

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР МАОУ «Гимназия № 6»

г. ПЕРМИ

Е.А. ВАСИЛЬЕВА



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МАОУ «ГИМНАЗИЯ № 6» г. ПЕРМИ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Среднее общее образование
10-11 класс**

г. Пермь, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

1. Конституция РФ.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»
4. Изменения к ФБУП - Приказ МО России от 3 июня 2011 г. № 1994
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. N 1015 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 1645 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
7. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
8. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413
9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 17.11.2022 №031889 «О направлении информации»

Гимназия - особое учебно-воспитательное учреждение, ориентированное на работу с детьми, имеющими высокие интеллектуальные способности и устойчивую положительную мотивацию к обучению. Строя свою деятельность в соответствии с требованиями сегодняшнего дня, гимназия ставит цель - *воспитать разносторонне развитую личность, способную*

творчески участвовать в социальных преобразованиях общества, интеллектуально готовую к получению высшего образования, саморазвивающуюся. Выпускник гимназии должен быть целеустремлен, коммуникабелен, деловит, работоспособен, должен уметь принимать решения и нести ответственность за них. Учебный план отражает особенности образовательной программы гимназии, имеет общую гуманитарную направленность в соответствии с концепцией гимназии и опирается на принципы:

- расширение содержания и превышение стандарта образования в приоритетных областях;
- выполнение государственного образовательного стандарта по базисным дисциплинам;
- ориентация учащихся на самостоятельную и исследовательскую работу.

В соответствии с СанПиН 2.4.2.№1178-02 в гимназии установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года – 34 недели. Продолжительность урока - 40 минут. Максимальная нагрузка в каждом классе соответствует нормам СанПиНа.

Основными задачами обучения в основной школе являются создание условий для воспитания, становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов, формирование способностей к социальному проектированию, первичная дифференциация обучения.

На этапе 2023-2024 учебных годов в средней школе гимназии осуществляется переход на обучение по обновленным ФГОС. Переход осуществляется поэтапно:

2023-2024 учебный год – по обновленным ФГОС обучение 10 классах.
Обучающиеся 11 классов доучиваются по прежним ФГОС

2024-2025 учебный год- полный переход по обновленным ФГОС

Обучение в 10-11 классах осуществляется по индивидуальным учебным планам (ИУП). Достижение стандарта образования средней школы обеспечивается сбалансированным изучением общеобразовательных предметов и элективных

учебных предметов по выбору учащихся. Обязательная часть реализуется в полном объеме.

ИУП каждого учащегося включает в себя:

- Обязательные учебные предметы,
- Учебные предметы по выбору,
- Элективные курсы.

Для всех обязательных предметов происходит выбор уровня обучения: базовый или профильный\ углубленный .

Индивидуальный учебный план для 10 класса на 2023 - 2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов по уровням	
		Б	У/П
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык		3
	литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	5
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	2	4
	Геометрия	2	3
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	4
Естественно-научные предметы	Физика	2	5
	Химия	1	3
	Биология	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	4
	Обществознание	2	4
	География	1	
Физическая культура, ОБЖ	Физическая культура	2	

	ОБЖ	1	
	Индивидуальный проект	1	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Спецкурсы		
	История России в лицах	1	
	Биология (модули)	1	
	Основы поэтики: теория и практика анализа художественного текста	1	
	Психологизм русской литературы 19 века	1	
	Страноведение (английский язык)	1	
	Дискуссионные вопросы современного обществознания	1	

Индивидуальный учебный план 11 класса на 2023 - 2024 учебный год

Обязательная часть

Предметная область	Учебный предмет	База	Профиль
Русский язык и литература	Русский язык		3
	Литература	3	5
Иностранные языки	Иностранный язык (основной)	3	6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	6
Общественные науки	История	2	4
Естественные науки	Астрономия	1	
Физическая культура, ОБЖ	Физическая культура	3	
	ОБЖ	1	

1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Предметная область	Учебный предмет	База	Профиль
--------------------	-----------------	------	---------

Иностранные языки	Второй иностранный язык	2	
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	4
Общественные науки	Обществознание	2	3
	Экономика	1	
	Право	1	
	География	1	
Естественные науки	Физика	2	5
	Химия	1	3
	Биология	1	3

3. Элективные курсы

1. Биология(модульные курсы)
2. Традиции русской классической литературы в прозе 20-21 вв.
3. Малые прозаические жанры 20 в. Рассказ
4. Написание сочинений разных жанров
5. Страноведение (английский язык)
6. Развивающая математика
7. История России в лицах
8. Решение задач повышенной сложности по физике

Максимально допустимая недельная нагрузка - 37 часов