации к непрерывному обучению и самовоспитанию.
7. Создание условий для успешной социализации учащихся, воспитание социально активной личности, способной к самообразованию, саморазвитию, осознанному выбору жизненного пути.

Учебные планы гимназии охватывают три уровня общего образования:  
начальное общее образование - 1-4 классы;  
основное общее образование - 5-9 классы;  
среднее общее образование - 10-11 классы.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
МОУ «Гимназия № 10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МОУ «Гимназия № 10»  
на 2023/2024 учебный год**

**Принят  
на Педагогическом Совете  
МОУ «Гимназия № 10»  
протокол № 5 от 23.03.2023**

**2023г.  
г. Тверь**

## **Пояснительная записка к учебному плану начального общего образования МОУ «Гимназия №10» города Твери**

Учебный план начального общего образования МОУ «Гимназия №10» разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и варианта № 1 федерального учебного плана Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372.

Учебный план обеспечивает реализацию соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов состав, фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

При составлении плана принималось во внимание наличие соответствующих учебных программ, современных учебно-методических комплексов, материально-технических условий, необходимых для реализации федеральных государственных образовательных стандартов.

Учебный план составлен на основе педагогического анализа работы школы за предыдущий год, с учетом реальных возможностей учебно-воспитательной системы гимназии и тем, что гимназия функционирует как базовая школа в качестве методического и ресурсного центра для оказания организационно-педагогической и методической помощи образовательным учреждениям округа, города, региона.

Нормативной правовой основой учебного плана являются:

Федеральный уровень

- ▶ Конституция Российской Федерации (ст. 43, 44);
- ▶ Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ (с учетом изменений);

▶ Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»

▶ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 августа 2020 г. № 28 "Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»";

▶ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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" (с учетом изменений);

▶ Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»

▶ Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 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 и установления предельного срока»

▶ Приказ Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

**Учебный план ориентирован на достижение следующих планируемых результатов:**

- личностные результаты – как готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию,

сформированность ценностно-смысловых установок выпускников начальной школы, отражающих их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской и гражданской идентичности;

- метапредметные результаты - как овладение учащимися универсальными учебными действиями (познавательные, регулятивные и коммуникативные), составляющими основу умения учиться;
- предметные результаты – система основополагающих элементов научного знания по каждому предмету как основа современной научной картины мира и опыт деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, специфический для каждой предметной области.

Количество часов, определяемое на каждый предмет в учебном плане, предусматривает качественное усвоение учебных программ, программ внеурочной деятельности.

Вариативность содержания образовательных программ начального общего образования реализуется через возможность формирования программ начального общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся.

Содержание образования в 1-4 классах реализуется в соответствии со ФГОС и с учетом соответствующих федеральных образовательных программ начального общего образования.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом обязательных для изучения учебных предметов.

Учебный план для 1-4 классов ориентирован на четырехлетний срок освоения программ начального общего образования.

Максимальная нагрузка на учащихся по пятидневной учебной неделе в 1-х классах — 21 час, во 2-4 классах – 23 часа в неделю.

**Учебный план МОУ «Гимназия № 10»**  
**начальное общее образование, 1-4-е классы**  
**(пятидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год				Всего
		I	II	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	20
	Литературное чтение	4	4	4	4	16
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)		2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
	Музыка	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>87</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Физическая культура	Физическая культура	1			0	1
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)		1	1		2
<b>Учебные недели</b>		<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>135</b>
<b>Всего часов</b>		<b>693</b>	<b>782</b>	<b>782</b>	<b>782</b>	<b>3039</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>90</b>

При проведении учебных занятий по иностранному языку (английский), ОРКСЭ по необходимости осуществляется деление классов на две и более группы.

**Предметная область «Русский язык и литературное чтение»** представлена предметами: «Русский язык», «Литературное чтение».

В 1-4 классах на изучение учебного предмета «Русский язык» отводится - 5 часов в неделю, на предмет «Литературное чтение» - 4 часа в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Иностранный язык»** представлена следующим учебным предметом: «Иностранный (английский) язык».

В связи с переходом на программу углубленного изучения иностранных языков в основной школе из части, формируемой участниками образовательных отношений, во 2-3 классах добавлено по 1 часу на предмет «Иностранный (английский) язык».

На изучение учебного предмета «Иностранный (английский) язык» отводится во 2-3 классах по 3 часа в неделю, в 4 классе 2 часа в неделю.

При проведении занятий по учебному предмету «Иностранный язык» осуществляется деление классов на две группы, при количестве учащихся в классе более 34 человек - на три группы.

**Предметная область «Математика и информатика»** представлена учебным предметом «Математика». На освоение содержания математики отводится 4 часа в неделю в каждой параллели в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Обществознание и естествознание (Окружающий мир)»** представлена учебным предметом «Окружающий мир», который изучается с 1 по 4 классы по 2 часа в неделю согласно федеральной образовательной программе. Правила дорожного движения и основы безопасности жизнедеятельности изучаются интегрировано в рамках этого учебного предмета.

**Предметная область «Искусство»** представлена учебными предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство». На изучение каждого из данных учебных предметов отводится по 1 часу в неделю с 1 по 4 классы в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Технология»** представлена учебным предметом «Технология», который изучается по 1 часу в неделю в 1-4-х классах.

**Предметная область «Физическая культура»** представлена учебным предметом «Физическая культура». В 1 классе на изучении данного предмета отводится 3 часа в неделю, добавлен один час из части формируемой участниками образовательных отношений. Со 2 по 4 класс изучается 2 часа в неделю, в соответствии с пунктом 10.20 СанПиН 2.4.2.2821-10 3 час организован в рамках внеурочной деятельности в рамках образовательной программы и за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов.

**Предметная область «Основы религиозных культур и светской этики»** представлена учебным курсом ОРКСЭ, который реализуется в 4 классах по 1 часу в неделю.

Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

Обучение в МОУ «Гимназия №10» ведется на русском языке.

**Внеурочная деятельность** в МОУ «Гимназия №10» направлена на достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого образовательной организацией.

Гимназия предоставляют обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие обучающихся с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей

(законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей гимназии.

Часы, отводимые на внеурочную деятельность, используются по желанию учащихся и направлены на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения (проектная деятельность, экскурсии, кружки, секции, хоровые студии, научные общества, олимпиады, конференции, соревнования, общественно полезные практики, поисковые исследования и др.).

Внеурочная деятельность в 1-4-х классах организована в соответствии с «Положением об организации внеурочной деятельности учащихся» по следующим направлениям:

- духовно-нравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- художественно-эстетическое;
- спортивно - оздоровительное.

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся

Реализация внеурочной деятельности осуществляется через возможности гимназии и учреждений дополнительного образования города Твери.

Формы организации и объем всей внеурочной деятельности уровня образования отразите в плане внеурочной деятельности.

**Формы промежуточной аттестации** (в соответствии с «Положением о системе оценок, форме, порядке и периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» утвержденным приказом директора МОУ «Гимназия № 10» № 53/48 от 30.08.2021 года):

- контрольная работа; диктант; тематический учет знаний.

**Календарный учебный график МОУ «Гимназия №10»** составлен с учётом мнений участников образовательных отношений и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Продолжительность учебного года:

-для 1-х классов 33 недели,

-для 2-4 классов 34 недели.

Начало учебного года - 1 сентября 2023 года, окончание 24 мая.

Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям. С целью профилактики переутомления предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул.

Продолжительность каникул в течение учебного года:

по окончании I четверти (осенние каникулы) – с 28.10.2023 по 05.11.2023 (9 календарных дней)

по окончании II четверти (зимние каникулы) – с 31.12.2023 по 08.01.2024 (9 календарных дней)

дополнительные каникулы для 1 классов – 10.02.2024 по 18.02.2024 (9 календарных дней);

по окончании III четверти (весенние каникулы) – с 23.03.2024 по 31.03.2024 (9 календарных дней)

по окончании учебного года (летние каникулы) – не менее 8 недель.

Продолжительность учебных четвертей:

для учащихся 1х классов

Четверть	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность четверти (недели)
1 четверть	1.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	7.11.2023	30.12.2023	8 недель

3 четверть	9.01.2024	22.03.2024	10 недель
4 четверть	1.04.2024	24.05.2024	7 недель

для учащихся 2-4 классов

Четверть	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность четверти (недели)
1 четверть	1.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	7.11.2023	30.12.2023	8 недель
3 четверть	9.01.2024	22.03.2024	11 недель
4 четверть	1.04.2024	24.05.2024	7 недель

В начальных классах гимназии установлена 5-ти дневная учебная неделя. Продолжительность урока 40 минут.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену,

- обучение в первом полугодии: в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре – декабре – по 4 урока в день по 35 минут каждый; в январе – мае – по 4 урока в день по 40 минут каждый;

- в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут,

- предоставляются дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

для обучающихся 1-х классов – 4 урока и один раз в неделю – 5 уроков, за счет урока физической культуры;

для обучающихся 2–4 классов – не более 5 уроков.

Занятия в гимназии начинаются с 8.30 ч. до 17.10 ч. Во вторую смену обучаются учащиеся трёх классов: – 102 человека.

Впуск учащихся в гимназию: начинается в 7.40 ч. Динамическая пауза для 1-х классов в первом полугодии с 9.55ч. до 10.35ч., во втором полугодии с 10.00ч. до 10.40 ч.

### **Расписание звонков для 1-х классов**

<b>1 полугодие</b>		<b>2 полугодие</b>	
1 урок	8.30-9.05	1 урок	8.30-9.10
2 урок	9.20-9.55	2 урок	9.20-10.00
3 урок	10.35-11.10	3 урок	10.40-11.20
4 урок	11.25-12.00	4 урок	11.30-12.10
5 урок	12.10-12.45	5 урок	12.20– 13.00

### **Расписание звонков для 2-4 классов на 2023/2024 учебный год:**

1 урок	8.30-9.10	6 урок	13.00-13.40
2 урок	9.20-10.00	7 урок	13.55-14.35
3 урок	10.20-11.00	8 урок	14.50-15.30
4 урок	11.20-12.00	9 урок	15.40-16.20
5 урок	12.10-12.50	10 урок	16.30-17.10

### **Определён следующий режим работы для группы продленного дня:**

Группа работает в режиме 5-ти дневной недели с 11.40 до 17.40 часа.

Утвердить контингент учащихся в количестве 9 классов – 302 учащихся.

<b>Параллель</b>	<b>Количество классов в параллели</b>	<b>Количество обучающихся</b>
1 классы	2	68
2 классы	2	72
3 классы	2	69
4 классы	3	93
Всего:	9	302

## Характеристика УМК на 2023/2024 учебный год

### Начальная школа

Предмет, класс	класс	Автор и название учебной программы, на основе которой разработана программа ОУ, год издания	Кол-во часов по учебному плану	Автор, название учебника, изд-во, год издания	% обеспеченности
Русский язык	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Русский язык»	5	Канакина В.П., Горецкий В.Г., Русский язык, 1 класс, учебник, «Просвещение», 2023	100%
	2		5	Канакина В.П., Горецкий В.Г., Русский язык, 2 класс, учебник, в двух частях, «Просвещение», 2023	100%
	3		5	Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И., «Русский язык» Учебник для 3 класса. М.: Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» 2020	100%
	4		5	Иванов С.В., Кузнецова М.И., Петленво Л.В., «Русский язык» Учебник для 4 класса. М.: «Просвещение» 2021	100%
Литературное чтение	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Литературное чтение»	4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др., Литературное чтение, 1 класс, учебник в двух частях, «Просвещение», 2023	100%
	2		4	Виноградова Н.Ф., Хомякова И.С. Литературное чтение учебник для 3 класса. – Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» 2021г.	100%
	3		4	Виноградова Н.Ф., Хомякова И.С. Литературное чтение учебник для 3 класса. – Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» 2020г.	100%
	4		4	Виноградова Н.Ф., Хомякова И.С., Сафонова И.В., Литературное чтение учебник для 4 класса. – «Просвещение» 2021	100%
Английский язык	2	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Иностранный язык»	3	Баранова К.Н., Дули Д. . Копылова «Английский язык 2 кл.», Просвещение, 2021.	100%
	3		3	Быкова К.М., Дули Д. . Копылова «Английский язык 3 кл.», Просвещение, 2022.	100%
	4		2	Быкова К.М., Дули Д. . Копылова «Английский язык 4 кл.», Просвещение, 2023.	100%
Математика	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика»	4	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Математика, учебник в двух частях 1 класс, «Просвещение», 2023	100%
	2		4	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Математика, учебник в двух частях 2 класс, «Просвещение», 2023	100%
	3		4	Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В., Математика 3кл, в 2-х ч., Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2020г	100%
	4		4	Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В., Математика 4кл, в 2-х	100%

				ч., «Просвещение», 2021г	
Окружающий мир.	1.	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Окружающий мир»	2	Плешаков А.А., Окружающий мир, 1 класс, учебник в двух частях, «Просвещение», 2023	100%
	2		2	Плешаков А.А., Окружающий мир, 2 класс, учебник в двух частях, «Просвещение», 2023	100%
	3		2	Виноградова Н.Ф. «Окружающий мир» 3 класс. В 2-х ч, Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019	100%
	4		2	Виноградова Н.Ф., Калинова Г.С., «Окружающий мир» 4 класс. В 2-х ч, «Просвещение» 2021	100%
Музыка	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Музыка»	1	Критская Е.Д. Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 класс. Учебник. Москва. Просвещение 2023г	100%
	2		1	Критская Е.Д. Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 класс. Учебник. Москва. Просвещение 2023г	100%
	3		1	Усачева В.О., Школяр Л.В. Музыка. 3 класс. Учебник. Издательский центр «Просвещение», 2020г.	100%
	4		1	Усачева В.О., Школяр Л.В. Музыка. 4 класс. Учебник. «Просвещение» 2021	100%
Изобразительное искусство	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Изобразительное искусство»	1	Неменская Л.А., «Изобразительное искусство» учебник для 1 класса «Просвещение», 2023.	100%
	2		1	Коротеева Е.И. , под ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство : 2 класс, учебник. «Просвещение» , 2023	100%
	3		1	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А., учебник «Изобразительное искусство в начальной школе» 3 класс, Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2020г.	100%
	4		1	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А., учебник «Изобразительное искусство в начальной школе» 4 класс, «Просвещение» 2021	100%
Технология	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Технология»	1	Лутцева Е.А., «Технология» учебник для 1 кл. « Просвещение» , 2023г.	100%
	2		1	Лутцева Е.А., «Технология» учебник для 2 кл. Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» 2019г.	100%
	3		1	Лутцева Е.А., «Технология» учебник для 3 кл. Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» 2020г.	100%
	4		1	Лутцева Е.А., «Технология» учебник для 4 кл. «Просвещение» 2021	100%
Физическая культура	1	Федеральная рабочая программа начального общего образования	3	Физическая культура. 1 класс: учебник / А.П. Матвеев. — М.: Просвещение, , 2023.	100%

	2	предмета «Физическая культура»	2	Физическая культура. 2 класс: учебник / А.П. Матвеев. — М.: Просвещение, , 2023.	100%
	3		2	Физическая культура. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.П. Матвеев. — М.: Просвещение, 2020.	100%
	4		2	Физическая культура. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.П. Матвеев. — М.: Просвещение, 2020	100%
Основы мировых религиозных культур и светской этики	4	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Основы мировых религиозных культур и светской этики»	1	А.Л. Беглов, Е.В. Саплина, Е.С. Токарева, А.А. и др. «Основы мировых религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур», М. «Просвещение», 2020г	100%
				Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и другие; под науч. ред. Васильевой О.Ю Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс: учебник: в 2 частях "Издательство "Просвещение", 2023 г	100%

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МОУ «Гимназия № 10»  
на 2023/2024 учебный год**

**Принят  
на Педагогическом Совете  
МОУ «Гимназия № 10»  
протокол № 5 от 27.05.2023**

**2023г.  
Г. Тверь**

## **Пояснительная записка к учебному плану ООО МОУ «Гимназия №10» города Твери**

Учебный план МОУ «Гимназии №10» в 5-9-х классах направлен на реализацию требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения от 31.05.2021 № 287.

Учебный план для 5-9 классов гимназии ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения государственных образовательных программ среднего общего образования.

**Нормативной правовой основой учебного плана являются:**

### **Федеральный уровень**

- ▶ Конституция Российской Федерации (ст. 43, 44);
- ▶ Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ (со всеми изменениями);
- ▶ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 августа 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- ▶ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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» (с изменениями и дополнениями);
- ▶ Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577;
- ▶ Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- ▶ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
- ▶ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «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».

Утверждаю  
Директор МОУ «Гимназия №10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023

\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**Календарный учебный график  
МОУ «Гимназия №10» на 2023/2024 учебный год**

Продолжительность учебного года: 34 недели.

Начало учебного года – 1 сентября 2023 года.

Продолжительность каникул в течение учебного года:

Осенние – 9 дней: с

Зимние – 12 дней: с

Весенние – 9 дней: с

Продолжительность учебных четвертей:

Четверть	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность четверти (недели)
1 четверть	1.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	7.11.2023	30.12.2023	8 недель
3 четверть	9.01.2024	22.03.2024	11 недель
4 четверть	1.04.2024	24.05.2024	7 недель

В 5–8 классах в соответствии с локальным актом «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» проводятся итоговые административные контрольные работы в течение четвертой четверти.

Обучение на уровне основного общего образования заканчивается государственной итоговой аттестацией.

Утверждаю  
Директор МОУ «Гимназия №10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023

\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**Режим работы МОУ «Гимназия №10» на 2023/2024 учебный год**  
Утвердить контингент учащихся в количестве 12 классов – 345 учащихся.

<b>Параллель</b>	<b>Количество классов</b>	<b>Количество обучающихся</b>
5ые	2	
6ые	2	
7ые	2	
8ые	3	
9ые	2	
<b>5-9</b>	<b>11</b>	

В гимназии установлена 5-ти дневная учебная неделя.  
Продолжительность урока 40 минут.

Начало работы: с 8.30 до 14.35. Впуск учащихся в гимназию: 7.40.

**Расписание звонков на 2023/2024 учебный год:**

1 урок	8.30-9.10
2 урок	9.20-10.00
3 урок	10.20-11.00
4 урок	11.20-12.00
5 урок	12.10-12.50
6 урок	13.00-13.40
7 урок	13.55-14.35

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
МОУ «Гимназия № 10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**Недельный учебный план МОУ «Гимназия № 10»  
основное общее образование по 5-дневной учебной неделе  
5-9-е классы**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	5	5	5	5	4	24
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика	1	1	2	2	1	7
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2
Искусство	Музыка	0,5	0,5	0,5			1,5
	Изобразительное искусство	0,5	0,5	0,5			1,5
Технология	Технология	2	1	2	1	1	7
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ				1	1	2
	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
<b>Итого</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>157</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</i>							
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	30	32	33	33	157

Учебный план ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы **основного общего образования**.

Наполняемость классов в среднем 30 человек. В соответствии с Уставом гимназии предусматривается деление классов на группы при изучении следующих предметов:

Иностранный язык – на 2 группы, при количестве детей в классе более 34 – на 3 группы;

Информатика и ИКТ – на 2 группы;

Технология в 5-7 классах – на 2 группы.

В учебный план входят следующие обязательные **предметные области и учебные предметы**:

**русский язык и литература** (русский язык, литература);

**иностранные языки** (иностранный язык);

**математика и информатика** (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика);

**общественно-научные предметы** (история, обществознание, география);

**естественнонаучные предметы** (физика, химия, биология);

**основы духовно-нравственной культуры народов России** (основы духовно-нравственной культуры народов России);

**искусство** (изобразительное искусство, музыка);

**технология** (технология);

**физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности** (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

**В 5-9 классах реализуется программа углубленного изучения предмета «Английский язык».**

## **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ**

Основной целью обучения иностранным языкам в современной школе является обучение школьников практическому владению иностранным языком как средством межкультурного общения, позволяющему вступать в равноправный диалог с представителями других культур и традиций, участвовать в различных сферах и ситуациях межкультурной коммуникации, приобщаться к современным мировым процессам развития цивилизации.

В 5-9-х параллелях сформировано 22 группы углубленного изучения английского языка (в 5-7,9-х классах по 4 группы, в 8-х классах 6 групп). Для реализации углубленного уровня на изучение английского языка отводится в 5-8 классах 5 часов в неделю, в 9м – 4 часа в неделю.

**В 5-9 классах реализуется программа углубленного изучения предмета «Информатика и ИКТ».**

## **ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

В содержании курса информатики основной школы сделан акцент на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры, развитие алгоритмического мышления, реализацию в полной мере общеобразовательного потенциала этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). На преподавание данного предмета в 5-6,9-х классах выделено по 1 часу в неделю, в 7-8 классах по 2 часа.

При проведении учебных занятий по иностранному языку (английский), информатике, технологии осуществляется деление классов на две и более группы.

**Предметная область «Русский язык и литература»** представлена предметами: «Русский язык», «Литература».

На изучение учебного предмета «Русский язык» отводится 5 часов в неделю в 5 классе, 6 часов в неделю в 6 классе, 4 часа в 7 классе, и 3 часа в неделю в 8 и 9 классах. На предмет «Литература» отводится 3 часа в неделю в 5 и 6 классах, 2 часа в неделю в 7 и 8 классах, 3 часа в неделю в 9 классах в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Иностранный язык»** представлена следующим учебным предметом: «Иностранный (английский) язык».

Для реализации программы по предмету «Иностранный (английский) язык» на углубленном уровне в 5-8 класса отводится по 5 часов в неделю, в 9 классе 4 часа в неделю.

При проведении занятий по учебному предмету «Иностранный язык» осуществляется деление классов на две группы, при количестве учащихся в классе более 34 человек - на три группы.

**Предметная область «Математика и информатика»** представлена предметами: «Математика», «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

В 5-6 классах на изучение учебного предмета «Математика» отводится 5 часов в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 7-9 классе на изучение учебного предмета «Алгебра» отводится 3 часа в неделю, на изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 2 часа в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 7-9 классах на изучение учебного предмета «Вероятность и статистика» отводится 1 час в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 5-6 классах на изучение учебного предмета «Информатика» отводится 1 час в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой, реализуется за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для реализации программы по предмету «Информатика» на углубленном уровне в 7-8 классах отводится по 2 часа в неделю, в 9 классе 1 час в неделю.

**Предметная область «Естественно-научные предметы»** представлена предметами: «Физика», «Химия», «Биология».

В 7-8 классах на изучение учебного предмета «Физика» отводится 2 часа в неделю и в 9 классе – 3 часа в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 8-9 классах на изучение учебного предмета «Химия» отводится 2 часа в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 5-7 классах на изучение учебного предмета «Биология» отводится 1 час в неделю и 2 часа в неделю в 8-9 классах в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Общественно-научные предметы»** представлена предметами: «История», «Обществознание», «География».

В 5-9 классах на изучение учебного предмета «История» отводится 2 часа в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 6-9 классах на изучение учебного предмета «Обществознание» отводится 1 час в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 5-6 классах на изучение учебного предмета «География» отводится 1 час в неделю и 2 часа в неделю в 7-9 классах в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России»** представлена предметом: «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

В 5-6 классах на изучение учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» отводится 1 час в неделю соответственно в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Искусство»** представлена предметами: «Музыка», «Изобразительное искусство».

В 5-7 классах на изучение учебных предметов «Музыка» и «Изобразительное искусство» отводится 0,5 часа в неделю.

**Предметная область «Технология»** представлена предметом: «Технология».

В 5, 7 классах на изучение учебного предмета «Технология» отводится 2 часа в неделю, в 6, 8-9 классах по 1 часу в неделю.

**Предметная область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности»** представлена предметами: «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности».

В 5-9 классах на изучение учебного предмета «Физическая культура» отводится 2 часа в неделю соответственно в соответствии с федеральной образовательной программой. На изучение предмета «Основы безопасности и жизнедеятельности» в 8-9 классах отводится 1 час в неделю.

**Внеурочная деятельность в 5-9-х классах** в соответствии с требованиями ФГОС организуется по основным направлениям развития личности:

- духовно-нравственное
- социальное
- общеинтеллектуальное
- художественно – эстетическое
- спортивно-оздоровительное

Содержание данных занятий сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, факультативы, секции, круглые столы, конференции, диспуты, гимназическое научное общество, олимпиады, конкурсы, соревнования, выполнение исследовательских работ, общественно-полезные практики.

Реализация внеурочной деятельности в форме проектной деятельности (учебный проект) каждым обучающимся организована в 8-й параллели. Проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством педагогического работника по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любом избранном направлении деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Кроме того, гимназисты могут заниматься внеурочной деятельностью по индивидуальному маршруту, при этом используются возможности учреждений дополнительного образования города Твери.

Формы промежуточной аттестации<sup>1</sup>:

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Класс / форма аттестации</b>
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	5-9 классы Административная контрольная работа
	Литература	5-9 классы контрольная работа
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	5-9 классы Тестовая работа с учетом всех видов речевой деятельности
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5-6 классы Административная

<sup>1</sup> Промежуточной аттестацией считается годовая отметка за курс V, VI, VII, VIII, IX класса, выставляемая с учетом итоговых работ, проводимых в указанных формах

		контрольная работа
	Алгебра	7-9 классы Административная контрольная работа
	Геометрия	7-9 классы Административная контрольная работа
	Вероятность и статистика	7-9 классы Контрольная работа
	Информатика	5-9 классы проверочная работа
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	5-9 классы проверочная работа
	Обществознание	6-9 классы проверочная работа
	География	5-9 классы проверочная работа
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	5-9 классы контрольная работа
	Химия	5-9 классы контрольная работа
	Биология	5-9 классы контрольная работа
<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	Основы духовно-нравственной культуры народов России	5 класс Защита проектов
<b>Искусство</b>	Музыка	5 класс Защита проектов
	Изобразительное искусство	5 класс Защита проектов
<b>Технология</b>	Технология	5 класс Защита проектов
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Основы безопасности жизнедеятельности	8 класс Проверочная работа
	Физическая культура	5-9 класс Спортивное тестирование (основная группа). Спортивное тестирование по упрощенным схемам (подготовительная группа) Защита проектов (специальная группа)

**УМК основного общего образования**

Предмет	класс	Автор и название учебной программы, на основе которой разработана программа ОУ, год издания	Кол-во часов в неделю по учебному плану	Автор, название учебника, изд-во, год издания	% обеспеченности
Русский язык	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Русский язык»	5	Ладыженская Т.А., Русский язык 5 кл, М., «Просвещение», 2023 г.	100%
Русский язык	6		6	Ладыженская Т.А., Русский язык 6 кл, М., «Просвещение», 2015г.	100%
Русский язык	7		5	Ладыженская Т.А., Русский язык 7 кл, М., «Просвещение», 2016г.	100%
Русский язык	8		3	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др., Русский язык 8 кл, М., «Просвещение», 2018г.	100%
Русский язык	9		2	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю., Русский язык 9кл., М., Просвещение, 2019г.	100%
Литература	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Литература»	2	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., «Литература 5 кл.», в 2-х ч., М., Просвещение, 2023г.	100%
Литература	6		3	Полухина В.П., Коровина В.Я., «Литература 6 класс», М, изд. Просвещение, 2015г.	100%
Литература	7		2	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. «Литература 7 класс», М, изд. Просвещение . 2016г.	100%
Литература	8		2	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. «Литература 8 класс», М, изд. Просвещение . 2018г.	100%
Литература,	9		2	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература, 9 класс, М., Просвещение, 2023	100%

Английский язык	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Английский язык»	5	Баранова, Звездный английский 5 класс, М. Просвещение, 2021	100%
Английский язык	6		5	Баранова, Звездный английский 6 класс, М. Просвещение, 2019	100%
Английский язык	7		5	Баранова, Звездный английский 7 класс, М. Просвещение, 2021, 2022	100%
Английский язык	8		5	Баранова, Звездный английский 8 класс, М. Просвещение, 2020, 2021	100%
Английский язык	9		4	Баранова, Звездный английский 9 класс, М. Просвещение, 2020, 2022	100%
Математика	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика»	5	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., учебник в двух частях, 5 класс, «Просвещение», 2023	100%
Математика	6		5	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Математика 6 класс, Москва, Вентана-Граф, 2016.	100%
Алгебра	7		3	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. «Алгебра 7 класс», М, Просвещение, 2021г.	100%
Алгебра	8		3	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. «Алгебра 8 класс», М, Просвещение, 2018г.	100%
Алгебра	9		3	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. «Алгебра 9 класс», М, Просвещение, 2015г.	100%
Геометрия	7-9	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Геометрия»	2 2 2	Атанасян Л.С., В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, «Геометрия 7-9», М., Просвещение, 2023.	100%
Вероятность и статистика	7-9		1 1		

		«Вероятность и статистика»	1	М., Просвещение, 2023	
История	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «История»	2	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. «Всеобщая история. История древнего мира», М. Просвещение 2020	100%
История	6		2	1) В.А. Ведюшкин «История средних веков» М. Просвещение. 2015 2) Арсентьев «История России» 6 класс, М., «Просвещение» 2015	100%
История	7		2	1) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. «История России» М., «Просвещение» 2016г. 2) А.Я. Юдовская, П.А. Баранов История нового времени. М., «Просвещение» 2015г.	100%
История	8		2	1) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин «История России» 8 класс, М., «Просвещение» 2018 2) А.Юдовская, Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Всеобщая история, 8 класс, М.- «Просвещение», 2018г.	100%
История	9		3	1) Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Всеобщая история. История Нового времени, ООО «Русское слово – учебник», 2019 2) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., «История России» 9 класс, М., Просвещение 2019г.	100%
География	5-6		Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «География»	1	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др., География, учебник 5-6 классы, «Просвещение», 2023
География	7	2		Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. «География», М. Просвещение, 2016.	100%
География	8	2		Дронов В.П., Савельева Л.Е. «География 8	100%

				класс», М.- Просвещение, 2018г.	
География	9		2	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В., «География России 9 класс. Хозяйство и географические районы», М. Дрофа, 2019г.	100%
Обществознание	6	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Обществознание»	1	Боголюбов Л.Н. "Обществознание 6 класс", изд. Просвещение. 2014г.	100%
Обществознание	7		1	Боголюбов Л.Н. "Обществознание 7 класс", изд. Просвещение. 2014.	100%
Обществознание	8		1	Боголюбов Л.Н. "Обществознание 8 класс", изд. Просвещение. 2014.	100%
Обществознание	9		1	Боголюбов Л.Н. "Обществознание 9 класс", изд. Просвещение. 2019.	100%
Физика	7	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Физика»	2	А.В. Перышкин, Иванов А.И. «Физика 7 класс», М., Дрофа, 2023 г.	100%
Физика	8		2	А.В. Перышкин «Физика 8 класс», М., Дрофа, 2018 г.	100%
Физика	9		3	А.В. Перышкин, Гутник Е.М. «Физика 9 класс», М., Дрофа, 2019 г.	100%
Биология	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Биология»	1	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г., под ред. Пасечника В.В., учебник 5 класс, «Просвещение», 2023	100%
Биология	6		1	Пономарева И.Н., Биология, М., Вентана-Граф. 2015 г.	100%
Биология	7		1	В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова; под ред. В. В. Пасечника. Биология. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций , «Просвещение», 2014	100%
Биология	8		2	Драгомиллов А.Г., Маш Р.Д. «Биология 8 кл», Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2018	100%
Биология	9		2	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., «Биология. 9 кл», М., ООО «ИЦ	100%

				Вентана-граф, 2019	
Химия	8	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Химия»	2	С.С. Габриелян, «Химия – 8 класс», М. Дрофа, 2014-15г	100%
Химия	9		2	О.С. Габриелян, «Химия – 9 класс», М. Дрофа, 2014-15г.	100%
Изобразительное искусство	5-7	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Изобразительное искусство»	0,5	5 класс. Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство. Просвещение. 2023.	100%
			0,5	6 класс. Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Просвещение 2014-15.	
			0,5	7класс. Питерских А.С., / ИЗО. Дизайн и архитектура. Под ред. Неменского Б.М.. Просвещение 2014-15.	
Музыка	5-7	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Музыка»	0,5	5-8 классы. Науменко Т.И. Музыка. Дрофа. 2014.	100%
Физическая культура	5-9	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Физическая культура»	2	Матвеев А.П. «Физическая культура» 5 класс. М. Просвещение. 2020г. Матвеев А.П. «Физическая культура» 6-7 класс. М. Просвещение. 2020г. Матвеев А.П. «Физическая культура» 8-9 класс. М. Просвещение. 2020г.	100%
Основы безопасности жизнедеятельности	8	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»	1	Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 кл., М, Просвещение, 2015г.	100%
	9		1	Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 9 кл., М, Просвещение	100%
Информатика	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Информатика»	1	Л.Л. Босова, Информатика 5, М., Бином, Лаборатория знаний. 2014-15г.	100%
Информатика	6		1	Л.Л. Босова, Информатика 6, М., Бином, Лаборатория знаний. 2014-15г.	100%

Информатика	7		2	Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Информатика 7 класс в 2 частях, ООО «Бином.Лаборатория знаний», 2019	100%
Информатика	8		2	Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Информатика 8 класс, ООО «Бином.Лаборатория знаний», 2019, 2021	100%
Информатика	9		2	Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Информатика 9 класс, ООО «Бином.Лаборатория знаний», 2019	100%
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России»	1	Протоирей Виктор Дорофеев, Янушкявичене О.Л., Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры, 5 класс, ООО «Русское слово – учебник», 2019	100%
	6		1		
Технология	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Технология»	2	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Технология, 5 класс, 2023	100%
Технология	6		1		Симоненко В.Д. Технология. Индустриальная технология». Вентана-Гранд, 2013-14
Технология	7		2	Симоненко В.Д. «Технология.	100%
Технология	8		1	Обслуживающий труд», Вентана-Гранд, 2013-	100%
Технология	9		1	14	100%

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
МОУ «Гимназия № 10»  
Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
\_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОУ «Гимназия № 10»  
на 2023/2024 учебный год**

**Принят  
на Педагогическом Совете  
МОУ «Гимназия № 10»  
протокол № 5 от 23.03.2023**

**2023г.  
г. Тверь**

Учебный план для 10-11 классов гимназии ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Среднее общее образование – завершающий этап общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию учащихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

Углубленное и профильное обучение – средство дифференциации и индивидуализации обучения, когда за счет изменений в структуре, содержании, в организации образовательного процесса более полно учитываются интересы, склонности и способности учащихся, создаются условия для качественного образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

### Календарный учебный график МОУ «Гимназия №10» на 2023/2024 учебный год

Продолжительность учебного года: **34 недели.**

Начало учебного года – 1 сентября 2023 года.

Продолжительность каникул в течение учебного года:

Осенние – 9 дней: с

Зимние – 12 дней: с

Весенние – 9 дней: с

Продолжительность учебных четвертей:

Четверть	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность четверти (недели)
1 четверть	1.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	7.11.2023	30.12.2023	8 недель
3 четверть	9.01.2024	22.03.2024	11 недель
4 четверть	1.04.2024	24.05.2024	7 недель

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальным актом «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Обучение на уровне среднего общего образования заканчивается государственной итоговой аттестацией в соответствии с приказом Рособнадзора.

## Режим работы МОУ «Гимназия №10» на 2023/2024 учебный год

Параллель	Количество классов	Количество обучающихся
10 ые	2	61
11 ые	2	55
<b>10 – 11</b>	<b>4</b>	<b>116</b>

В гимназии установлена 5-ти дневная учебная неделя.  
Продолжительность урока 40 минут.

Начало работы: с 8.30 до 14.35. Впуск учащихся в гимназию с 7.40.

### Расписание звонков на 2023/2024 учебный год:

1 урок	8.30-9.10
2 урок	9.20-10.00
3 урок	10.20-11.00
4 урок	11.20-12.00
5 урок	12.10-12.50
6 урок	13.00-13.40
7 урок	13.55-14.35

### Сроки проведения промежуточной аттестации

10 классы	22.05.2023 – 31.05.2023
11 классы	15.05.2023 – 22.05.2023

Сроки проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования: в соответствии с единым расписанием проведения единого государственного экзамена в Российской Федерации.

Получение образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы предусматривает изучение обязательных учебных предметов, общих для включения во все учебные планы, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, а также внеурочную деятельность.

Учебный план гимназии не задает жесткого набора предметов для выбора профиля, он содержит перечень учебных предметов для формирования индивидуального учебного плана учащегося. Каждый учащийся самостоятельно определяет выбор предметов, изучаемых им на базовом или углубленном уровнях, а также набор элективных курсов в пределах допустимой учебной нагрузки. Тем самым в рамках гомогенных групп (не классов) по общим предметным интересам объединяются учащиеся, имеющие сходные потребности для изучения предметов на различных уровнях (базовом или углубленном). В соответствии с этим составляются и индивидуальные расписания для учащихся под их индивидуальные учебные планы.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, а также намерений и предпочтений обучающихся и их родителей (законных представителей).

Индивидуальный учебный план создает обучающемуся условия для развития и реализации умственного и творческого потенциала, дальнейшего профессионального самоопределения.

В существующей системе обучения по индивидуальным образовательным траекториям у учащихся есть возможность «ошибки», возможность переосмыслить и изменить уровень углубленного или базового изучения отдельных предметов. Таким образом, в период обучения на уровне среднего общего образования у учащегося есть возможность смены профиля. Такой подход особенно важен для тех, кто еще не определился или его выбор не вписывается в рамки стандартных профилей. Документально возможность смены профиля прописана в «Положении об организации профильного обучения в МОУ «Гимназия № 10» (п.3.11).

**Нормативно-правовой основой обучения по индивидуальному учебному плану (ИУП) являются:**

- Конституция Российской Федерации;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; (статья 34 пункт 3 «...обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами»).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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";
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613, 24.09.2020, 11.12.2020;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 №1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 "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".
- Устав гимназии;
- Локальный акт «Положение об организации профильного обучения в МОУ «Гимназии №10»»;
- Положение об обучении учащихся по индивидуальным учебным планам в 10-11 классах гимназии.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МОУ «Гимназия № 10»  
 Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
 \_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**Учебный план среднего общего образования  
 для формирования индивидуальных планов учащихся 10 классов  
 (Универсальный профиль)**

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Кол-во часов, 10кл	Кол-во часов, 11кл	Учебные предметы Углубленный уровень	Кол-во часов, 10кл	Кол-во часов, 11кл
Русский язык и литература	Русский язык	2/68	2/68			
	Литература	3/102	3/102	Литература	5/170	5/170
Иностранные языки	Иностранный язык	3/102	3/102	Иностранный язык	5/170	5/170
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2/68	3/102	Алгебра и начала математического анализа	4/136	4/136
	Геометрия	2/68	1/34	Геометрия	3/102	3/102
	Вероятность и статистика	1/34	1/34	Вероятность и статистика	1/34	1/34
	Информатика	1/34	1/34	Информатика	4/136	4/136
Естественно-научные предметы	Физика	2/68	2/68	Физика	5/170	5/170
	Химия	1/34	1/34	Химия	3/102	3/102
	Биология	1/34	1/34	Биология	3/102	3/102
Общественно-научные предметы	История	2/68	2/68	История	4/136	4/136
	Обществознание	2/68	2/68	Обществознание	4/136	4/136
	География	1/34	1/34	География	3/102	3/102
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68	2/68			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34	1/34			
Индивидуальный проект		1/34	1/34			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Технология	Вожатый	1/34	-			
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1/34	-			
Курсы по выбору	Элективные курсы	Наименование курса			10 кл.	11 кл.
		Математика и компьютер			1/34	1/34
		Олимпиадное программирование			2/68	2/68
		Психологическая подготовка к ЕГЭ			1/34	1/34
		Основы русской словесности			1/34	1/34
		Мировая художественная культура			1/34	1/34
		Проблемы биологии			1/34	1/34
		Решение расчетных задач по химии			1/34	1/34
		Путь к успеху (немецкий язык)			1/34	1/34
История русской национальной культуры			1/34	1/34		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		<b>34</b>				
<b>Итого:</b>		<b>1156</b>				

**В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:**

- русский язык и литература (русский язык, литература);
- иностранные языки (иностраннй язык);
- математика и информатика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика);
- естественнонаучные предметы (физика, химия, биология);
- общественно-научные предметы (история, обществознание, география);
- физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Кроме этого в учебной нагрузке учащихся учтены часы для получения **профессионального образования**, для работы над **индивидуальным проектом**, а также набор для обязательных **элективных курсов по выбору**.

С целью создания условий для существенной дифференциации и индивидуализации содержания образования старшеклассников и удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности введены **элективные учебные курсы**:

<i>Наименование курса</i>	
Математика и компьютер	1
Олимпиадное программирование	2
Психологическая подготовка к ЕГЭ	1
Решение расчетных задач по химии	1
Мировая художественная культура	1
Проблемы экологии	1
Основы православной культуры	1
Путь к успеху (английский язык)	1

**Формы промежуточной аттестации:**

предмет	форма
Русский язык	Тестирование по материалам ЕГЭ
Литература	Тестирование по материалам ЕГЭ
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Тестирование по материалам ЕГЭ
Иностранный язык	Тестирование по материалам ЕГЭ
Биология	Тестирование по материалам ЕГЭ
История	Тестирование по материалам ЕГЭ
Обществознание	Тестирование по материалам ЕГЭ
Физическая культура	Спортивное тестирование (основная группа) Спортивное тестирование по упрощенным схемам (подготовительная группа) Защита проектов (специальная группа)
Основы безопасности жизнедеятельности	Зачетная работа
Индивидуальный проект	Предъявление и защита проекта
Информатика	Тестирование по материалам ЕГЭ
Физика	Тестирование по материалам ЕГЭ
Астрономия	Зачетная работа
Химия	Тестирование по материалам ЕГЭ

Право	Контрольная работа
Экономика	Контрольная работа
География	Тестирование по материалам ЕГЭ
Элективный курс	Зачетная работа

**Предметная область «Русский язык и литература»** представлена предметами: «Русский язык», «Литература».

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Русский язык» отводится 2 часа в неделю, на предмет «Литература» - 3 часа в неделю на базовом уровне и 5 часов на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Иностранные языки»** представлена предметом: «Иностранный язык».

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Иностранный язык» отводится 3 часа в неделю на базовом уровне и 5 часов на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Математика и информатика»** представлена предметами: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

В 10 классе на изучение учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» отводится 2 часа в неделю на базовом уровне и 4 часа на углубленном уровне, на изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 2 часа в неделю на базовом уровне и 3 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 11 классе на изучение учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» отводится 3 часа в неделю на базовом уровне и 4 часа на углубленном уровне, на изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 1 час в неделю на базовом уровне и 3 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Вероятность и статистика» отводится 1 час в неделю в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Информатика» отводится 1 час в неделю на базовом уровне и 4 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Естественно-научные предметы»** представлена предметами: «Физика», «Химия», «Биология».

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Физика» отводится 2 часа в неделю на базовом уровне и 5 часов на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Химия» отводится 1 час в неделю на базовом уровне и 3 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Биология» отводится 1 час в неделю на базовом уровне и 3 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Общественно-научные предметы»** представлена предметами: «История», «Обществознание», «География».

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «История» отводится 2 часа в неделю на базовом уровне и 4 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Обществознание» отводится 2 часа в неделю на базовом уровне и 4 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

В 10-11 классах на изучение учебного предмета «География» отводится 1 час в неделю на базовом уровне и 3 часа на углубленном уровне в соответствии с федеральной образовательной программой.

**Предметная область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности»** представлена предметами: «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности».

В 10-11 классах на изучение учебных предметов «Физическая культура» и «Основы безопасности и жизнедеятельности» отводится по 2 часа в неделю и по 1 часу в неделю соответственно в соответствии с федеральной образовательной программой.

### УМК среднего общего образования

Предмет	класс	Автор и название учебной программы, на основе которой разработана программа	Кол-во часов в неделю по УП	Автор, название учебника, изд-во, год издания	% обеспеченности
Русский язык	10	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Русский язык»	2	1. Львова С.И., Львов В.В., «Русский язык 10кл.» ИОЦ «Мнемозина», М. 2014-15 2. Львова С.И., Львов В.В., «Русский язык 11 кл.» ИОЦ «Мнемозина», М. 2014-15	100%
	11		2		
Литература	10	Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Литература»	3	Сухих И.Н. «Литература XIX век». М. «Академия», 2017. Сухих И.Н. «Литература XX век». М. «Академия», 2017	100%
	11		3		
Английский язык	10	Программа по иностранным языкам (немецкий, английский) на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2016 г.	3	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Spotlight. 10 класс (базовый уровень), М., 2016г.	100%
Английский язык	11		3	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Spotlight. 11 класс (базовый уровень), М., 2016г.	100%
Немецкий язык	10		3	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык (базовый уровень) 10 класс. М., «Просвещение», 2020 Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык (базовый уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021	100%
Немецкий язык	11		3		100%
Алгебра	10	Программа по алгебре и началам анализа на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	4	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра и начала математического анализа 10 класс, М., Просвещение, 2019г. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра и начала математического анализа 11 класс, М., Просвещение, 2015г.	100%
Алгебра	11				
Геометрия	10	Программа по геометрии на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.		Атанасян Л.С., В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, «Геометрия 10-11», М, Просвещение 2014г.	100%
Геометрия	11				

Информатика и информационные технологии	10	Программа «Информатика и информационные технологии 10-11 кл» на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	1	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. 10 класс, Базовый и углубленный уровни. Изд. Бином. 2013/14.	100%
Информатика и информационные технологии	11		1	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. 11 класс, Базовый и углубленный уровни. Изд. Бином. 2013/14	100%
История	10	Программа по истории на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	2	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. / под ред. Карпова С.П. «История. Всеобщая история» Новейшая история. 1914 – начало XXв. (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы ООО «Русское слово», 2020	100%
История	11		2	Волобуев О.В., Пономарев М.В., Рогожкин В.А. Всеобщая история. (базовый уровень). М. Дрофа, 2011. 2) Улунян А.А., Сергеев Е.Ю./Под ред. Чубарьяна А.О. Всеобщая история. Новейшая история (базовый уровень). М. «Просвещение» 2013.	100% 100%
География	10	Программа по географии на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2019 г.	1	Максаковский В.П., «География (базовый уровень)», 10-11 кл. М. Просвещение. 2015г.	100%
География	11		1		100%
Обществознание	10	Программ по обществознанию на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2019 г.	2	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Матвеев А.И. Обществознание (базовый уровень) 10 класс, М, Просвещение, 2020г.	100%
Обществознание	11		2	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю., Телюкиной М.В., Обществознание (базовый уровень) 11 класс, М, Просвещение, 2020г.	100%
Физика	10	Программа по физике для общеобразовательных учреждений «Физика.10-11» на основе примерной программы Министерства	2	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. «Физика-10» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2020	100%

Физика	11	образования российской Федерации, базовый уровень, 2020г.	2	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика-11» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2021	100%
Биология	10	Программа по биологии «Общая биология 10-11» на основе примерной программы Министерства образования российской Федерации, базовый уровень 2020г.	1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 10 класс. М., «Просвещение», 2020 Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021	100%
Биология	11		1		
Химия	10	Программа по курсу химии на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2020 г. Автор: Габриелян О.С.	1	О.С. Габриелян, «Химия – 10 класс», (базовый уровень), М. «Просвещение», 2020г.	100%
Химия	11		1		О.С. Габриелян «Химия - 11 класс» (базовый уровень), М. Дрофа, 2011г.
Физическая культура	10-11	Программа «Физическая культура» на основе примерной программы Министерства образования российской Федерации по физкультуре, базовый уровень, 2020г	3	Матвеева А.П. Физическая культура 10,11 класс. М. Просвещение 2020г.	100%
ОБЖ	10	Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» на основе примерной программы Министерства образования Российской Федерации, базовый уровень, 2006г	1	Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл», М, Просвещение, 2015г.	100%
ОБЖ	11		1		Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл», М, Просвещение, 2015г.
Алгебра и начала анализа Профиль	10	Программа профильного курса по алгебре и началам анализа на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2006	4	10 кл. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа 10 кл. (профильный уровень). Мнемозина, 2013. 11 кл. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа 11 кл. (профильный уровень). Мнемозина, 2013г.	100%
Алгебра и начала анализа Профиль	11		4		
Геометрия профиль	10	Программа профильного курса по геометрии на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2006 г.	2	Атанасян Л.С., В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, «Геометрия 10-11», М, Просвещение 2014г.	100%
Геометрия профиль	11		2		

Физика, профиль	10	Программа профильного курса по физике на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2020	5	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. «Физика-10» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2020	100%
Физика, профиль	11		5	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика-11» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2021	100%
История профиль	10	Программа профильного курса по истории на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф, 2006г.	4	1) Павленко Н.И. и др. «История России 18-19 вв». (профильный уровень), М. Дрофа. 2013  2) «Россия и мир». Под. Ред. О.В. Волобуева. М. Дрофа. 2013г.	100%  100%
История профиль	11		4	1) Улунян А.А., Новейшая история зарубежных стран (профильный уровень). М. «Просвещение» 2013г. 2) Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т. и др. История России и мира, (профильный уровень), М, «Русское слово» 2013г. 3) «История. История России» (углубленный уровень). Шестаков В.А., М. «Просвещение», 2014-15г.	100%  100%  100%
Экономика	10-11	Программа курса «Экономика» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений 2010г.	2	Липсиц И.В., Экономика 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни), изд. Вита-Пресс, М. 2014-15г.	100%
Право	10-11	Программа курса «Право» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений 2010г.	2	Никитин А.Ф. «Право» 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни), М. Дрофа, 2014-15г.	100%
Литература углубленный уровень	10 11	Программа профильного курса по литературе 10-11 класс на основе примерной программы Министерства образования РФ, 2018г. Автор: под ред. Агеносова В.В.	5	Агеносов В. В., «Русская литература XIX век (углубленный уровень)» М. «Дрофа», 2018г.  Агеносов В. В., «Русская литература XX век (углубленный уровень)» М. «Дрофа», 2018г	100%
МХК (филологический профиль)	10 11	Программа по МХК на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, 2013 г.	1	Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 10-11 классы М. «Владос», 2015.	100%

Химия углубленный уровень	10	Программа профильного курса по химии 10-11 класс на основе примерной программы Министерства образования РФ, 2006г. Автор: Габриэлян О.С.	3	Габриэлян О. С. «Химия 10» (профильный уровень). М, Дрофа, 2015.	100%
Химия углубленный уровень	11		3	Габриэлян О. С. «Химия 11» (профильный уровень). М, Дрофа, 2015.	100%
Биология углубленный уровень	10	Программа профильного курса «Общая биология 10-11» на основе примерной программы по биологии Министерства образования РФ, 2020г.	3	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (профильный уровень) 10 класс. М., «Просвещение», 2020 Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (профильный уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021.	100%
Биология углубленный уровень	11		3		
Информатика углубленный	10	Программа профильного курса «Информатика и информационные технологии» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф. по информатике, 2006 г.	4	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. Углубленный уровень. Изд. Бином. 2013/14.  Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. Углубленный уровень. Изд. Бином. 2013/14.	100%
Информатика углубленный	11		4		100%
Английский язык, углубленный уровень	10	Программа профильного курса «Иностранные языки (немецкий, английский) 10-11 классы» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф. по иностранным языкам, 2016.	6	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Starlight. 10 класс (углубленный уровень), М., 2021г.	100%
Английский язык, углубленный уровень	11		6		

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 МОУ «Гимназия № 10»  
 Приказ № 81/1 от 30.08.2023  
 \_\_\_\_\_ И.В. Садовая

**Учебный план среднего общего образования  
 для формирования индивидуальных планов учащихся 11 классов  
 (Универсальный профиль)**

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Кол-во часов, 10кл	Кол-во часов, 11кл	Учебные предметы Углубленный уровень	Кол-во часов, 10кл	Кол-во часов, 11кл
Русский язык и литература	Русский язык	1/34	2/68	Русский язык	3/102	3/102
	Литература	3/102	3/102	Литература	5/170	5/170
Родной язык и родная литература	Родной язык	1/34		Родной язык		
Иностранные языки	Иностранный язык	3/102	3/102	Иностранный язык	6/204	6/204
Общественные науки	История	2/68	2/68	История	4/136	4/136
	География	1/34	1/34	География	3/102	3/102
	Обществознание	2/68	2/68			
	Экономика	1/34	1/34	Экономика	2/68	2/68
	Право	1/34	1/34	Право	2/68	2/68
	Россия в мире	1/34	1/34			
Математика и информатика	Математика	4/136	4/136	Математика	6/204	6/204
	Информатика	1/34	1/34	Информатика	4/136	4/136
Естественные науки	Физика	2/68	2/68	Физика	5/170	5/170
	Астрономия		1/34			
	Химия	1/34	1/34	Химия	5/170	5/170
	Биология	1/34	1/34	Биология	3/102	3/102
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68	2/68			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34	1/34			
Индивидуальный проект		1/34	1/34			
Курсы по выбору	Элективные курсы	Наименование курса			10 кл.	11 кл.
		Математика и компьютер			1/34	1/34
		Олимпиадное программирование			2/68	2/68
		Психологическая подготовка к ЕГЭ			1/34	1/34
		Основы русской словесности			1/34	1/34
		Мировая художественная культура			1/34	1/34
		Проблемы биологии			1/34	1/34
		Решение расчетных задач по химии			1/34	1/34
		Путь к успеху (немецкий язык)			1/34	1/34
История русской национальной культуры			1/34	1/34		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		<b>34</b>				
<b>Итого:</b>		<b>1156</b>				

**В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:**

- русский язык и литература (русский язык, литература, МХК);
- родной язык и родная литература (родной язык);
- иностранные языки (иностраный язык);
- общественные науки (история, география, экономика, право, обществознание, Россия в мире);
- математика и информатика (математика, включая модули «Алгебра», «Геометрия», информатика);
- естественные науки (физика, астрономия, биология, химия);
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Кроме этого в учебной нагрузке учащихся учтены часы для получения **профессионального образования**, для работы над **индивидуальным проектом**, а также избыточный набор для обязательных **элективных курсов по выбору**.

С целью создания условий для существенной дифференциации и индивидуализации содержания образования старшеклассников и удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности введены **элективные учебные курсы**:

<i>Наименование курса</i>	
Математика и компьютер	1
Олимпиадное программирование	2
Психологическая подготовка к ЕГЭ	1
Основы русской словесности	1
Мировая художественная культура	1
Проблемы экологии	1
Основы православной культуры	1
Путь к успеху (немецкий язык)	1

Формы промежуточной аттестации:

предмет	форма
Русский язык	Тестирование по материалам ЕГЭ
Литература	Тестирование по материалам ЕГЭ
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Тестирование по материалам ЕГЭ
Иностранный язык	Тестирование по материалам ЕГЭ
Биология	Тестирование по материалам ЕГЭ
История	Тестирование по материалам ЕГЭ
Обществознание	Тестирование по материалам ЕГЭ
Физическая культура	Спортивное тестирование (основная группа) Спортивное тестирование по упрощенным схемам (подготовительная группа) Защита проектов (специальная группа)
Основы безопасности жизнедеятельности	Зачетная работа
Индивидуальный проект	Предъявление и защита проекта
Информатика	Тестирование по материалам ЕГЭ
Физика	Тестирование по материалам ЕГЭ
Астрономия	Зачетная работа
Химия	Тестирование по материалам ЕГЭ
Право	Контрольная работа
Экономика	Контрольная работа
География	Тестирование по материалам ЕГЭ
Элективный курс	Зачетная работа

## **Углубленный уровень**

### **ЛИТЕРАТУРА, МХК**

Курс по литературе 10- 11 классы – 5 часов в неделю.

Курс по МХК (Мировая художественная культура) 10-11 классы – 1 час в неделю

Изучение литературы на профильном уровне сохраняет фундаментальную основу курса, систематизирует представления учащихся об историческом развитии литературы, позволяет учащимся глубоко и разносторонне осознать диалог классической и современной литературы. Курс строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи. При этом важное значение имеют знания по истории и теории литературы, способствующие углублению восприятия и оценки прочитанного, развитию аналитической культуры учащихся.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом «Мировая художественная культура» входит в состав учебных предметов, обязательных для изучения на ступени среднего (полного) общего образования в ряде профилей, в том числе в социально - гуманитарном и филологическом.

### **МАТЕМАТИКА**

В рамках предмета «Математика» изучаются модули «Алгебра и начала анализа», «Геометрия». Профильный курс по математике 10-11 класс – 6 часов в неделю:

модуль «Алгебра и начала анализа» – 4 часа в неделю;

модуль «Геометрия» – 2 часа в неделю.

Для учащихся, проявляющих повышенный интерес к предмету и планирующих поступать в ВУЗы на специальности, связанные с ним, в 11 классе предполагается обучение математики на профильном уровне в составе групп скомплектованных из параллели.

Основные цели профильного курса математика:

- формирование устойчивых представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования в области математики и ее приложений, а так же в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

### **ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

Углубленный курс 10-11 класс – 4 часа в неделю.

Предмет «Информатика и ИКТ» в старшей школе является продолжением одноименного предмета, который изучался на начальном и основном уровнях.

Программа по предмету «Информатика и ИКТ» включает в себя три крупные содержательные линии:

Основы информатики

Алгоритмы и программирование

Информационно-коммуникационные технологии.

Отличие профильного (углубленного) курса от базового состоит в том, что более глубоко рассматриваются принципы хранения, передачи и автоматической обработки данных; ставится задача выйти на уровень понимания происходящих процессов, а не только поверхностного знакомства с ними. Важная задача изучения этих содержательных линий в углубленном курсе – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. Существенное внимание уделяется линии «Алгоритмизация и программирование», это направление является одним из ведущих. Приоритет этой линии объясняется квалификационными требованиями к подготовке ИТ-специалистов.

Профильный (углубленный) курс «Информатики и ИКТ» является средством предвузовской подготовки выпускников гимназии, мотивированных на дальнейшее обучение в системе высшего профессионального образования на ИТ-ориентированных специальностях и направлениях.

## **ИСТОРИЯ**

Углубленный курс по истории 10-11 класс – 4 часа в неделю.

Реализация программы исторического образования на профильном уровне предполагает особую значимость межпредметных связей. Углубленное изучение курса не только связано с подготовкой учащихся к возможному поступлению на исторические факультеты высших учебных заведений, но и является частью общей системы предвузовской гуманитарной подготовки. В связи с этим, особенно важным представляется формирование целостной интегрированной модели гуманитарного образования, где тесная взаимосвязь в преподавании предметов может существенно повысить общее качество образования и обеспечить высокий уровень овладения учебными умениями и навыками, необходимыми для продолжения обучения в системе высшего профессионального образования.

## **ЭКОНОМИКА, ПРАВО**

Для обучающихся 10-х и 11-х классов на изучение предметов «Экономика» и «Право» выделяется по 2 часа в неделю на каждый.

## **ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ**

При изучении предмета на углубленном уровне в 10-11 классах отводится 6 часов в неделю. Основной целью является совершенствование системы обучения иностранным языкам, переход к личностно-ориентированному обучению, введение в практику старшей школы курсов, гармонично сочетающих требования, предъявляемые к выпускнику со стороны государства и общества, индивидуальными и интересами каждого отдельного выпускника. Согласно концепции образования, содержание обучения иностранному языку в старших классах разделяется на общеобразовательный и профильный курсы. Для тех, кто предполагает получить дальнейшее высшее образование, связанное с иностранными языками, подготовка по данным предметам носит более фундаментальный характер. Выпускники, изучающие профильный курс, должны не только поступать в языковые ВУЗы, но и успешно учиться дальше, не испытывая трудностей, связанных с изучением иностранных языков. Наличие у учащихся внутренней мотивации позволяет задать достаточно высокий уровень овладения изучаемым материалом.

## **БИОЛОГИЯ**

Углубленный курс по биологии 10-11 класс – 3 часа в неделю.

Курс биологии в программе среднего общего образования направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу

отбора содержания на профильном уровне составляет знание центрический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога.

## **ФИЗИКА**

На школьный курс физики на углубленном уровне в 10-11 классах выделены часы в соответствии с учебным планом – 5 часов в неделю.

Основной целью введения профильного обучения в гимназии является совершенствование системы обучения физике – переход к личностно-ориентированному обучению, введение в практику старшей школы курсов физики, различных по содержанию, интенсивности обучения, гармонично сочетающих требования, предъявляемые к выпускнику со стороны государства и общества, с индивидуальными возможностями и интересам каждого отдельного выпускника. Согласно концепции физического образования, содержание обучения физики в старших классах разделяется на общеобразовательный и профильный курсы. Для тех, кто предполагает получать в дальнейшем высшее образование, связанное с естественными науками, техникой, подготовка по физике носит более фундаментальный характер. Наличие у учащихся внутренней мотивации позволяет задать достаточно высокий уровень изложения материала, ввести некоторые новые содержательные линии, знакомить с разнообразными идеями и методами физических исследований, показывать решения нестандартных физических и прикладных задач.

## **ХИМИЯ**

Углубленный курс по химии 10- 11 класс – по 5 часов в неделю. Задачей курса является необходимость:

- дать учащимся глубокие систематические знания по предмету,
- способствовать развитию творческих способностей учащихся, развивать умения наблюдать и объяснять химические явления,
- раскрыть вклад химии в понимание научной картины мира,
- развить умение учащихся решать задачи по химии различных уровней сложности.

## **БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ**

### **РУССКИЙ ЯЗЫК**

Изучение русского языка проводится в 10 – 11 классах в соответствии с программой обучения: 1 час в неделю. Программа Львовой С.И. «Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы» учитывает необходимую реализацию в образовательном процессе метапредметной функции, которую выполняет родной язык на всех этапах обучения ребенка в современной школе.

### **РОДНОЙ РУССКИЙ ЯЗЫК**

Изучение проводится на базе той же программы Львовой С.И. «Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы», в изучение вынесены темы раздела «Культура речи». Темы соотносятся с содержательными линиями основного курса русского языка в образовательной организации, но не дублируют их и имеют преимущественно практико-ориентированный характер. На изучение отводится 1 час в неделю.

### **ЛИТЕРАТУРА**

На базовом уровне в 10-11 классе отводится по 3 часа в неделю.

## **МАТЕМАТИКА**

В рамках предмета «Математика» изучаются модули «Алгебра и начала анализа», «Геометрия».

Алгебра 10 -11 класс, базовый уровень:

10 класс – 2 часа в неделю в первом полугодии, 3 часа в неделю во втором полугодии;

11 класс – 2 часа в неделю в первой учебной четверти, 3 часа в неделю во второй, третьей, четвертой учебных четвертях.

Геометрия 10-11 класс, базовый уровень:

10 класс – 2 часа в неделю в первом полугодии, 1 час в неделю во втором полугодии;

11 класс – 2 часа в неделю в первой учебной четверти, 1 час в неделю во второй, третьей, четвертой учебных четвертях.

При изучении математики на базовом уровне так же предполагается деление на алгебру (начала анализа) и геометрию. Алгебра нацелена на формирование математического аппарата необходимого гимназистам для решения задач из смежных предметов и окружающей реальности. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения и способностей к творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания разнообразных природных процессов и явлений (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.). Учитывая нацеленность курса алгебры (начал анализа) на формирование математического аппарата необходимого для решения задач из смежных предметов и окружающей реальности, увеличено количество учебных часов во 2, 3 и 4 учебных четвертях 11 класса до 3 ч в неделю. Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования гимназистов, необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, для развития пространственного воображения, интуиции, для эстетического воспитания в процессе восприятия красоты геометрических форм.

## **ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

Нагрузка на учащегося предусмотрена в размере: 1 час - 10,11 классы (базовый уровень).

## **ИСТОРИЯ**

10, 11 классы – преподавание Всеобщей истории и истории России осуществляется параллельно (из расчета 2 часа в неделю на базовом уровне).

## **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

10-11 класс базовый уровень – 2 часа в неделю.

## **ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ**

На базовом уровне отводится 3 часа в неделю.

## **ФИЗИКА**

На школьный курс физики в гимназии выделены часы в соответствии с учебным планом – на базовом уровне 2 часа в неделю.

## **АСТРОНОМИЯ**

На курс астрономии выделен 1 час в 11 классе. В ходе изучения предмета знания о космических явлениях систематизируются в стройную систему, а также происходит

знакомство обучающихся с современными исследованиями и важнейшими открытиями ученых.

## **БИОЛОГИЯ**

Преподавание на базовом уровне в 10-11 классах – 1 час в неделю.

## **ХИМИЯ**

На базовом уровне в 10-11 классах – 1 час в неделю.

## **ГЕОГРАФИЯ**

Обучение географии осуществляется в 10 и 11 классах – 1 час в неделю.

Изучение географии в старшей школе направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран; воспитание патриотизма, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде.

## **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Преподавание ведется с 10 по 11 класс – 2 часа в неделю, третий час организован в рамках внеурочной деятельности в рамках образовательной программы.

Главной целью изучения физической культуры является создание основы реализации личных и социальных потребностей в сфере физической культуры, характеризующиеся способностью осуществлять оптимальный выбор и применение средств физической культуры для расширения двигательных возможностей человека, умения бережно относиться к здоровью, всестороннего психофизического развития, определения эффективных способов организации здорового образа жизни.

## **ОБЖ**

Преподавание ведется в 10-11 классах – по 1 часу в неделю. Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» направлен на достижение следующих целей: освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении; развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни; овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.

**УМК среднего общего образования**

Предмет	класс	Автор и название учебной программы, на основе которой разработана программа ОУ, год издания	Кол-во часов в неделю по учебному плану	Автор, название учебника, изд-во, год издания	% обеспеченности
Русский язык Родной русский язык	10	Программа курса по русскому языку на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, (углубленный и базовый уровень), 2015 г.	1	1. Львова С.И., Львов В.В., «Русский язык 10кл.» (базовый и углубленный уровень) ИОЦ «Мнемозина», М. 2014-15г.  2. Львова С.И., Львов В.В., «Русский язык 11кл.» (базовый и углубленный уровень) ИОЦ «Мнемозина», М. 2014-15г.	100%
Русский язык	11		2		
Литература	10	Программа по литературе на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2017 г.	3	Сухих И.Н. «Литература XIX век (базовый уровень)». М. «Академия», 2017.	100%
Литература	11		3	Сухих И.Н. «Литература XX век (базовый уровень)». М. «Академия», 2017.	100%
Английский язык	10	Программа по иностранным языкам (немецкий, английский) на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2016 г.	3	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Spotlight. 10 класс (базовый уровень), М., 2016г.	100%
Английский язык	11		3	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Spotlight. 11 класс (базовый уровень), М., 2016г.	100%
Немецкий язык	10		3	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброт О.В. Немецкий язык (базовый уровень) 10 класс. М.,	100%

Немецкий язык	11		3	«Просвещение», 2020 Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык (базовый уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021	100%
Алгебра	10	Программа по алгебре и началам анализа на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	4	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра и начала математического анализа 10 класс, М., Просвещение, 2019г. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др., Алгебра и начала математического анализа 11 класс, М., Просвещение, 2015г.	100%
Алгебра	11				
Геометрия	10	Программа по геометрии на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.		Атанасян Л.С., В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, «Геометрия 10-11», М, Просвещение 2014г.	100%
Геометрия	11				
Информатика и информационные технологии	10	Программа «Информатика и информационные технологии 10-11 кл» на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	1	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. 10 класс, Базовый и углубленный уровни. Изд. Бином. 2013/14.	100%
Информатика и информационные технологии	11		1	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. 11 класс, Базовый и углубленный уровни. Изд. Бином. 2013/14	100%
История	10	Программа по истории на основе примерной программы МО РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2006 г.	2	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. / под ред. Карпова С.П. «История. Всеобщая история» Новейшая история. 1914 – начало XXв. (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы ООО «Русское слово», 2020	100%
История	11		2	Волобуев О.В., Пономарев М.В., Рогожкин В.А. Всеобщая история. (базовый уровень). М. Дрофа, 2011. 2) Улуныян А.А., Сергеев Е.Ю./Под ред. Чубарьяна А.О. Всеобщая история. Новейшая история (базовый уровень). М. «Просвещение» 2013.	100%
География	10	Программа по географии на основе примерной программы МО	1	Максаковский В.П., «География (базовый уровень)», 10-11 кл. М. Просвещение. 2015г.	100%

География	11	РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2019 г.	1		100%
Обществознание	10	Программ по обществознанию на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2019 г.	2	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Матвеев А.И. Обществознание (базовый уровень) 10 класс, М, Просвещение, 2020г.	100%
Обществознание	11		2	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю., Телюкиной М.В., Обществознание (базовый уровень) 11 класс, М, Просвещение, 2020г.	100%
Физика	10	Программа по физике для общеобразовательных учреждений «Физика.10-11» на основе примерной программы Министерства образования российской Федерации, базовый уровень, 2020г.	2	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. «Физика-10» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2020	100%
Физика	11		2	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика-11» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2021	100%
Биология	10	Программа по биологии «Общая биология 10-11» на основе примерной программы Министерства образования российской Федерации, базовый уровень 2020г.	1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 10 класс. М., «Просвещение», 2020 Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021	100%
Биология	11		1		
Химия	10	Программа по курсу химии на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, базовый уровень, 2020 г. Автор: Габриелян О.С.	1	О.С. Габриелян, «Химия – 10 класс», (базовый уровень), М. «Просвещение», 2020г.	100%
Химия	11		1	О.С. Габриелян «Химия -11 класс» (базовый уровень), М. Дрофа, 2011г.	100%
Физическая культура	10-11	Программа «Физическая культура» на основе примерной программы Министерства образования российской Федерации по физкультуре, базовый уровень, 2020г	3	Матвеева А.П. Физическая культура 10,11 класс. М. Просвещение 2020г.	100%

ОБЖ	10	Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» на основе примерной программы Министерства образования Российской Федерации, базовый уровень, 2006г	1	Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл», М, Просвещение, 2015г.	100%
ОБЖ	11		1	Смирнов А.Т. учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл», М, Просвещение, 2015г.	100%
Алгебра и начала анализа Профиль	10	Программа профильного курса по алгебре и началам анализа на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2006	4	10 кл. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа 10 кл. (профильный уровень). Мнемозина, 2013. 11 кл. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа 11 кл. (профильный уровень). Мнемозина, 2013г.	100%
Алгебра и начала анализа Профиль	11		4		100%
Геометрия профиль	10	Программа профильного курса по геометрии на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2006 г.	2	Атанасян Л.С., В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, «Геометрия 10-11», М, Просвещение 2014г.	100%
Геометрия профиль	11		2		100%
Физика, профиль	10	Программа профильного курса по физике на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений, 2020	5	Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. «Физика-10» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2020	100%
Физика, профиль	11		5		Г.Я. Мякишев, Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика-11» (базовый и углубленный уровни), М., Просвещение, 2021
История профиль	10	Программа профильного курса по истории на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф, 2006г.	4	1)Павленко Н.И.и др. «История России 18-19 в». (профильный уровень), М. Дрофа. 2013	100%
				2) «Россия и мир». Под. Ред. О.В. Волобуева. М. Дрофа.2013г.	100%

История профиль	11		4	1) Улунян А.А., Новейшая история зарубежных стран (профильный уровень). М. «Просвещение» 2013г. 2) Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т. и др. История России и мира, (профильный уровень), М, «Русское слово» 2013г. 3) «История. История России» (углубленный уровень). Шестаков В.А., М. «Просвещение», 2014-15г.	100%  100%  100%
Экономика	10-11	Программа курса «Экономика» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений 2010г.	2	Липсиц И.В., Экономика 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни), изд. Вита-Пресс, М. 2014-15г.	100%
Право	10-11	Программа курса «Право» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф для общеобразовательных учреждений 2010г.	2	Никитин А.Ф. «Право» 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни), М. Дрофа, 2014-15г.	100%
Литература углубленный уровень	10 11	Программа профильного курса по литературе 10-11 класс на основе примерной программы Министерства образования РФ, 2018г. Автор: под ред. Агеносова В.В.	5	Агеносов В. В., «Русская литература XIX век (углубленный уровень)» М. «Дрофа», 2018г.  Агеносов В. В., «Русская литература XX век (углубленный уровень)» М. «Дрофа», 2018г	100%
МХК (филологический профиль)	10 11	Программа по МХК на основе примерной программы Министерства образования РФ для общеобразовательных школ, 2013 г.	1	Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 10-11 классы М. «Владос», 2015.	100%
Химия углубленный уровень	10	Программа профильного курса по химии 10-11 класс на основе примерной программы	3	Габриэлян О. С. «Химия 10» (профильный уровень). М, Дрофа, 2015.	100%

Химия углубленный уровень	11	Министерства образования РФ, 2006г. Автор: Габриелян О.С.	3	Габриелян О. С. «Химия 11» (профильный уровень). М, Дрофа, 2015.	100%
Биология углубленный уровень	10	Программа профильного курса «Общая биология 10-11» на основе примерной программы по биологии Министерства образования РФ, 2020г.	3	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (профильный уровень) 10 класс. М., «Просвещение», 2020 Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (профильный уровень) 11 класс. М., «Просвещение», 2021.	100%
Биология углубленный уровень	11		3		
Информатика углубленный	10	Программа профильного курса «Информатика и информационные технологии» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф. по информатике, 2006 г.	4	Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. Углубленный уровень. Изд. Бином. 2013/14. Поляков К.Ю. «Информатика в 2-ух частях. Углубленный уровень. Изд. Бином. 2013/14.	100%
Информатика углубленный	11		4		100%
Английский язык, углубленный уровень	10	Программа профильного курса «Иностранные языки (немецкий, английский) 10-11 классы» на основе примерной программы Министерства образования Р.Ф. по иностранным языкам, 2016.	6	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Starlight. 10 класс (углубленный уровень), М., 2021г.	100%
Английский язык, углубленный уровень	11		6		Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Starlight. 11 класс (углубленный уровень), М., 2021