

**Пояснительная записка к учебному плану
МБОУ «Гимназия №11 им. С.П. Дягилева» на 2020/2021 учебный год**

1. Общие положения

В 2020-2021 учебном году МБОУ «Гимназия № 11 им. С.П. Дягилева» реализует учебный план начального общего образования (1-3 кл. вариант № 1, 4 кл. вариант № 2) и основного общего образования (вариант № 3) в соответствии с ФГОС, в 10 классах (универсальный профиль) в соответствии с ФГОС, в 11 классах в соответствии с ФК ГОС.

Нормативные документы, на основании которых разработан учебный план гимназии:

Учебный план гимназии составлен на основе Базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ (для 11 классов), реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 9 марта 2004 года №1312) с изменениями и дополнениями (приказ Минобрнауки России от 03 июня 2011 года №1994, приказ Минобрнауки России от 20 августа 2008 года №241, приказ Минобрнауки России от 30 августа 2010 года №889), в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.11, 12, 13) от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, СанПиН 2.4.2. 2821-10 зарегистрированных в Минюсте России 03.03.2011 г., ФГОС утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009г. №373, приказа Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2010г. № 1241, приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 01 февраля 2011 года № 19644 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказа Министерства образования и науки РФ № 1644 от 29.12.2014 г. «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 г. № 74 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312", приказа Министерства образования и науки РФ № 1576 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. №373» (зарегистрирован Минюстом России от 2 февраля 2016 г., регистрационный №40936), приказа Министерства образования и науки РФ № 1577 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897» (зарегистрирован Минюстом России от 2 февраля 2016 г., регистрационный №40937), приказа Министерства образования и науки РФ № 1578 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413» (зарегистрирован Минюстом России от 2 февраля 2016 г., регистрационный №41020), приказа Министерства образования и науки РФ № 1578 от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413», письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «Об изучении родных языков из числа языков народов Российской Федерации»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями приказ Минпросвещения от 08.05.2019 г. № 345, основной образовательной программы начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования (5-8 кл.), основной образовательной программы среднего общего образования, инновационной образовательной программы культурно-исторического научно-образовательного дягилевского центра как учреждения для выявления и развития одаренности.

Учебный план разработан с учетом государственных, региональных требований к содержанию образования и на основе экспертизы образовательных потребностей обучающихся гимназии и их родителей.

Гимназия реализует основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования. Продолжительность обучения в 1-ых классах составляет 33 учебных недели, со 2-го по 11-ый класс – 34 учебных недели (без учёта экзаменационного периода). Продолжительность урока в 1-ых классах – 35 минут (сентябрь-декабрь); 45 – минут (январь-май), со 2-го по 11-ый класс – 45 минут.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей общего образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих уровнях образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Для реализации содержания гимназического образования с учетом программ повышенного уровня сложности обучение ведется в режиме **шестидневной** рабочей недели для 4-11 классов и **пятидневной** рабочей недели для 1-3-х классов. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части, а также всего объема учебного предмета, модуля курса образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация 1-11 классов проводится по всем предметам учебного плана, периоды её проведения представлены в календарных учебных графиках на 2019-2020 уч. год. Формы проведения промежуточной аттестации за год определены локальным актом «Положение о формах, периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Промежуточная аттестация (контрольные мероприятия) обучающихся может проводиться письменно или устно в формах: контрольная работа, диктант, изложение с разработкой плана его содержания, сочинение или изложение с творческим заданием, тест, творческий или исследовательский проект, защита реферата, зачет, собеседование и др.

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 19 апреля 2021 года по 27 мая 2021 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"») промежуточная аттестация может быть проведена с применением электронного обучения.

Класс	Учебный предмет	Сроки	Форма промежуточной аттестации
1–3-е	Русский язык	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
1–3-е	Литературное чтение	26.04–30.04.2021	Тестирование
3-е	Родной язык	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
3-е	Литературное чтение на родном русском языке	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
2–3-е	Иностранный язык(англ.)	19.04–23.04.2021	Тестирование
1–3-е	Математика	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
1–3-е	Окружающий мир	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа

1–3-е	Музыка	11.05–14.05.2021	Тестирование
1–3-е	Изобразительное искусство	26.04–30.04.2021	Тестирование
1–3-е	Технология	04.05–07.05.2021	Тестирование
1–3-е	Физическая культура	11.05–14.05.2021	Тестирование
4-й	Русский язык	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
4-й	Литературное чтение	19.04–23.04.2021	Тестирование
4-й	Иностранный язык(англ.)	04.05–07.05.2021	Тестирование
4-й	Математика	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
4-й	Окружающий мир	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
4-й	Основы религиозных культур и светской этики (4-й класс)	04.05–07.05.2021	Тестирование
4-й	Музыка	11.05–14.05.2021	Тестирование
4-й	Изобразительное искусство	19.04–23.04.2021	Тестирование
4-й	Технология	26.04–30.04.2021	Тестирование
4-й	Физическая культура	04.05–07.05.2021	Тестирование

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Сроки	Формы проведения аттестации
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Русский язык	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й,	Родной русский язык	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Литература	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Родная русская литература	04.05–07.05.2021	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Иностранный язык (англ.)	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Второй иностранный язык	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Математика	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа

7-й, 8-й, 9-й	Алгебра	11.05–15.05.2021	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	Геометрия	11.05–15.05.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Информатика	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й	История. Всеобщая история	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	История. Всеобщая история	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 7-й, 8-й, 9-й	Обществознание	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
6-й	Обществознание	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
5-й, 7-й, 8-й, 9-й	География	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
6-й	География	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Биология	11.05–15.05.2021	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	Биология	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	Физика	10.05–15.05.2021	Диагностическая работа
8-й, 9-й	Химия	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й	Музыка	04.05–07.05.2021	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Изобразительное искусство	11.05–14.05.2021	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Технология	19.04–23.04.2021	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Физическая культура	04.05–07.05.2021	Тестирование
8-й, 9-й	Основы безопасности жизнедеятельности	26.04–30.04.2021	Тестирование

Класс	Учебный предмет	Сроки	Форма промежуточной аттестации
10	Русский язык	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
10	Литература	26.04–30.04.2021	Тестирование
10	Иностранный язык	19.04–23.04.2021	Тестирование
10	Математика	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
10	Астрономия	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
10	История	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
10	Обществознание	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
10	ОБЖ	04.05–07.05.2021	Тестирование
10	Физическая культура	11.05–14.05.2021	Тестирование
10	Индивидуальный проект	26.04–30.04.2021	Защита проекта
11	Русский язык	19.04–23.04.2021	Тестирование
11	Литература	11.05 – 14.05.2021	Диагностическая работа
11	Иностранный язык	04.05–07.05.2021	Тестирование
11	Математика	11.05–14.05.2021	Диагностическая работа
11	История	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
11	Физическая культура	04.05–07.05.2021	Зачет
11	ОБЖ	11.05–14.05.2021	Тестирование
11	Астрономия	19.04–23.04.2021	Тестирование
11	Обществознание	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа

Концептуальные подходы к содержанию учебного плана гимназии

В соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФК ГОС, базисным учебным планом (для 10-11 классов) соблюдается рациональный баланс между обязательной частью (инвариантной) и частью формируемой участниками образовательного процесса (вариативной), предметными областями и отдельными предметами.

Учебный план отвечает принципам интегративности, вариативности и преемственности, предусматривает изучение всех образовательных областей (1-9 кл.) в полном объеме и дает возможность организовать образовательную деятельность по индивидуальным учебным планам на III уровне обучения.

Реализует идею среднего общего образования повышенного уровня сложности при условии общей гуманитарности.

Обязательная (1-10 кл.), (Инвариантная (11 класс) часть учебного плана составлена с сохранением номенклатуры предметов федерального компонента. Количество часов, отведённых на преподавание отдельных дисциплин, соответствует количеству часов, определённых учебным планом ФГОС НОО (1-4 кл.) ФГОС ООО (5-9 кл.), учебным планом универсального профиля ФГОС СОО (10 класс), базисным учебным планом для выполнения государственного стандарта и индивидуальными учебными планами (11 кл.). Аудиторная учебная нагрузка распределена в соответствии с установленным предельным нормативом.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений (инвариантная), обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, учитывает интересы их родителей (законных представителей) и строится в соответствии с возможностями информационно-образовательной среды гимназии. Часы данной части учебного плана распределены исходя из целей гимназии:

- 1) формирование компетентностного и культуротворческого потенциала личности обучающегося;
- 2) создания условий, обеспечивающих выявление и развитие одаренных детей для успешной реализации их потенциальных возможностей,;
- 3) обеспечение соответствия образования требованиям современности, социальным и экономическим тенденциям, запросам личности и гражданского общества.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

Время, отводимое на данную часть учебного плана использовано на:

- расширенное изучение иностранного языка;
- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части учебного плана (1-10 кл.) и инвариантной части УП (11 кл.);
- ведение учебных курсов обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса: основы психологического здоровья (5 кл.), основы духовно-нравственной культуры народов России (5 кл.), элективного курса «Технология математического моделирования (10-11 кл.).

Помимо традиционных для содержания классического образования направлений – гуманитарного и естественно-научного блока знаний – учебный план включает **гимназический компонент**, который обеспечивается требованиями ФГОС и ФК ГОС, рабочими программами.

Гимназический компонент представлен:

- расширенным изучением английского языка со 2 по 11 класс;
- расширенным изучением русского языка с 1 по 11 класс;
- изучением второго иностранного языка (французского) с 5-го класса;
- изучением в 1 – 7-х классах (с делением на подгруппы в 5-7 классах) изобразительного искусства с элементами дизайна;

- изучением сквозного курса «Технология» в 5-8 классах по программе включающей краеведческий модуль «Основы этнографии и художественных ремёсел»;
- изучением элективных курсов в 10- 11 классах (деловой английский).

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений направлены на: реализацию гимназических программ по русскому языку, литературе, обществознанию, основному иностранному языку (программа углублённого изучения англ. языка со 2 по 11 кл. под ред. М.В. Вербицкая и др.) и второму иностранному языку (программа В. Н. Шацких, О. В. Кузнецова), на изучение инновационных элективных курсов в 10-11 классах «Деловой английский», «Технология математического моделирования». За счёт школьного компонента ведутся предметы: «Обществознание» в 5 кл. – 0,5 ч. в неделю; «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5 кл. по 0,5 ч. в неделю, «Информатика» - 1 ч в неделю.

При реализации учебного плана используются учебники в соответствии с федеральным перечнем рекомендованных к использованию в образовательном процессе начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Стратегической линией образования **первого уровня** обучения (1–4 классы) является сохранение здоровья обучающихся и развивающее обучение, которое направлено на формирование у младших школьников самостоятельности мышления, способности к саморазвитию. В ходе освоения образовательных программ начального общего образования формируется внутренняя позиция обучающегося, определяющая новый образ школьной жизни и перспективы личностного и познавательного развития, базовые основы знаний и надпредметные умения, составляющие учебную деятельность обучающегося 1-4 класса.

Система учебных и познавательных мотивов: умение принимать, сохранять, реализовывать учебные цели; умение планировать, контролировать и реализовывать учебные действия и их результат;

- универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные, коммуникативные), и их результат;

- познавательная мотивация, готовность и способность к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения и здорового образа жизни.

Учебный план для 1–4 классов ориентирован на 4-х летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования и обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса.

Организация образовательного процесса осуществляется на основе системно-деятельностного подхода, результатом которого являются личностные, предметные и метапредметные достижения в рамках ФГОС.

Особое место отведено гуманизации и гуманитаризации содержания образования, деятельностному, развивающему подходу к обучению. В связи с этим в гимназии активно реализуется проектная и исследовательская

деятельность, дифференцированное обучение и мультимедийная поддержка учебного занятия.

Образовательный процесс на **первом уровне** обучения основывается на технологиях развивающего обучения системы Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова (1-4кл.), имеющих своей целью усвоение обучающимися не только определенной суммы знаний, но и способов деятельности, развитие познавательных и креативных способностей.

Изучение математики направлено на овладение основами логического и арифметического мышления. Пространственного воображения и математической речи. Обучение математики в 1-4 классах осуществляется на основе УМК Э.И. Александровой и Л.Г. Петерсон.

Личностно ориентированный и деятельностный подходы к обучению, составляющие основу ФГОС при изучении **русского языка** в 1-4-х классах осуществляется на основе программы В.В. Репкина, Е.В. Восторговой, литературное чтение во 2-4 кл. преподается по программе Е.И. Матвеевой.

Учебные предметы предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» в 3–4-х классах представлены в объеме 0,5 часа в неделю.

Интегрированный предмет «Окружающий мир» включающий практические занятия и проекты реализуется в 1-4 классах по УМК АА. Плешакова, М.Ю. Новицкой. Цель учебного курса - осмысление личного опыта и приучение детей к рациональному постижению мира на основе системно - деятельностного подхода, через воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества.

В связи с усилением роли иностранного языка общим развитием и совершенствованием языковой, речевой и социокультурной компетентности, формированием функциональной языковой грамотности за счет школьного компонента увеличено количество учебных часов для реализации расширенного изучения со 2 по 4 классы английского языка. Обучение данному предмету осуществляется в соответствии с программами углублённого изучения иностранного языка по УМК серии FORWARD под редакцией М.В. Вербицкой (2-11 кл.), рекомендованной МО РФ с использованием мультимедийных средств.

В 4-х классах 1 час отводится на изучение предмета «Информатика» по программе А.В. Горячева с целью развития алгоритмического мышления, компьютерной грамотности и элементарных навыков программирования, что в конечном итоге обеспечивает более высокий уровень образовательного стандарта.

В 1-4-х классах изучается одно часовые учебные предметы «Технология» по программе Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой, «Изобразительное искусство» по программе Неменского Б.М., «Музыка» по программе Е.Д. Критской Е.П., Г.П. Сергеевой и в 4-м классе курс «Основы религиозных культур и светской этики» по программе Студеникина М.Т.

Программа **Изобразительного искусства** направлена на развитие художественно-эстетических возможностей обучающихся, способствующих

росту духовно-нравственных качеств и социальной адаптации в обществе. Использование методологии преподавания графического дизайна наиболее адекватного современной школе, способно максимально эффективно решать задачу его сближения с эстетической культурой современности.

С 1-по 4 класс в объеме 3 часов изучается предмет «Физическая культура» по программам разработанным на основе федеральных программ под редакцией В.И. Ляха.

Учебный план основного общего образования ориентирован на 5 летний срок освоения образовательных программ.

На **втором уровне** обучения помимо базовой подготовки по предметам учебного плана, реализуются образовательные программы расширенного изучения английского языка, поэтому из обязательной части учебного плана на реализацию данных программ дополнительно выделен 1 час в 5-6 классах и по 2 часа в 7-9 классах.

Содержание курса **русского языка** в основной школе обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой, лингвистической (языковедческой), культуроведческой компетенций, а также формирование функциональной грамотности как способности человека максимально быстро адаптироваться во внешней среде и активно в ней функционировать. С 5 по 9 класс предмет «**Русский язык**» изучается по программе М.М. Разумовской.

Предмет «**Литература**» в 5-6 классах реализуется с использованием УМК под редакцией В.Я. Коровиной.

Учебные предметы предметной области «**Родной язык и Родная литература**» в 5–7-х классах представлены в объеме по 1 часу в неделю.

Преподавание **математики** ведется по программе в 5-6 классах Петерсон Л.Г., в 7-9,10-11 классах по программе Ю.Н. Калягина. С 7-го класса учебный курс «Математика» делится на **алгебру** и **геометрию**.

Учебный курс «**Геометрия**» – важнейший компонент математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практических значимых умениях, формирования языка описания объектов окружающего мира для развития математической культуры, эстетического воспитания, логического мышления и формирования понятия доказательства. Геометрия в 5-9 классах преподается по программе Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова.

Учебный курс «**Алгебра**» как содержательный компонент математического образования направлен на формирование и развитие математических компетенций для решения математических задач, а также задач смежных предметов и окружающей реальности.

В 9-х класса при проведении занятий по алгебре и геометрии предусмотрено деление учащихся на группы базового и продвинутого уровня обучения с целью создания оптимального условия для эффективного интеллектуально-нравственного развития, повышения мотивации и

реализации индивидуальных учебных планов и программ на уровне среднего общего образования.

В 5-9 классах преподавание **истории** ведется по программам Висягина А.А. (5 кл.), Агибаловой Е.В., Донского Г.М. (6 кл.), Арсентьева Н.М. (7-9 кл.). В с 7-го класса изучается всеобщая история по программе Юдовской А.Я.

В программах предметов «Литература», «История», «География» с 5 по 9 классы реализуется модуль краеведения.

Углубленное изучение **английского языка** ведется по образовательной программе с использованием УМК под редакцией М.В. Вербицкая (5-9 кл.).

С 5-го класса изучается предмет «Обществознание по программам с использованием УМК Боголюбовой Л.Н. Со второго полугодия 5 класса (за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений) изучается предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Светская этика» по программе Студеникина М.Т. для 5 кл., данный предмет является продолжением курса 4 –го класса «Основы религиозных культур и светской этики».

С 5-го класса вводится изучение второго иностранного языка - **французского**. Преподавание французского языка ведется с использованием УМК В.Н.Шацких (5-9 кл.).

Учебный предмет «**Информатика и ИКТ**», направленный на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности, традиционно в гимназии ведётся с начальной школы. В 5 – 9 классах предмет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» изучается по УМК Босовой Л.Л.

В 5 классе вводится предмет «**Биология**» и «**География**». Предмет «География» преподается по УМК под ред. Бариновой И.И. Предмет «Биология» преподается по УМК Пономаревой И.Н.(5 - 9 кл.).

Предметы естественнонаучного цикла «**Физика**» и «**Химия**» реализуются за счет федерального компонента. Преподавание физики ведется по УМК Перышкина А.В.(7-9 кл.), а химии по УМК Габриеляна О.С. (8-9 кл.).

Особое внимание в учебном плане гимназии уделено предметной области «**Искусство**». С 5-го класса эта область представлена предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство». В 5-8 классах преподавание музыки ведется по программе Е.Д. Критской.

Преподавание **Изобразительного искусства** в 5-8 классах осуществляется по рабочей программе, разработанной учителем на основе УМК под ред. Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» с учетом ФГОС ООО. Программа сохраняет принцип преемственности по отношению к программе в начальной школе и направлена на продолжение развития духовно-нравственных качеств и художественно-эстетических возможностей обучающихся. Основная цель изучения предмета **Изобразительное искусство**: формирование у

гимназистов художественного способа познания мира через собственную художественно-творческую деятельность и опыта приобщения к выдающимся явлениям русской и зарубежной культуры.

Образовательная программа 2 часового предмета **«Технология»** (5-8 класс) разработанная на основе программы под ред. В.Д. Симоненко, Н.В. Сеница и дополненная учебным краеведческим модулем **«Основы этнографии и художественных ремёсел»** направлена на изучение традиций и некоторых ремесел народов Пермского края, овладение их практическими основами в рамках данного курса, формирование у обучающихся системы знаний о культурных, исторических, социальных особенностях Пермского края. Данная программа открывает большие возможности для исследовательской деятельности учащихся, вовлечение их в экспедиционную работу.

За счет часов школьного компонента в 5-м классе гимназии изучается пропедевтический курс **«Информатика»**.

В соответствии с письмом министерства образования Пермского края «О включении основ военной службы в учебные планы школ», примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования в 8-9, 10 и 11 классах отводится по 1 часу для изучения на базовом уровне предмета **«Основы безопасности жизнедеятельности»** по УМК Н.Ф. Виноградовой.

Предмет **«Физическая культура»** реализуется в объеме 3-х часов с 5 по 9 класс по комплексной программе физического воспитания автора В.И. Ляха и А.А. Зданевича.

На **третьем уровне** в соответствии с концепцией профильного обучения и на основании индивидуальных учебных планов обучающихся 10-11 классов реализуются учебные курсы на базовом уровне и профильном. Индивидуальные учебные планы дают возможность выстраивать индивидуальный образовательный маршрут каждого обучающегося дифференцировано, исходя из личных возможностей (физических, психических, интеллектуальных), интересов и склонностей, а также социального заказа общества. Обучение в 10-11-х классах выстраивается на **основе федерального компонента и индивидуальных учебных планов (ИУП) обучающихся с профильными предметами.**

Профильный предмет **«Русский язык»** преподается по программе С.И. Львова, при организации образовательной деятельности предусмотрено деление класса на группы в соответствии с уровнем сложности. Предмет **«Литература»** преподается на базовом и профильном уровне по программе под ред. Лебедева Ю.В. Цель литературного образования – становление духовного мира человека, создание условий для формирования внутренней потребности личности в непрерывном совершенствовании, в реализации своих творческих возможностей.

Предметы образовательной области математика **«Алгебра и начала анализа»** и **«Геометрия»** преподаются на профильном уровне с делением на подгруппы в соответствии с уровнем сложности. Модуль **«Алгебра»** ведется

по программе В.Г. Калягина, а модуль «Геометрия» по программе Атанасян Л.С. Программа по геометрии сохраняет принцип преемственности с основной школой и направлена на изучение свойств пространственных фигур, формирования умения применять полученные знания при решении практических задач.

Предмет «Английский язык» в 10-11 –х классах изучается по образовательным программам, разработанным на основе УМК углубленного уровня изучения предмета под ред. М.В. Вербицкой, для классов общеобразовательных учреждений с углубленным изучением иностранного языка.

Предметы «Химия», «Биология», «Физика» в 10–11 классах преподаются в гимназии на базовом и профильном уровнях по образовательным программам разработанным на основе программ О.С. Габриеляна (химия), Г.Я. Мякишева (физика), И.Н. Пономарева (биология). Предмет «География» в 10-11 классах изучается на базовом уровне по программам под ред. В.И. Сиротина, И.И. Душиной, Е.М. Домогацких.

История и обществознание в 10-11 классах изучаются на базовом и профильном уровнях по программам авторов Боголюбов Л.Н., Городецкая (обществознание), Волобуев О.В. (Россия в мире), Левандовский А.А. (История России).

Предмет «Информатика» в 10-11 классах изучается на базовом уровне по образовательной программе Босовой Л.Л.

Соблюдается преемственность в преподавании учебных курсов «**Основы безопасности жизнедеятельности**» по УМК Н.Ф. Виноградовой. и «Физическая культура» 10-11 класс (программа под редакцией В.И. Ляха и А.А. Зданевича).

Учебный предмет «Астрономия» в соответствии с изменениями ФГОС СОО преподается в объеме – 1 час в 10 и 11 классах со второго полугодия текущего учебного года с использованием УМК под ред. Чаругина В.М.

Часы **части** учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений в 10 и 11 классах пропорционально распределены на усиление предметов гуманитарной направленности, а также на реализацию гимназических учебных курсов – по 1 часу в 10 и 11 классах отводится на изучение второго иностранного языка, по 1 часу в 10-11 классах предусмотрено на реализацию элективного курса «Технология математического моделирования», с целью поддержки углублённого английского языка в 10-11 классах добавлено по 0,5 ч. в 10 –х классах и 1,5 ч. в 11-х классах, на реализацию элективного курса «Деловой английский». Данный учебный курс направлен на внутрiproфильную специализацию, через интеграцию знаний обучающихся по менеджменту, экономике и английскому языку способствующих формированию деловой культуры учащихся, и развитию индивидуальной проектной учебно-исследовательской деятельности.

Элективный курс «**Технология математического моделирования**» направлен на приобретение практических навыков решения задач, развитие

способностей обучающихся применять математические знания в реальных жизненных ситуациях, подготовку обучающихся к ГИА.

Таким образом, учебный план гимназии выполняет образовательный государственный стандарт по базовым дисциплинам, расширяет содержание и превышает стандарт образования по предметам приоритетных направлений гимназии, удовлетворяет запрос обучающихся и их родителей, ориентирует обучающихся на приобретение опыта учебных исследований и социальных практик, обеспечивает условия для самоопределения, поддержки и развития одаренности, продолжения образования в высших учебных заведениях.