

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНФОРМАТИКИ № 68 г. Пензы**

Принято
решением педагогического
совета от 30.08.2017 г.
Протокол № 10

Утверждено
Приказом по школе № 176
От «_1_»_сентября__2017 г.

Директор школы
_____ Х. Г. Курмаев



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
НА 2017/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

г. ПЕНЗА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план разработан **на основе** следующих документов:

- приказа 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» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

- приказа Министерства образования и науки Пензенской области от 19.01.2005 года № 3 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Пензенской области, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказа Министерства образования Пензенской области от 28.02.2011 г. № 113/01-07);

- приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. № 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. № 1089;

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"»;

- санитарно-эпидемиологические правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189);

- инструктивно-методического письма ГАОУ ДПО «Института регионального развития Пензенской области» № 01-16/382 от 21.03.2017 г. «Об организации работы по введению ФГОС ООО в 2017-2018 учебном году».

В начальной школе учебный план составлен на основе ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 17785 от 22.12.2009 г. с последующими изменениями, а также в соответствии с рекомендациями инструктивно-методического письма ГАОУ ДПО «Института регионального развития Пензенской области» «Об организации работы по реализации ФГОС НОО в 2016-2017 учебном году».

В 1-х классах учебный план составлен по 1-му варианту для 5-дневной учебной недели. Во 2-4 классах учебный план составлен по 3-му варианту для 6-дневной учебной недели.

В части, формируемой участниками образовательного процесса, большая часть используется для увеличения часов предметов образовательной области «Русский язык и литературное чтение» обязательной части, а также для изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» со 2-го класса.

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» изучается по авторской программе, разработанной учителями школы. Уроки проводят учителя информатики в компьютерных классах с делением на группы классов наполняемостью 25 человек и более. Для проведения уроков в школе имеется 6 компьютерных классов, работает 7 учителей информатики и ИКТ.

В основной школе федеральный компонент для 5-9-х классов представлен полностью. Учебный предмет «Математика» в 7-9 классах представлен двумя предметами: «Алгебра» и «Геометрия».

В 5-7-х классах учебный план составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577), а также на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с углубленным изучением информатики № 68 г. Пензы.

В части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, время использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части (русский язык, технология);
- на изучение предмета «Информатика и ИКТ»;
- на введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурные: курсы «Литературное краеведение», «Полезные навыки», «Основы здорового образа жизни».

Региональный компонент в 8-х классах реализуется через предметы «История родного края» и «Здоровый образ жизни». Предмет «География Пензенской области» изучается в 8-х классах интегрировано с курсом «География».

В 9-х классах изучаются следующие предметы регионального компонента: «История родного края», «Основы предпринимательства», «Здоровый образ жизни». Предмет «География Пензенской области» изучается интегрировано с курсом «География».

Учебный план старшей школы составлен в соответствии с рекомендациями регионального БУП 2005 года с последующими изменениями и полностью сохраняет перечень и объем предметов федерального компонента.

Учебный предмет «Математика» в 10-11 классах представлен двумя предметами: «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Учебный план 10-х и 11-х классов составлен для классов информационно-технологического, гуманитарного и химико-биологического профиля, а также универсальных классов с набором элективных курсов различных профилей. В учебный план профильных классов включены базовые и профильные предметы. Часы регионального компонента выделяются на курсы «Пензенский край в культуре России», «Экология Пензенской области», «Компьютерные науки» в 10 классах и «Основы здорового образа жизни», «Основы местного самоуправления» в 11 классах.

На основе рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по введению учебного предмета «Астрономия» в 11-х классах информационно-технологического профиля 1 ч из регионального компонента отдан на изучение этого учебного предмета.

В профильных 10 и 11 классах часы школьного компонента отводятся на увеличение часов по предметам федерального компонента, а также на элективные курсы. Программы элективных курсов для старших классов взяты из сборников программ, рекомендованных ГБОУ ДПО ПИРО. Некоторые программы разработаны учителями школы, утверждены педагогическим советом и имеют рецензии специалистов высшей школы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
начального общего образования, реализующего ФГОС НОО
(1-4 классы)

| Предметные области | Учебные предметы | Классы 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е | Классы 2а, 2б, 2в, 2г, 2д, 2е | Классы 3а, 3б, 3в, 3г, 3д, 3е | Классы 4а, 4б, 4в, 4г, 4д |
|--|---|--|--|--|------------------------------------|
| 1. Обязательная часть | | Количество недельных часов | | | |
| Русский язык и литературное чтение | Русский язык Литературное чтение | 3 2 | 4 3 | 4 3 | 4 3 |
| Иностранный язык | Иностранный язык | | 2 | 2 | 2 |
| Математика и информатика | Математика | 4 | 4 | 4 | 2,5 |
| | Информатика | | | | 0,5 |
| Обществознание и естествознание | Окружающий мир | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Основы религиозных культур и светской этики | Основы религиозных культур и светской этики | | | | 1 |
| Искусство | Музыка | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Изобразительное искусство | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Физическая культура | Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Технология | Технология | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Итого: | | 17 | 21 | 21 | 21 |
| 2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса | | | | | |
| Русский язык и литературное чтение | Русский язык | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Литературное чтение | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Развитие речи | | 1 | 1 | |
| Математика и информатика | Математика | | | | 1,5 |
| | Информатика | | 1 | 1 | 0,5 |
| | Проектная деятельность | | 1 | 1 | |
| | Семьеведение | | | | 1 |
| <i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</i> | | 21 | 26 | 26 | 26 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования, реализующего ФГОС ООО

| Предметные области | Учебные предметы Классы | Количество часов в неделю | | | | |
|---|--|---------------------------|--------------------|----------------|---|------|
| | | 5а, 5б, 5в, 5г, 5д | 6а, 6б, 6в, 6г, 6д | 7а, 7б, 7в, 7г | | |
| <i>Обязательная часть</i> | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 3 | 3 | 3 | | |
| | Литература | 2 | 2 | 2 | | |
| Иностранные языки | Иностранный язык | 2 | 2 | 2 | | |
| | Второй иностранный язык | - | - | 2 | | |
| Математика и информатика | Математика | 5 | 5 | - | | |
| | Алгебра | - | - | 3 | | |
| | Геометрия | - | - | 2 | | |
| | Информатика | 1 | 1 | 1 | | |
| Общественно-научные предметы | История России | - | 2 | (40) | 2 | (40) |
| | Всеобщая история | 2 | | | | |
| | Обществознание | - | 1 | 1 | | |
| | География | 1 | 1 | 1 | | |
| Естественно-научные предметы | Физика | - | - | 1 | | |
| | Химия | - | - | - | | |
| | Биология | 1 | 1 | 1 | | |
| Искусство | Музыка | 1 | 1 | 1 | | |
| | Изобразительное искусство | 1 | 1 | 1 | | |
| Технология | Технология | 1 | 1 | 1 | | |
| Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | 3 | 3 | 3 | | |
| Итого | | 23 | 24 | 27 | | |
| <i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i> | | 9 | 9 | 8 | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 3 | 3 | 1 | | |
| Иностранные языки | Иностранный язык | 1 | 1 | 1 | | |
| Математика и информатика | Информатика | 1 | 1 | 1 | | |
| | Математика | 1 | 1 | | | |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России | Литературное краеведение | 1 | 1 | | | |
| Общественно-научные предметы | География | | | 1 | | |
| Естественно-научные предметы | Физика | | | 1 | | |
| | Биология | | | 1 | | |
| Технология | Технология | 1 | 1 | 1 | | |
| Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности | Полезные навыки Основы здорового образа жизни | 1 | 1 | 1 | | |
| ВСЕГО: | | 32 | 33 | 35 | | |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ

| Учебные предметы | | 8а, 8б, 8в, 8г, 8д, 8е |
|--|-----------|---------------------------|
| | | |
| Русский язык | | 3 |
| Литература | | 2 |
| Иностранный язык | | 3 |
| Математика | Алгебра | 3 |
| | Геометрия | 2 |
| Информатика и ИКТ | | 1 |
| История | | 2 |
| Обществознание | | 1 |
| География | | 2 |
| Биология | | 2 |
| Физика | | 2 |
| Химия | | 2 |
| Искусство | | 1 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | | 1 |
| Физическая культура | | 3 |
| Технология | | 1 |
| Итого: | | 31 |
| Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения | | |
| История родного края | | 1 |
| Основы здорового образа жизни | | 1 |
| Информатика и ИКТ | | 1 |
| Обязательная нагрузка учащегося | | 34 |
| Факультативы: | | 2 |
| 1) За страницами учебника математики | | |
| 2) Основы программирования на языке Паскаль | | |
| 3) Некоторые алгоритмы программирования | | |
| 4) Язык в речевом общении | | |
| <i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</i> | | 36 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВЫПУСКНЫХ КЛАССОВ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ

| Учебные предметы | | 9а, 9б, 9в, 9г, 9д, 9е |
|--|-----------|---------------------------|
| Русский язык | | 2 |
| Литература | | 3 |
| Иностранный язык | | 3 |
| Математика | Алгебра | 3 |
| | Геометрия | 2 |
| Информатика и ИКТ | | 2 |
| История | | 2 |
| Обществознание | | 1 |
| География | | 2 |
| Биология | | 2 |
| Физика | | 2 |
| Химия | | 2 |
| Физическая культура | | 3 |
| Искусство | | 1 |
| Итого: | | 30 |
| Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения | | |
| История родного края | | 1 |
| Основы предпринимательства | | 0,5 |
| Основы здорового образа жизни | | 0,5 |
| Основы выбора профиля обучения | | 1 |
| Алгебра | | 1 |
| Обязательная нагрузка учащегося | | 34 |
| Курсы по выбору* | | 2 |
| Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка | | 36 |

*Список курсов по выбору – в приложении № 1 к учебному плану

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ

10а класс, гуманитарный профиль

| Федеральный компонент | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Учебные предметы и курсы | | | Количество часов в неделю | |
| Инвариантная часть | <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | | |
| | Литература | | 3 | |
| | Иностранный язык | | 3 | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | 2 | |
| | | Геометрия | 2 | |
| | Физическая культура | | 3 | |
| | ОБЖ | | 1 | |
| Вариативная часть | <i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i> | | | |
| | | | <i>Базовый уровень</i> | <i>Профильный уровень</i> |
| | География | | 1 | |
| | Физика | | 2 | |
| | Химия | | 1 | |
| | Биология | | 1 | |
| | Информатика и ИКТ | | 1 | |
| | Русский язык | | | 3 |
| | История | | | 4 |
| | Обществознание | | | 3 |
| | Всего | | 30 | |
| | Региональный компонент | | | |
| | Пензенский край в культуре России | | 1 | |
| | Экология Пензенского края | | 1 | |
| | Компонент образовательного учреждения | | | |
| Алгебра и начала анализа | | 1 | | |
| Информатика и ИКТ | | 1 | | |
| <i>Элективные учебные предметы:</i> | | | | |
| 1) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | 1 | | |
| 2) Совершенствуй свой английский | | 1 | | |
| 3) Алгебра плюс | | 1 | | |
| Всего | | 7 | | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | 37 | | |

10б класс, химико-биологический профиль

| Федеральный компонент | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|---|
| Учебные предметы и курсы | | | Количество часов в неделю | |
| Инвариантная часть | <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | | |
| | Русский язык | | 1 | |
| | Литература | | 3 | |
| | Иностранный язык | | 3 | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | 2 | |
| | | Геометрия | 2 | |
| | История | | 2 | |
| | Обществознание | | 2 | |
| | Физическая культура | | 3 | |
| | ОБЖ | | 1 | |
| Вариативная часть | <i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i> | | | |
| | | <i>Базовый уровень</i> | <i>Профильный уровень</i> | |
| | География | | 1 | |
| | Физика | | 2 | |
| | Информатика и ИКТ | | 1 | |
| | Химия | | | 3 |
| | Биология | | | 3 |
| | Всего | | 29 | |
| | Региональный компонент | | | |
| | Пензенский край в культуре России | | 1 | |
| | Экология Пензенского края | | 1 | |
| | Компонент образовательного учреждения | | | |
| | Алгебра и начала анализа | | 1 | |
| | Информатика и ИКТ | | 1 | |
| | <i>Элективные учебные предметы:</i> | | | |
| 1) Решение задач по химии. Введение в фармацевтическую химию | | 1 | 1 | |
| 2) Экологический практикум | | 1 | | |
| 3) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | 1 | | |
| 4) Алгебра плюс | | | | |
| Всего | | 8 | | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | | 37 | |

10в класс, информационно-технологический профиль

| Федеральный компонент | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---|
| Учебные предметы и курсы | | Количество часов в неделю | | |
| Инвариантная часть | <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | | |
| | Русский язык | 1 | | |
| | Литература | 3 | | |
| | Иностранный язык | 3 | | |
| | История | 2 | | |
| | Обществознание | 2 | | |
| | Физическая культура | 3 | | |
| | ОБЖ | 1 | | |
| Вариативная часть | <i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i> | | | |
| | | <i>Базовый уровень</i> | <i>Профильный уровень</i> | |
| | География | 1 | | |
| | Физика | 2 | | |
| | Химия | 1 | | |
| | Биология | 1 | | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | | 4 |
| | | Геометрия | | 2 |
| | Информатика и ИКТ | | | 4 |
| | Всего | | 30 | |
| | Региональный компонент | | | |
| | Компьютерные науки | | | 2 |
| | Компонент образовательного учреждения | | | |
| | Физика | | | 1 |
| | <i>Элективные учебные предметы:</i> | | | |
| 1) Модуль и параметры в школьном курсе математики. Погружение в квадратичную функцию. Позиционные задачи | | | 2 | |
| 2) Методы решения физических задач | | | 1 | |
| 3) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | | 1 | |
| Всего | | | 7 | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | | 37 | |

**11а класс,
универсальный, с набором элективных курсов гуманитарного
и информационно-технологического профиля**

| Федеральный компонент | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Учебные предметы и курсы | | Количество часов в неделю | |
| <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | | |
| Инвариантная часть | Русский язык | 1 | |
| | Литература | 3 | |
| | Иностранный язык | 3 | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | 2 |
| | | Геометрия | 2 |
| | История | 2 | |
| | Обществознание | 2 | |
| | Физическая культура | 3 | |
| | ОБЖ | 1 | |
| <i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i> | | | |
| Вариативная часть | География | 1 | |
| | Физика | 2 | |
| | Химия | 1 | |
| | Биология | 1 | |
| | Информатика и ИКТ | 1 | |
| | Всего | | 25 |
| | | | <i>Информационно-технологический профиль</i> |
| | | | <i>Гуманитарный профиль</i> |
| | Региональный компонент | | |
| | Компьютерные науки | 1 | |
| | Основы местного самоуправления | | 1 |
| | Астрономия | | 1 |
| | Компонент образовательного учреждения | | |
| | Алгебра и начала анализа | | 1 |
| | Информатика и ИКТ | 3 | 1 |
| <i>Элективные учебные предметы:</i> | | | |
| Медицинская биофизика | 1 | | |
| Введение в историю отечественной культуры | | 1 | |
| Основы государства и права | | 1 | |
| Финансовая грамотность / Тестовый практикум по обществознанию | | 1 | |
| Произведения малых жанров в русской литературе | | 1 | |
| Общие методы решения уравнений | 1 | | |
| Методы решения физических задач | | 1 | |
| Планиметрия и стереометрия. Сложные проценты, смеси и сплавы. Тригонометрические функции | | 2 | |
| Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | 1 | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | 37 | |

11б класс, информационно-технологический профиль

| Федеральный компонент | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------------------|
| Учебные предметы и курсы | | Количество часов в неделю | |
| Инвариантная часть | <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | |
| | Русский язык | 1 | |
| | Литература | 3 | |
| | Иностранный язык | 3 | |
| | История | 2 | |
| | Обществознание | 2 | |
| | Физическая культура | 3 | |
| | ОБЖ | 1 | |
| Вариативная часть | <i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i> | | |
| | | <i>Базовый уровень</i> | <i>Профильный уровень</i> |
| | География | 1 | |
| | Физика | 2 | |
| | Химия | 1 | |
| | Биология | 1 | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | 4 |
| | | Геометрия | 2 |
| | Информатика и ИКТ | | 4 |
| | Всего | | 30 |
| | Региональный компонент | | |
| | Компьютерные науки | | 1 |
| | Астрономия | | 1 |
| | Компонент образовательного учреждения | | |
| | Физика | | 1 |
| | <i>Элективные учебные предметы:</i> | | |
| 1) Общие методы решения уравнений | | 2 | |
| 2) Методы решения физических задач | | 1 | |
| 3) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | 1 | |
| Всего | | 7 | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | 37 | |

**11в класс,
универсальный, с набором элективных курсов гуманитарного
и химико-биологического профиля**

| Федеральный компонент | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Учебные предметы и курсы | | Количество часов в неделю | |
| Инвариантная часть | <i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i> | | |
| | Русский язык | 1 | |
| | Литература | 3 | |
| | Иностранный язык | 3 | |
| | Математика | Алгебра и начала анализа | 2 |
| | | Геометрия | 2 |
| | История | 2 | |
| | Обществознание | 2 | |
| | Физическая культура | 3 | |
| | ОБЖ | 1 | |
| Вариативная часть | <i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i> | | |
| | География | 1 | |
| | Физика | 2 | |
| | Химия | 1 | |
| | Биология | 1 | |
| | Информатика и ИКТ | 1 | |
| | Всего | | 25 |
| | Региональный компонент | | |
| | Основы здорового образа жизни | 1 | |
| | Основы местного самоуправления | 1 | |
| | Компонент образовательного учреждения | | |
| | Алгебра и начала анализа | 1 | |
| | Информатика и ИКТ | 1 | |
| | | <i>Химико-биологический профиль</i> | <i>Гуманитарный профиль</i> |
| | <i>Элективные учебные предметы:</i> | | |
| | Введение в историю отечественной культуры | | 1 |
| | Основы государства и права | | 1 |
| | Тестовый практикум. Обществознание | | 1 |
| | Произведения малых жанров в русской литературе | | 1 |
| | Общие методы решения уравнений | | 1 |
| Основы химических методов исследования вещества | 1 | | |
| Углубленное изучение органической химии через систему экспериментальных работ. Химия окружающей среды | 1 | | |
| Клетки и ткани (по модулям) | 2 | | |
| Биология в задачах | 1 | | |
| Лингвистический анализ текста | | 1 | |
| Окислительно-восстановительные реакции | 1 | | |
| Подготовка к ЕГЭ по русскому языку | | 1 | |
| Максимальный объем учебной нагрузки | | 37 | |

ПЕРЕЧЕНЬ КУРСОВ ПО ВЫБОРУ для обучающихся 9 классов

Предлагаемые курсы представляют учащимся возможность выбора и реализуют предметную, межпредметную и ориентационную направленность обучения учащихся. Все курсы имеют рекомендованные к использованию программы, их ведут опытные учителя, имеющие первую или высшую квалификационную категории.

| № п/п | Название курса по выбору | Предметные области | Кол-во часов | Ведущий учитель |
|-------|---|---|--------------|---|
| 1 | Решение уравнений и неравенств со знаком модуля | Математика | 16 | Богомолова О. П., учитель математики высшей категории |
| 2 | Учись писать грамотно | Русский язык | 16 | Солуянова Л. Г., учитель русского языка и литературы высшей категории |
| 3 | Решение физических задач по механике | Физика | 16 | Машина Е. В., учитель физики высшей категории |
| 4 | «Кто я? Каков я?» | Надпредметный (ориентационный) | 16 | Ставицкая Г. Н., учитель биологии высшей категории |
| 5 | Технологии и бизнес | Межпредметный (технология, информатика, основы предпринимательства) | 32 | Новикова Л. В., учитель информатики высшей категории |
| 6 | Геометрические построения на плоскости | Межпредметный (геометрия, черчение) | 8 | Богомолова О. П., учитель математики высшей категории |
| 8 | Черчение | Технология | 17 | Башарова Н. А., учитель изо и черчения |
| 9 | Мой город | Надпредметный (ориентационный) | 8 | Чугурова Е. В., учитель географии первой категории |
| 10 | Практическое право | Обществознание | 16 | Зайцева Н. Н., учитель истории высшей категории |
| 11 | Экспериментальные задачи по химии | Химия | 16 | Ковалко М. В., учитель химии высшей категории |