



## Пояснительная записка к учебному плану на 2019-2020 учебный год

1.1. Учебный план Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» города Перми (далее – гимназия) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

1.2. Учебный план гимназии разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 N 1312 «Об утверждении федерального учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (далее – ФБУП-2004)

Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (далее - ФКГОС)

Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального образовательного стандарта начального общего образования» (далее – ФГОС начального общего образования)

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (далее – ФГОС основного общего образования)

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г № 413).

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013. №1015

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 мая 2019 г. №233 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых (допущенных) к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Перечнем организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями на 29.06.2011)

Уставом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» г. Перми (новая редакция) от 19.05.2016, приказ №СЭД-08-01-26-157

Программой развития «Школа социальных технологий» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» г.Перми на 2017-2021гг., приказ №СЭД 01-03-16.

Основной образовательной программой начального общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» г.Перми (в новой редакции) от 13.09.2016, приказ №СЭД-01-03-191

Основной образовательной программой основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» г.Перми от 15.12.2015, приказ №СЭД-01-03-261.

Основной образовательной программой среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №33» г.Перми.

1.3. Учебный план является частью образовательной программы гимназии. Гимназия разрабатывает образовательные программы в соответствии с ФГОС начального общего, основного и среднего общего образования, с учетом примерных основных образовательных программ.

1.4. Учебный план гимназии на 2019-2020 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10. и предусматривает:

4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1-4 классов;

5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 классов;

2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10-11 классов.

1.5. Учебный год в гимназии начинается 01.09.2019.

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана гимназии, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10. Организация профильного обучения в 10-11 классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки. Выбору профиля обучения предшествует профориентационная работа.

В 1-4 классах обучение проводится по пятидневной учебной неделе, в 5-11 классах – шестидневная учебная неделя.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий.

Общий объем нагрузки в течение дня не превышает:

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

для обучающихся 1-4 классов – 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры;

для обучающихся 5-7 классов – не более 7 уроков;

для обучающихся 8-11 классов – не более 8 уроков.

Продолжительность учебного года:

в 1 классе – 32 учебные недели;

во 2-4 классах - 33 учебные недели;

в 5-8 и 10 классах- 34 учебные недели( включая экзаменационный период), в 9, 11 классах -33 учебные недели (не включая экзаменационный период, занятый итоговой государственной аттестацией) .

Продолжительность учебного занятия – 45 минут.

1.6. Обучение в первых классах осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

-учебные занятия проводятся по пятидневной учебной неделе и только в 1 смену;

-использование «ступенчатого» режима обучения: 1 четверть - 3 урока в день по 35 минут;

- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся;

- в 3 четверти организуются дополнительные каникулы, продолжительностью в 1 неделю.

1.7. В целях реализации основных образовательных программ и в соответствии с образовательной программой гимназии осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку» (2-11 классы), «Технологии» (5-8 кл.), «Информатике» (8-9кл.), «Физической культуре» (10-11 классы), при наполняемости класса 25 и более человек.

1.8. При организации обучения в очно-заочной и (или) заочной формах (Инструктивно-методическое письмо «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов» № 03-20-2881/15-0-0 от 13.07.2015) составляется индивидуальный учебный план для конкретного обучающегося с учетом особенностей его здоровья, способностей и потребностей.

Индивидуальный учебный план разрабатывается с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей). Учебные планы основаны на требованиях ФГОС.

1.9. Освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

В первых классах обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся, формой проведения промежуточной аттестации обучающихся по всем предметам учебного плана 2 - 3 классов является выведение годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года.

Для обучающихся 4-8, 10 классов в рамках промежуточной аттестации проводится итоговый контроль. В 4-7 классах отметки за всероссийскую проверочную работу и итоговые контрольные работы по предмету за год учитываются при выставлении итоговой отметки за год и влияют на перевод учащегося в следующий класс.

На итоговый контроль в 8,10 классах выносятся не более пяти предметов из числа изучаемых в соответствующем классе, из них - математика и русский язык являются обязательными. Обучающиеся 8 -х классов сдают обязательные экзамены по математике, русскому и английскому языку и 1 экзамен по выбору, из числа планируемых для сдачи на ОГЭ. Учащиеся 10-х классов сдают обязательные экзамены по математике и русскому языку и экзамены по выбору из числа профильных предметов и /или планируемых для сдачи на ЕГЭ. По другим предметам учащиеся выполняют итоговую работу за год, предусмотренную рабочей программой.

Форма проведения:

- устная форма (по билетам),
- письменная форма (сочинение, изложение, контрольная работа, тест),
- реферативная (продуктивный реферат, исследовательская работа),
- проектная (учебный, исследовательский проект)

Порядок проведения промежуточной аттестации регулируется Положением «О текущей и промежуточной аттестации учащихся 1-11 классов» от 7.02.2019, приказ №СЭД059-08/56-01-03/4-44.

Периоды промежуточной аттестации: 2-9 классы – четверть, 10-11 классы – полугодие.

1.10. Обучающиеся, не освоившие образовательную программу учебного года и имеющие неудовлетворительные годовые отметки и (или) неаттестацию по одному или нескольким учебным предметам, имеют право пройти повторную аттестацию в установленные периоды, по согласованию с родителями (законными представителями) графика дополнительных занятий и графика ликвидации академической задолженности.

Обучающиеся, не освоившие образовательную программу учебного года и имеющие неудовлетворительные годовые отметки и (или) неаттестацию по одному или нескольким учебным предметам, по усмотрению родителей (законных представителей):

- оставляются на повторное обучение;
- переводятся на обучение по адаптивной образовательной программе (учитываются рекомендации ПМПК);
- переводятся на обучение по индивидуальному учебному плану.

Обучающиеся, не освоившие основную образовательную программу определенного уровня общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях общего образования.

1.11. Гимназия для использования при реализации образовательных программ выбирает: учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253; с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2015 г. N 576, от 28 декабря 2015 г. N 1529, от 26 января 2016 г. N 38, от 21 апреля 2016 г. N 459, от 29.12.2016 № 1677, от 8 мая 2019 г. №233) учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 №699)

1.12. В рамках Программы развития гимназии при реализации учебного плана используются инструменты обучения с применением социальных технологий, социального проектирования, игропрактических методик, что дает возможность не просто усваивать необходимые знания, но и развивает умение работать с информацией, решать сложные творческие и аналитические задачи,

работать в команде. Новые технологии позволяют обучающемуся максимально приблизиться к социальной жизни взрослого человека, примерить на себя его социальные роли. Нам важно, в первую очередь, помочь каждому ребенку найти свое место в социуме, научить его делать осознанный выбор, в том числе и подготовить к профессиональному самоопределению (выбор социальных проб и практик, КСК, уровня сложности освоения образовательной программы и пр.)

1.13. Реализация учебного плана МАОУ «Гимназия №33» в 2019-2020 году полностью обеспечена кадровыми ресурсами, программно-методическими комплектами в соответствии с уровнями обучения и субсидией на выполнение государственного задания.

Учебная нагрузка педагогических работников определяется с учетом количества часов по учебному плану, рабочим программам учебных предметов и образовательной программе в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».

1.14. Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

## 2. Начальное общее образование

2.1. В ходе освоения образовательной программы при реализации учебного плана на уровне начального общего образования у обучающихся формируются базовые основы и фундамент всего последующего обучения, в том числе:

- закладывается основа формирования учебной деятельности ребёнка — система учебных и познавательных мотивов, умение принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- формируются универсальные учебные действия;
- развивается познавательная мотивация и интересы обучающихся, их готовность и способность к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, формируются основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми.

2.2. Содержание образования на данном уровне реализуется за счёт введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, деятельностного подхода и индивидуализации обучения по каждому учебному предмету.

2.3. Учебный план определяет состав обязательных учебных предметов: «Русский язык», «Литературное чтение», «Иностранный язык», «Математика», «Окружающий мир», «Технология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Физическая культура», «Основы духовно-нравственной культуры народов России» - и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

В 1-4 классах 1 час в неделю части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Компонент ОО), используется на изучение учебного предмета «Русский язык».

Количество учебных занятий за 4 учебных года составляет 2904 часа.

2.4. Содержание образования на уровне начального общего образования представлено системами:

с. Эльконина Д.Б.-Давыдова В.В.(2б,3а,4а,4б);

«Школа России» (1а,1б,1в,1г,1д,2а,2в,2г,2д,3б,3в,3г,3д,4в,4г,4д,4е).

2.5. Годовой учебный план начального общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год				Всего
		I	II	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Филология	Русский язык	119	131	131	131	512
	Литературное чтение	121	132	132	99	484
	Иностранный язык		66	66	66	198
Математика и информатика	Математика	121	132	132	132	517
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	57	66	66	66	255
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				33	33

Искусство	Музыка	32	33	33	33	131
	Изобразительное искусство	32	33	33	33	131
Технология	Технология	32	33	33	33	131
Физическая культура	Физическая культура	81	100	100	100	381
	Итого:	595	726	726	726	2773
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Филология	Русский язык	32	33	33	33	135
Максимально допустимая недельная нагрузка		627	759	759	759	2904

## 2.6. Недельный учебный план начального общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего
		I	II	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Филология	Русский язык	4	4	4	4	16
	Литературное чтение	4	4	4	3	15
	Иностранный язык		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	Музыка	1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12
	Итого:	20	22	22	22	86
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Филология	Русский язык	1	1	1	1	4
Максимально допустимая недельная нагрузка		21	23	23	23	90

## 3. Основное общее образование

3.1. Основное общее образование направлено на становление и формирование личности обучающегося: формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей и интересов, также способности к социальному самоопределению.

3.2 Учебный план основного общего образования 5-9 классов гимназии разработан в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

3.3. В 2013-14 учебном году гимназия вошла в список учреждений, участвующих в апробации муниципальной модели основной школы (приказ ДО от 01.07.2013г. №СЭД-08-01-09-485 «Об апробации и внедрении муниципальной модели основной школы»). В рамках данной модели и в соответствии с направлениями Программы развития гимназии (2017-2022 гг) в 5-6 классах реализуется система краткосрочных курсов. А в августе 2017 Гимназии был присвоен статус "Школа ММОШ" (приказ ДО от 11.08.2017 г. №СЭД-059-08-01-09-1053)

Система краткосрочных курсов направлена на обеспечение усвоения метапредметных знаний обучающимися, в том числе через проектную, практико - ориентированную деятельность, а также создание условий для наиболее полного удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, способствующие социализации личности, формирование первого опыта личного выбора.

Список краткосрочных курсов для обучающихся 5-7 классов:

1. Бояршинов А.А. - Курс «Киноведение»

2. Балдина Н.В. - Курс «Английский и путешествия»
3. Ескин А.П. – Курс «Художественная обработка бересты»
4. Соболева О.А. – Курс «Юный дизайнер интерьера»
5. Харьковская Л.Л – Курс «Арт-технологии»

В рамках Программы развития гимназии в 2019-2020 учебном году продолжает свою работу Центр Социальных и Социально-информационных технологий. В рамках данного центра обучающимся будет предложено пройти ряд курсов на выбор.

3.4. В 7, 8, 9 классах изучение математики организуется на основе поточно-группового метода обучения.

В 7-8 классах изучение английского языка организуется на основе поточно-группового метода обучения.

### 3.5. Годовой учебный план основного общего образования

Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
	V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Федеральный компонент</i>						
Русский язык	170	204	136	102	66	678
Литература	102	102	68	68	99	439
Иностранный язык	102	102	102	102	99	507
Математика	170	170	170	170	165	845
Информатика и ИКТ			34	34	66	134
История	68	68	68	68	66	338
Обществознание (включая экономику и право)		34	34	34	33	135
География	34	34	68	68	66	270
Природоведение						
Физика			68	68	66	202
Химия				68	66	134
Биология	34	34	68	68	66	270
Искусство (Музыка и ИЗО)	68	68	68	34	33	271
Технология	68	68	68	34		238
Основы безопасности жизнедеятельности				34		34
Физическая культура	102	102	102	102	99	507
Итого:	918	986	1054	1054	990	5002
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при шестидневной учебной неделе</i>	170	156	136	170	174	806
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	1088	1122	1190	1224	1164	5808

### 3.6. Недельный учебный план основного общего образования

Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего
	V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Федеральный компонент</i>						
Русский язык	5	6	4	3	2	20
Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика	5	5	5	5	5	25
Информатика и ИКТ			1	1	2	4
История	2	2	2	2	2	10
Обществознание (включая экономику и право)		1	1	1	1	4
География	1	1	2	2	2	8
Природоведение						
Физика			2	2	2	6
Химия				2	2	4
Биология	1	1	2	2	2	7
Искусство (Музыка и ИЗО)	2	2	2	1	1	8
Технология	2	2	2	1		7

Основы безопасности жизнедеятельности				1		1
Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого:	27	29	31	31	30	148
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при шестидневной учебной неделе</i>	5	4	4	5	6	25
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	32	33	35	36	36	173

3.7. Вариативная часть учебного плана уровня основного общего образования направлена на реализацию следующих целей:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающихся;
- овладение учащимися повышенным уровнем знаний в определенной образовательной области;
- ориентация учащихся на самостоятельную исследовательскую работу;
- подготовка к ситуации выбора профиля обучения в старшей школе.

В соответствии с внедрением новой программы развития в вариативную часть учебного плана включены предметы технического и инженерного содержания: на 5-7 классах «Основы программирования», курс «Решение изобретательских задач», курсы по физике, а на 7-9 классах – черчение.

Кроме этого, часы вариативной части используются следующим образом:

- а) углубленного изучения предметов: «Английский язык» в 5-9 классах (2 часа), «Математика» (3 часа) в 7-х, 8-х, 9-х классах;
- б) для организации курсов по выбору обучающихся 5-7 классов в рамках основной учебной сетки часов предлагаются краткосрочные (8 часовые) курсы, каждый обучающийся должен выбрать не менее четырех курсов в течение года;
- в) для организации индивидуальной работы с обучающимися 5-6 классов, 8а,б, г, 9-х (по 1 часу);
- г) изучение предметов гуманитарного цикла учащимися, не выбравшими программы углубленного изучения математики и английского языка, - словесности, психологии;
- д) для изучения информатики в 7 классах

**На параллели 5 классов** часть, формируемая участниками образовательного процесса, составляет 5 часов в каждом классе и распределена следующим образом:

- в 5а классе 2 часа выделено на реализацию программы углубленного изучения английского языка;
- в 5б классе 1 час выделен на курс «Решение задач повышенной сложности»;
- в 5в курс по физике «Физические измерения»
- в 5б и 5в классах 1 час выделен на курс «Основы программирования»;
- в 5г классе 1 час выделен на изучение курса «Словесность» и 1 час на курс «Основы психологии»
- во всех 5-х классах 1 час на курс «Решение исследовательских задач», по 1 часу на индивидуальные занятия и по 1 часу на обществознание;
- в 5-х классах по 1 часу выделено на ведение курсов по выбору.

**На параллели 6 классов**, часть, формируемая участниками образовательного процесса, составляет 4 часа в каждом классе и распределена следующим образом:

- в 6а классе два часа выделено на реализацию программы углубленного изучения английского языка;
- в 6б классе 1 час выделен на курс «Решение задач повышенной сложности»;
- в 6в – 1 час на курс физики «Моделирование физических процессов»;
- по 1 часу для всей параллели выделено на организации индивидуальных занятий;
- по 1 часу для всей параллели выделено на курс «Решение исследовательских задач»;
- по 1 часу в 6г классе выделено на изучение курсов «Словесность» и «Психология», в 6 б и 6в классе—по 1 часу на основы программирования.

**На параллели 7 классов** вариативная часть составляет 4 часа в каждом классе и распределена следующим образом:

- по два часа в 7а классе выделено на реализацию программы углубленного изучения английского языка;
- увеличено количество часов на изучение алгебры в 7а,в- на 1 час в неделю с целью формирования функциональной грамотности, модернизации математического образования в направлении развития наиболее современных и наиболее востребованных практикой разделов;

- в 7 б классе- на углубление математики выделено 3 часа в неделю ;
- в 7в - 1 час выделено на изучение предмета «Основы программирования»
- в 7г - 1 час в неделю на экспериментальную физику и 1 ч. на черчение;
- в 7а и 7б классе – по 1 часу на индивидуальные занятия и курсы по выбору

**На параллели 8 классов** 8а,б,в,г классы обучаются по 6-дневной учебной неделе, вариативная часть составляет 5 часов и распределена следующим образом:

- в 8в классе 2 часа выделено на реализацию программы углубленного изучения английского языка;
- в 8а и 8б классе 3 часа выделено на углубленное изучение математики, в 8в- 1 час на изучение математики с целью формирования функциональной грамотности;
- по 1 часу выделено для ведения курса «Профлис» в рамках предпрофильной подготовки;
- по 1 часу выделено на реализацию профессиональных проб и практик;
- в 8 г- 1 час в неделю на изучение курса «Словесность», 1 час- черчение.

**На параллели 9-ых классов** вариативная часть составляет 6 часов в каждом классе.

Она распределена следующим образом:

- 2 часа выделено на реализацию программы углубленного изучения английского языка в 9а и 9б классах;
- 3 часа выделено на углубленное изучение математики в 9в классе;
- с целью формирования лингвистического мышления, повышения речевой и языковой культуры, развития языковой рефлексии, усиления интереса к изучению иностранного языка выделено по 1 часу в каждом классе для проведения занятий по второму иностранному языку-французскому;
- во всех 9 классах по 1 часу в неделю выделено для ведения курса «Профлис» в рамках предпрофильной подготовки;
- в 9г 1 час выделен для занятий черчением и 1 час – на словесность.

#### **4. Среднее общее образование**

4.1. Среднее общее образование направлено на развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающихся, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе профильности, дифференциации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, началу трудовой деятельности и продолжению образования.

Структура учебного плана уровня среднего общего образования разработана на основе ФГОС среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413) и включает:

- обязательные учебные предметы;
- учебные предметы по выбору на базовом, профильном и углубленном уровне;
- элективные курсы.

Распределение часов, изучаемых на профильном и углубленном уровне, осуществляется с учетом реальных потребностей всех участников образовательного процесса.

Профильное обучение в гимназии реализуется на основе индивидуальных учебных планов.

В 10а, 10б и 10 в классах математика изучается на профильном и углубленном уровне. В 11а и 11б классах математика изучается на профильном, углубленном и базовом уровне. Предмет математика реализуется через два модуля «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия». В 10 и 11 классах обществознание, физика, английский язык изучается на профильном и базовом уровне, информатику изучают 2 часа в неделю, обучение русскому языку ведется как на углубленном уровне, так и базовом уровне; по всем остальным предметам изучение ведется на базовом уровне.

Элективные курсы:

- 1 Электив по литературе;
- 2 элективный курс по праву,
- 3 истории,
- 4 МХК,
- 5 математике;
- 6 элективный курс по физике;
- 7 элективный курс по химии;
- 8 элективный курс «Финансовая грамотность».

В рамках курсов по выбору обучающиеся 10 классов занимаются практическими исследованиями по 1 часу в неделю, а также 10 классы по 1 часу в неделю самостоятельно и под руководством учителей осваивают он-лайн курсы.

В 10 и 11 классах при изучении предметов «Информатика и ИКТ», «Физическая культура» класс делится на две группы.

Учебный план гимназии выполняет государственный образовательный стандарт по базовым дисциплинам, расширяет содержание и превышает стандарт образования по предметам приоритетных направлений работы гимназии, ориентирует учащихся на самостоятельную исследовательскую работу, обеспечивает условия для самоопределения обучающихся, готовит их к поступлению в высшие учебные заведения и в соответствии с Программой развития МАОУ «Гимназия №33» «Школа социальных технологий» способствует выполнению миссии – подготовка выпускника, открытого миру, способного выстраивать свой образовательный маршрут, владеющего технологиями социального управления.



	язык											
<b>Математика и информатика</b>	Математика	4		4		4		4		4		20
<b>Обществознание и естествознание</b>	Окружающий мир	2		2		2		2		2		10
<b>Искусство</b>	Музыка	1		1		1		1		1		5
	Изобразительное искусство	1		1		1		1		1		5
<b>Технология</b>	Технология	1		1		1		1		1		5
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	3		3		3		3		3		15
<b>Итого</b>		23	2	23	2	23	2	23	2	23	2	125

### 3 классы

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю										Всего
		За класс		3 б класс		3в класс		3г класс		3д класс		
			деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы	
<b>Филология</b>	Русский язык	5		5		5		5		5		25
	Литературное чтение	4		4		4		4		4		20
	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
<b>Математика и информатика</b>	Математика	4		4		4		4		4		20
<b>Обществознание и естествознание</b>	Окружающий мир	2		2		2		2		2		10
<b>Искусство</b>	Музыка	1		1		1		1		1		5
	Изобразительное искусство	1		1		1		1		1		5
<b>Технология</b>	Технология	1		1		1		1		1		5
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	3		3		3		3		3		15
<b>Итого</b>		23	2	23	2	23	2	23	2	23	2	125

#### 4 классы

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю												Всего
		4а класс		4б класс		4в класс		4г класс		4д класс		4е класс		
			деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы	
Филология	Русский язык	5		5		5		5		5		5		30
	Литературное чтение	3		3		3		3		3		3		18
	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
Математика и информатика	Математика	4		4		4		4		4		4		24
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2		2		2		2		2		2		16
Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики	1		1		1		1		1		1		6
	Изобразительное искусство	1		1		1		1		1		1		6
Технология	Технология	1		1		1		1		1		1		6
Физическая культура	Физическая культура	3		3		3		3		3		3		18
<b>Итого</b>		23	2	23	2	23	2	23	2	23	2	23	2	150

#### 5 классы

		Количество часов в неделю			
		5а класс	5 б класс	5в класс	5г класс

Предметные области	Учебные предметы									Всего
			Деление на группы							
	<i>Обязательная часть</i>									
<b>Филология</b>	Русский язык	5		5		5		5		20
	Литература	3		3		3		3		12
	Иностранный язык	3	5	3	3	3	3	3	3	26
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5		5		5		5		20
	Алгебра									
	Геометрия									
	Информатика									
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	2		2		2		2		8
	Обществознание									
	География	1		1		1		1		4
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика									
	Химия									
	Биология	1		1		1		1		4
<b>Искусство</b>	Музыка	1		1		1		1		4
	Изобразительное искусство	1		1		1		1		4
<b>Технология</b>	Технология	2	2	2	2	2	2	2	2	16
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	3		3		3		3		12
	ОБЖ									
<b>Итого</b>		27	7	27	5	27	5	27	5	130
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Решение задач повышенной сложности			1						1
	Курс по физике «Физические измерения»					1				1
	Иностранный язык	2								2
	Индивидуальные занятия	1		1						2
	Курсы по выбору					1		1		2
	Словесность							1		1
	Курс «Решение исследовательских задач»	1		1		1		1		4
	Обществознание	1		1		1		1		4

	«Основы программирования»			1	1	1	1			4
	Основы психологии							1		1
	При 5 -дневной учебной неделе									
	При 6 -дневной учебной неделе	5		5	1	5	1	5		22
<b>Итого</b>		32	7	32	6	32	6	32	5	152

## 6 классы

Предметные области		Количество часов в неделю								Всего
		6а класс		6б класс		6в класс		6 г класс		
			деление на группы		деление на группы		деление на группы			
<b>Учебные предметы</b>										
<b>Филология</b>	<i>Обязательная часть</i>									
	Русский язык	6		6		6		6		24
	Литература	3		3		3		3		12
	Иностранный язык	3	5	3	3	3	3	3		23
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	2		2		2		2		8
	Обществознание (включая экономику и право)	1		1		1		1		4
	География	1		1		1		1		4
<b>Естественно-научные предметы</b>	Биология	1		1		1		1		4
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5		5		5		5		20
<b>Искусство</b>	Искусство (Музыка и ИЗО)	2		2		2		2		8
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	3		3		3		3		12
<b>Технология</b>	Технология	2	2	2	2	2	2	2		14
	<b>ИТОГО:</b>	29	7	29	5	29	5	29		133
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	«Решение задач повышенной сложности»			1						1
	Курс физики «Моделирование физических процессов»					1				1
	Курс «Решение исследовательских задач»	1		1		1		1		4
	Иностранный язык	2								2
	Индивидуальные занятия	1		1		1		1		4
	Словесность							1		1
	«Основы программирования»			1	1	1	1			4
Основы психологии							1		1	

	При 5 -дневной учебной неделе									
	При 6 -дневной учебной неделе	4		4	1	4	1	4		18
	Итого:	33	7	33	6	33	6	33		151

## 7 классы

Предметные области		Учебные предметы	Количество часов в неделю						всего
			7 а класс		7б класс		7 в класс		
				деление на группы		деление на группы		деление на группы	
Обязательная часть	Филология	Русский язык	4		4		4		12
		Литература	2		2		2		6
		Иностранный язык	3	5	3	3	3	3	20
	Общественно-научные предметы	История	2		2		2		6
		Обществознание (включая экономику и право)	1		1		1		3
		География	2		2		2		6
	Математика и информатика	Математика	5		5		5	5	20
		Информатика	1	1	1	1	1	1	6
	Естественно-научные предметы	Биология	2		2		2		6
		Физика	2		2		2		6
	Искусство	Искусство (Музыка и ИЗО)	2		2		2		6
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3		9
		ОБЖ							
	Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	12
		ИТОГО:	31	8	31	6	31	11	118
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Черчение					1		1
Экспериментальная физика						1		1	
Иностранный язык		2						2	
Математика «Решение задач повышенной сложности»		1		3		1	1	5	
Индивидуальные занятия		1		1				2	
«Основы программирования»						1		1	
		При 5 -дневной учебной неделе							

Итого	При 6 -дневной учебной неделе	4		4		4		1	12
Всего		35	8	35	6	35		12	130

## 8 классы

	Предметные области	Количество часов в неделю									
		8а класс		8б класс		8в класс		8г класс		всего	
			деление на группы		деление на группы		деление на группы		деление на группы		
Обязательная часть	Филология	Русский язык	3		3		3		3		12
		Литература	2		2		2		2		8
		Иностранный язык	3	3	3	5	3		3	3	23
	Общественно-научные предметы	История	2		2		2		2		8
		География	2		2		2		2		8
		Обществознание	1		1		1		1		4
	Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	1	1	1	1	1	1	1	8
		Математика	5	5	5		5		5		25
	Естественно-научные предметы	Биология	2		2		2		2		8
		Физика	2		2		2		2		8
		Химия	2		2		2		2		8
	Искусство	Искусство	1		1		1		1		4
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3		3		12
		ОБЖ	1		1		1		1		4
	Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1	8
		ИТОГО:	31	10	31	7	31	2	31	5	148
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Черчение (инженерная графика)							1		1	
	Математика	3	1	3		1		1		9	
	Иностранный язык					2				2	
	ПРОФЛИС	1		1		1		1		4	
	Профессиональные пробы	1		1		1		1		4	
	Словесность							1		1	
	При 5 -дневной учебной неделе										
	При 6 -дневной учебной неделе	5	1	5		5		5		21	
	Всего	36	11	36	7	36	2	36	5	169	

## 9 классы

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю								
			9а класс	9б класс		9в класс	9г класс		всего		
				деление на группы							
Обязательная часть	Филология	Русский язык	2		2		2		2		8
		Литература	3		3		3		3		12
		Иностранный язык	3	5	3	5	3	3	3		25
	Общественно-научные предметы	История	2		2		2		2		8
		География	2		2		2		2		8
		Обществознание (включая экономику и право)	1		1		1		1		4
	Математика и информатика	Информатика и ИКТ	2	2	2	2	2	2	2		14
		Математика	5		5		5		5		20
	Естественно-научные предметы	Биология	2		2		2		2		8
		Физика	2		2		2		2		8
		Химия	2		2		2		2		8
	Искусство	Искусство (МХК)	1		1		1		1		4
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3		3		12
		ОБЖ									
		ИТОГО:	30	7	30	7	30	5	30		139
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Черчение («Начертательная геометрия»)							1		1
Русский язык		1		1		1		1		4	
Математика		1		1		3		1		6	
Иностранный язык		2		2						4	
Предпрофильная подготовка "Профлис"		1		1		1		1		4	
«Словесность»								1		1	
Второй иностранный язык		1		1		1		1		4	
	При 5 -дневной учебной неделе										
	При 6 -дневной учебной неделе	6		6		6		6		24	
Всего		36	7	36	7	36	5	36		163	

		10а физико-математический						10 б , 10 в социально-гуманитарные							
		базовый уровень		профиль.			всего 10а	базовый уровень		профильн.			всего 10 б и 10 в	Всего10 классы	
		количество часов по БУП	деление на группы	количество часов по БУП	деление на группы	углубление		количество часов по БУП	деление на группы	количество часов по БУП	деление на группы	углубление			
Инвариантная часть	Русский язык	2					2					3	6	8	
	Литература	3					3	3					6	9	
	Иностранный язык	3					3	3	3	6	6		18	21	
	История	2					2	2					4	6	
	Обществознание	2					2			3			6	8	
	Экономика									0,5			1	1	
	Право									0,5			1	1	
	Математика					8	8			6			12	20	
	Биология	1					1	1					2	3	
	Физика			5	5		10	2					4	14	
	Химия	1					1	1					2	3	
	География	1					1	1					2	3	
	Физическая культура	3					3	3	3				6	9	
	ОБЖ	1					1	1					2	3	
	Астрономия	1					1	1					2	3	
Информатика и ИКТ	2	2				4	1	1				4	8		
ИТОГО:	22	2	5	5	8	42	19	7	16	6	3	78	120		
Вариативная часть	Професс. пробы	1					1	1					2	2	
	Эл. курс по химии	1					1							1	
	Эл. курс по истории							1					1	1	
	Эл.курс по МХК							1					2	2	
	Исследоват практикум	1					1	1					2	3	
	Он-лайн курсы	1					1	1					2	3	
	Эл. курс «Основы финансовой грамотности»							1					2	2	
	Эл. курс по праву							1					2	2	
	При 6-дневной учебной неделе	4					4	7					13	16	
Всего	26	2	5	5	8	46	26	7	16	6	3	91	136		

Учебные предметы		11а класс социально-гуманитарный						11б класс физ. – матем.					
		базовый		Профильн.		углуб	ВСЕГО 11а	базов.		профильн.		Всего 11б	всего 11 кл.
		количество часов по БУП	деление на группы	количество часов по БУП	деление на группы	углубление		количество часов по БУП	деление на группы	количество часов по БУП	углубление		
Инвариантная часть	Русский язык					3	3				3	3	6
	Литература	3					3	3				3	6
	Иностранный язык	3		6			9	3				3	12
	История	2					2	2				2	4
	Обществознание			3			3			2		2	5
	Экономика			0,5			0,5						0,5
	Право			0,5			0,5						0,5
	Математика	4		6			10				8	8	18
	Биология	1					1	1				1	2
	Физика	2					2			5		5	7
	Химия	1					1	1				1	2
	География	1					1	1				1	2
	Физическая культура	3					3	3				3	6
	ОБЖ	1					1	1				1	2
	Астрономия	1					1	1				1	2
Информатика и ИКТ	1	1				2			2	2	4	6	
ИТОГО:	23	1	16	0	3	43	16	0	9	13	38	81	
	Эл. курс по литературе	0,5					0,5	0,5				0,5	1
	Эл.курс по МХК	1					1						1
	Он-лайн курсы	1					1	1				1	2
	Эл. курс «Основы финансовой грамотности»	1					1						1
	Эл. курс по физике							1				1	1
итого	При 6-дневной учебной неделе	3,5					3,5	2,5				2,5	6
Всего		26,5	1	16	0	3	46,5	18,5	0	9	13	40,5	97