

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану
муниципального общеобразовательного учрежде-
ния средней общеобразовательной
школы № 12 им. П.Ф. Дерунова
на 2017 - 2018 учебный год

Учебный план для 5-8-х классов составлен на основе следующих документов:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012.
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 N 19993)
- Федеральный Базисный учебный план (приказ МО РФ № 373 от 06.10.2009 г.)
- Приказ МОиН РФ от 31 марта 2014 г. N 253 г. Москва "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Письмо ДО ЯО № 1172/01-10 от 14.05.2014. Об использовании учебников.
- Основная образовательная программа СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Устав СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Календарный учебный график

Учебный план школы утвержден на заседании педагогического совета № 1 от 31.08.2017, а также приказом по школе № 01-15/94-53 от 01.09.2017.

Учебный план реализует цель ООП ООО ОО и её задачи, раскрывает:

- номенклатуру образовательных областей и учебных предметов, которые изучаются в основной школе
- общий объем допустимой учебной нагрузки
- число часов на каждый учебный предмет в неделю

Не допускает превышения максимально допустимой академической нагрузки (максимальная нагрузка на одного обучающегося выдержана в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами)

Учебный план составлен с учетом 6-дневной рабочей недели.

Все 5-8 классы делятся на группы для изучения следующих предметов: иностранный язык (английский), информатика, физическая культура (плавание), технология.

Обязательная часть и часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, призвана обеспечить выполнение федерального государственного образовательного стандарта.

Часы компонента образовательного учреждения используются для введения в обязательной части следующих предметов:

Класс	Учебный предмет	Количество часов в неделю	Цель
5 а,б,в,г 6 а,б,в,г	Информатика	1ч	Освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной, познавательной и проектной деятельности, развитие мыслительных способностей, формирование познавательных интересов с учетом желания учащихся, родителей, получение учащимися более полных знаний и выработки умений работать с компьютерами, что дает возможность изучения современных тенденций развития общества и производства в условиях широкого применения информационных технологий.

Часы компонента образовательного учреждения используются для увеличения количества часов на следующие предметы:

7а,б,в	Русский язык	1ч	Углубление и совершенствование навыков письменной речи, усиление практической направленности предмета, а также реализация авторской программы по предмету: Авторы- Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А
8а,б,в	Изобразительное искусство (ИЗО)	0,5ч	Организация изучения обучающимися краеведческого материала
8а,б,в	Музыка	0,5ч	Организация изучения обучающимися краеведческого материала

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса представлена индивидуально-групповыми занятиями по русскому языку и математике, спецкурсами.

Индивидуально-групповые занятиями по русскому языку и математике организованы для обучающихся, имеющих пробелы в знаниях и трудности в освоении данных предметов, они направлены на усиление личностной ориентации образования, на усиление воспитывающего потенциала обучения и предполагают доступность и значимость учебного материала для учащихся разных учебных возможностей. Выбор индивидуально-групповых занятий по мате-

матике и русскому языку обучающиеся осуществляют совместно с учителем.

Русский язык	1 (на 1 класс)
Математика	1 (на 1 класс)

Для 5-8 классов организованы следующие спецкурсы:

Клас	Предмет	Наименование курса	Количество часов в неделю	Количество групп	Цель
5	Математика	Логика	1	1	Развитие интеллектуальных способностей и творческого мышления
5г	Английский язык	Следующая дверь в страну чудес	1	1	Формирование лингвистической и языковой компетентности
5	Информатика	Компьютерная графика	1	1	Приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной, познавательной и проектной деятельности.
5		Технология проектной работы	0,5	4	Обеспечение освоения обучающимися основной школы наиболее актуальных способов деятельности в рамках метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей в условиях современности.

ИТОГО

5 часов

6	Математика	Логика	1	1	Развитие логического мышления и пространственного воображения
6	Русский язык	Навстречу общению	1	1	Формирование умений работы с источниками информации, развитие творческих способностей
6	Английский язык	Следующая дверь в страну чудес	1	1	Формирование лингвистической и языковой компетентности

ИТОГО

3 часа

7	Физика	Решение физических задач	1	2	Создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении данного материала на основе расширения представлений о свойствах физических процессов
7	Литература	Слово и текст	1	1	Развитие коммуникативных умений учащихся при работе над текстом, составление текстов собственного сочинения различной тематики.
7	Математика	Решение нестандартных задач по математике	1	1	Развитие логического мышления
7	Биология	Животный мир Ярославской области	1	1	Изучение учащимися краеведческого модуля
ИТОГО			5 часов		
8	Физика	Физика в задачах	1	1	Создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении данного материала на основе расширения представлений о свойствах физических процессов
8	Химия	Экспериментальная химия	1	1	Создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении данного материала на основе расширения представлений о свойствах химических

					процессов
8	Математика	Функции: просто, сложно, интересно	1	2	Углубление знаний обучающихся, профориентационная работа
8	Информатика	Программирование в среде "КуМир"	1	1	Углубление знаний обучающихся, профориентационная работа
8	Иностранный язык (английский)	Традиции Великобритании	1	1	Формирование лингвистической и языковой компетентности
ИТОГО			6 часов		

Выбор спецкурсов осуществляется обучающимися самостоятельно, индивидуально-групповых занятий по математике и русскому языку обучающиеся осуществляют совместно с учителем.

Промежуточная аттестация в 5-8-х классах проводится в сроки, определенные годовым графиком работы школы.

Настоящий учебный план обеспечен рабочими программами, учебниками, методическими пособиями, лабораторным и учебным оборудованием, кадрами.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану
муниципального общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной
школы № 12 им. П.Ф. Дерунова
на 2017 - 2018 учебный год

Учебный план для 9-х классов составлен на основе

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 N 19993)
- Федеральный Базисный учебный план (Приказ МО РФ №1312 от 09.03.2004г.)
- Приказ МОиН РФ от 31 марта 2014 г. N 253 г. Москва
- Приказ МОиН РФ №889 от 30.08.2010г. «О внесении изменений в Федеральный 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. № 1312 « Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
- Письмо ДО ЯО № 1172/01-10 от 14.05.2014. Об использовании учебников.
- Основная образовательная программа СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Устав СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Календарный учебный график

План определяет предельно допустимый объём учебной нагрузки обучающихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение Федерального компонента государственного образовательного стандарта. Не допускает превышения допустимой академической нагрузки (предельно допустимая нагрузка на одного обучающегося выдержана в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами).

Учебный план школы утвержден на заседании педагогического совета № 1 от 31.08.2017, а также приказом по школе № 01-15/94-53 от 01.09.2017.

Учебный план составлен с учетом 6 - дневной рабочей недели. 9в класс делится на группы для изучения следующих предметов: иностранный язык (английский), информатика и ИКТ, физическая культура (плавание), 9а,б не

делятся.

В основу разработки учебного плана заложены следующие исходные положения:

- Выделен федеральный компонент образования в соответствии с обязательной частью Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ и требованиями, изложенными в объяснительной записке к данному плану;
- Набор учебных предметов и количество часов на каждый предмет в обязательной части обеспечиваются действующими примерными типовыми программами и рабочими программами.
- Перечень образовательных компонентов федерального Базисного учебного плана реализуется полностью, при этом количество часов на каждый предмет соответствует федеральному уровню, что позволяет реализовать возможности педагогического коллектива и запросы детей.

Обязательная часть данного учебного плана призвана обеспечить федеральный компонент государственного образовательного стандарта. Часы компонента образовательного учреждения используются для увеличения количества часов на следующие предметы:

№ п/п	Учебный предмет	Количество часов в неделю	Цель
1.	Математика	1ч	Формирование базовой математической компетентности и математической подготовки повышенного уровня, достаточной для активного использования полученных знаний при изучении математики в старших классах
2.	Русский язык	1ч	Расширение знаний о языковой норме и ее разновидностях, коммуникативных качествах речи, нормах речевого поведения в различных сферах общения, совершенствование умений моделировать свое речевое поведение в соответствии с условиями и задачами общения
3.	История	1ч	Организация изучения обучающимися краеведческого материала

Три часа компонента образовательного учреждения используются для предпрофильной подготовки, которая представлена следующим образом:

1 час – информационная и профориентационная работа

2 часа - курсы по выбору

Предпрофильная подготовка представляет собой систему педагогической, психологической, информационной и организационной поддержки учащихся основной школы, содействующей их самоопределению. На организацию предпрофильной подготовки в учебном плане отведено 3 часа, из них 2/3 объёма (2 учебных часа в неделю) отведены

на специально организованные элективные курсы; оставшаяся часть (1/3 объёма) предпрофильной подготовки, 1 час в неделю, используется для информационной работы и профильной ориентации на психолого-педагогическую и профориентационную работу, которая включает диагностику, анкетирование, консультирование, выполнение профильных проб, знакомство с местными учреждениями возможного продолжения образования после 9-го класса.

При разработке и организации элективные курсы (17 часов в год на каждый курс) в составе предпрофильной подготовки 9-классников учтены следующие требования:

набор предлагаемых курсов носит вариативный характер, их количество является избыточным, чтобы создать каждому ученику возможность реального выбора;

содержание элективных курсов включает не только информацию, расширяющую сведения по учебным предметам, но и знакомит учеников со способами деятельности, необходимыми для успешного освоения программы того или иного профиля;

в целях формирования интереса и положительной мотивации к тому или иному профилю через освоение новых аспектов содержания и более сложных способов деятельности, содержание элективных курсов включает оригинальный материал, выходящий за рамки школьной программы.

Перечень предлагаемых элективных курсов:

- Элементы финансовой математики
- Математическая мозаика
- Практическое право
- Физика в задачах
- Решение задач по неорганической химии
- Учимся управлять собой
- Основы медицинских знаний
- Компьютерная графика
- Практический курс речеведения
- Стилистика. Теория и практика
- Техническое черчение
- Психология общения
- Биохимические основы здоровья

Настоящий учебный план обеспечен рабочими программами, учебниками, методическими пособиями, лабораторным и учебным оборудованием, кадрами.

Карта выбора курсов обучающимися прилагается.

Промежуточная аттестация проводится в 9-х классах в сроки, определенные годовым графиком работы школы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану
муниципального общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной
школы № 12 им. П.Ф. Дерунова
на 2017 - 2018 учебный год

Учебный план для 10-11-х классов составлен на основе следующих документов:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 N 19993)
- Федеральный Базисный учебный план (Приказ МО РФ №1312 от 09.03.2004г.)
- Приказ МОиН РФ от 31 марта 2014 г. N 253 г. Москва "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Приказ МОиН РФ №889 от 30.08.2010г. «О внесении изменений в Федеральный 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. № 1312 « Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089"
- Письмо ДО ЯО № 1662/01-10 от 28.04.2009 «О преподавании «Математики» в общеобразовательных учреждениях Ярославской области»
- Письмо ДО ЯО № 1172/01-10 от 14.05.2014. Об использовании учебников.
- Основная образовательная программа СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Устав СОШ №12 им. П.Ф. Дерунова
- Календарный учебный график

План определяет предельно допустимый объем учебной нагрузки обучающихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение Федерального компонента государственного образовательного стандарта. Не допускает превышения допустимой академической нагрузки (предельно допустимая нагрузка на одного обучающегося выдержана в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами).

Учебный план школы утвержден на заседании педагогического совета № 1 от 31.08.2017, а также приказом по школе № 01-15/94-53 от 01.09.2017 года.

Учебный план составлен с учетом 6 – дневной рабочей недели. 10б и 11 классы делятся на группы для изучения следующих предметов: иностранный язык (английский), информатика и ИКТ, физическая культура.

Учебный план составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Учебный план школы направлен на решение следующих задач:

- создание адаптивной образовательной среды;
- обеспечение прагматического содержания (помогающего получить профессию, профильное обучение);
- создание максимально-вариативной образовательной среды;
- развитие индивидуальных, творческих и исследовательских способностей обучающихся;
- особая роль информатики и ИКТ в образовательном процессе (в связи с оснащенностью школы современными техническими средствами и оборудованием рабочих мест педагогов).

Принципы построения учебного плана для 10-11-х классов на 2017 – 2018 учебный год основаны на идее перехода к обучению в старшей школе по индивидуальным учебным планам в соответствии с Федеральным базисным учебным планом.

Создание профильных классов средство дифференциации и индивидуализации обучения, которое позволяет за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности обучающихся, создавать условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. При этом существенно расширяются возможности выстраивания обучающимся индивидуальной образовательной траектории.

Переход к профильному обучению позволяет:

- создать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников, построения индивидуальных образовательных программ;
- обеспечить расширенное изучение отдельных учебных предметов;
- установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации;

–обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием;

–удовлетворение социального заказа родителей и обучающихся.

В 2017-2018 учебном году в школе функционируют **классы универсального обучения** – 10б и 11, с организацией работы профильных групп **физико-математического профиля и информационно-технологического профиля** в 11 классе и **класс физико-математического профиля в 10а классе**.

Обязательная часть данного учебного плана призвана обеспечить федеральный компонент государственного образовательного стандарта.

Часы компонента образовательного учреждения используются для увеличения количества часов на следующие предметы:

Класс	Учебный предмет	Количество часов в неделю	Цель
10 ,11	Математика	1ч	усиление естественно-математических дисциплин в 10-11 классах, изучения и повторения тем, вызывающих затруднения обучающихся и отработки практических навыков при подготовке к ЕГЭ по математике, развитие общеинтеллектуальных способностей обучающихся.

Часы компонента образовательного учреждения используются для введения элективных учебных предметов:

Задачи элективных учебных предметов:

- расширить знания по изучаемым предметам,
- обеспечить более высокий уровень надпредметных компетенций
- способствовать активному самоопределению, в том числе и профессиональному
- формировать и развивать познавательный интерес к предметам

Важной задачей элективных учебных предметов является формирование умений и способов деятельности для решения практически важных задач: продолжение профориентационной работы, осознание возможностей и способов реализации выбранного жизненного пути, то есть формирования предметных и надпредметных компетенций обучающихся. Таким образом при формировании учебного плана для 10-11-х классов включены следующие элективные учебные предметы:

Название элективного предмета	Цели	Количество часов			
		10 а	10 б	11 1гр	11 2 гр
Избранные вопросы русского языка	повторение, обобщение, систематизация и углубление знаний по отдельным разделам русского языка, требующим более пристального внимания,	1	1	1	

	вызывающим затруднения в ходе подготовки обучающихся к Единому Государственному Экзамену				
Решение задач с модулями	повышение уровня понимания и практической подготовки в таких вопросах, как: преобразование выражений, содержащих модуль; решение уравнений и неравенств, содержащих модуль; построение графиков элементарных функций, содержащих модуль	1	-	1	-
Решение задач с параметрами	формирование у обучающихся понятие о параметрах; знакомство с многообразием вопросов в задачах с параметрами, с основными методами их решений – аналитическим и с использованием графических интерпретаций	1	-	1	-
Алгоритмизация и программирование	формирование понятия алгоритмизации как метода познания окружающего мира, принципов структурной алгоритмизации; овладение базовыми понятиями теории алгоритмов; формирование навыков разработки эффективных алгоритмов и реализации их в виде программ, написанных на языке программирования Pascal	1	-	1	-
Методы решения уравнений	Обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по решению уравнений различными методами, приобретение практических навыков выполнения заданий с модулем, с параметрами, повышение уровня математической подготовки школьников		2		-
Избранные вопросы химии	развитие алгоритмического мышления, расширение круга решаемых задач курса химии	1			
Решение неравенств	обучение методам решения вычислительных, качественных и экспериментальных задач, познавательной активности и самостоятельности обучающихся	1	1	1	1
Основные вехи Британии	формирование лингвистической и языковой компетентности	-	1		-
Современное право	повторение, обобщение, систематизация и углубление знаний по курсу права, требующие более пристального внимания, вызывающие затруднения в ходе подготовки обучающихся к Единому Государственному Экзамену	1		1	

Промежуточная аттестация проводится в 10-11-х классах в сроки, определенные годовым графиком работы школы.

Настоящий учебный план обеспечен федеральными и рабочими программами, учебниками, методическими пособиями, лабораторным и учебным оборудованием, кадрами.

Таблица выбора элективных учебных предметов обучающимися прилагается.