

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Шатровская средняя общеобразовательная школа»**

«Утверждаю»
Директор *В.И. Ваганова* Д.Н. Ваганова
Приказ от 30.08.2024 № 194



**Учебный план
среднего общего образования на 2024-2025 учебный год**

**(извлечение из ООП СОО ФГОС 10-11 классы)
(ФГОС СОО от 12.08.2022 № 732; ФОП СОО от 18.05.2023 № 371)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Шатровская средняя общеобразовательная школа» (далее – учебный план МКОУ «Шатровская СОШ») для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

В 2024-2025 учебном году в МКОУ «Шатровская СОШ» реализуются обновленные федеральные государственные образовательные стандарты среднего общего образования в 10-11-м классах (ФГОС СОО).

Содержание образования при получении среднего общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся, могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами МКОУ «Шатровская СОШ».

Учебный год в МКОУ «Шатровская СОШ» начинается 02.09.2024 и заканчивается 23.05.2025 г.

В основу учебного плана 11 класса положен вариант Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732 с учетом изменений, внесенных приказом от 19.03.2024 № 171. Вариант предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

В основу учебного плана 10 класса положен вариант Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732 с учетом изменений, внесенных приказом от 19.03.2024 № 171. Вариант предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме шестидневной учебной недели.

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования для 10-11-го классов – 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне ООО составляет 68 учебных недель.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 34 часа.

Продолжительность урока для 10-11-го классов – 40 минут.

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

Федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины» применяются непосредственно при реализации обязательной части образовательной программы среднего общего образования. Обязательная предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература». Предметная область «Иностранные языки» включает обязательный учебный предмет «Английский язык». Обязательная предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История», «Обществознание», «География». Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю. В обязательную предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Математика» (включает учебные курсы: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), «Информатика». В обязательную предметную область «Естественно-научные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология». Обязательная предметная область «Физическая культура» представлена обязательным учебным предметом «Физическая культура». Обязательный учебный предмет «Физическая культура» в 10-11-м классах изучается по 2 часа в неделю. Обязательная предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена обязательным учебным предметом «Основы безопасности и защиты Родины». Предмет изучается в 10-11-м классах в объёме 1 часа. Для обучающихся юношей 10-го класса проводятся пятидневные учебные сборы.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, используется на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, курсов, модулей, на курсы внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого МКОУ «Шатровская СОШ».

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03 МКОУ «Шатровская СОШ» реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивного клуба в рамках дополнительного образования детей.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся. Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего общего образования определяет МКОУ «Шатровская СОШ».

Формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы среднего общего образования определены в плане внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МКОУ «Шатровская СОШ».

Профильное обучение

На основе социального заказа со стороны обучающихся и их родителей в 10 - 11 классах введена модель профильного обучения. В 2024-2025 учебном году в 10 классе реализуется технологический (информационно-технологический) профиль, в 11 классе - универсальный профиль.

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно- научного и гуманитарного профилей. В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана универсального профиля при пятидневной учебной неделе. По запросам обучающихся и родителей школа определила 2 предмета на углубленном уровне: «Математика» (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), «Литература». Остальные учебные предметы представлены в учебном плане на базовом уровне.

Технологический (информационно-технологический) профиль ориентирован на информационную сферу деятельности. В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана технологического (информационно-технологического) профиля при шестидневной учебной неделе. По запросам обучающихся и родителей школа определила 2 предмета на углубленном уровне: «Математика» (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), «Информатика». Остальные учебные предметы представлены в учебном плане на базовом уровне.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в 10 или в 11 классе.

Формы промежуточной аттестации

В целях выявления степени освоения обучающимися государственного образовательного стандарта, определенного образовательной программой в рамках учебного года или курса в целом, в соответствии со ст. 58 Закона Российской Федерации «Об образовании», согласно Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Шатровская средняя общеобразовательная школа».

Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации являются **годовые отметки по всем предметам учебного плана**, полученные обучающимися 10-11 классов, в виде отметки по четырехбалльной системе: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Промежуточная аттестация в 11 классе должна быть проведена в сроки, предшествующие проведению государственной итоговой аттестации.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций и представляет собой результат полугодовой аттестации в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок одного полугодия, либо среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок более одного полугодия. Округление результатов проводится до целого по правилам математического округления.

От промежуточной аттестации обучающиеся не освобождаются.

При пропуске обучающимся по уважительной причине более половины учебного времени, отводимого на изучение учебного предмета, обучающийся имеет право на перенос срока проведения промежуточной аттестации. Новый срок проведения промежуточной аттестации определяется учреждением с учётом учебного плана, индивидуального учебного плана на основании заявления обучающегося (его родителей, законных представителей).

Особенности учебного плана для уровня среднего общего образования

10 класс

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Русский язык и литература (*русский язык, литература*).

Иностранные языки (*английский язык*).

Математика и информатика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; информатика).

Естественные науки (*физика, химия, биология*).

Общественно-научные предметы (*история, обществознание, география*).

Основы безопасности и защиты Родины (*основы безопасности и защиты Родины*).

Физическая культура (*физическая культура*).

На базовом уровне в учебном плане **технологического (информационно-технологического) профиля в 10 классе** изучаются следующие предметы: русский язык, литература, иностранный язык, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины. На углубленном уровне изучаются следующие предметы: математика (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), информатика.

Предметная область «Русский язык и литература» представлена следующими предметами: «Русский язык» – в объёме 2 часов в неделю, «Литература» – в объёме 3 часов в неделю.

Предметная область «Иностранные языки» представлена предметом «Английский язык» – в объёме 3 часов в неделю.

Предметная область «Математика и информатика» представлена следующими учебными предметами: «Математика (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (3 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), «Информатика» - в объёме 4 часов в неделю.

Предметная область «Естественные науки» представлена предметами: «Биология», «Химия» - в объёме 1 часа в неделю, «Физика» - в объёме 2 часов в неделю.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена следующими предметами: «История», «Обществознание» – в объёме 2 часов, «География» – в объёме 1 часа в неделю.

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена предметом «Основы безопасности и защиты Родины» в объёме 1 часа в неделю. Предметная область «Физическая культура» представлена учебным предметом «Физическая культура» в объёме 2 часов в неделю.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

С целью исполнения поручения Президента РФ Пр-1118ГС, п.2д (заседание Президиума Государственного Совета Российской Федерации 4 апреля 2023 года) по обеспечению изучения учебного курса «Черчение» на уровне среднего общего образования лицами, обучающимися по технологическому (инженерному) профилю, вводится **обязательный курс «Черчение»** в объёме 1 часа в неделю.

С целью повышения качества образования по физике, биологии, химии реализуются курсы «Практикум решения задач по физике», «Решение задач по химии», «Обобщение биологических знаний».

11 класс

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Русский язык и литература (*русский язык, литература*).

Иностранные языки (*английский язык*).

Математика и информатика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; информатика).

Естественные науки (*физика, химия, биология*).

Общественно-научные предметы (*история, обществознание, география*).

Основы безопасности и защиты Родины (*основы безопасности и защиты Родины*).

Физическая культура (*физическая культура*).

На базовом уровне в учебном плане **универсального профиля в 11 классе** изучаются следующие предметы: русский язык, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины. На углубленном уровне изучаются следующие предметы: математика (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), литература.

Предметная область «Русский язык и литература» представлена следующими предметами: «Русский язык» – в объёме 2 часов в неделю, «Литература» – в объёме 5 часов в неделю.

Предметная область «Иностранные языки» представлена предметом «Английский язык» – в объёме 3 часов в неделю.

Предметная область «Математика и информатика» представлена следующими учебными предметами: «Математика (в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю), «Геометрия» (2 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю), «Информатика» - в объёме 1 часа в неделю.

Предметная область «Естественные науки» представлена предметами: «Биология», «Химия» - в объёме 1 часа в неделю, «Физика» - в объёме 2 часов в неделю.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена следующими предметами: «История», «Обществознание» – в объёме 2 часов, «География» – в объёме 1 часа в неделю.

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена предметом «Основы безопасности и защиты Родины» в объёме 1 часа в неделю. **Предметная область «Физическая культура»** представлена учебным предметом «Физическая культура» в объёме 2 часов в неделю.

Индивидуальный проект – 0,5 часа в неделю.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

В учебный план включены курсы по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением:

«Решение заданий различных уровней сложности по обществознанию»;

«Решение задач повышенного уровня сложности по физике»;

«Обобщение биологических знаний»;

«Решение задач по химии».

Обязательным элементом учебного плана на уровне среднего общего образования является выполнение обучающимися индивидуального проекта. **Индивидуальный проект** представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно - творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта каждым обучающимся 10-11 классов в учебном плане выделено 1 час в 10 классе (для 10 класса), по 0,5 часа в неделю в 10 и 11 классе (для 11 класса).

**Сетка часов недельной учебной нагрузки для 10 класса на 2024-2025 учебный год
Технологический (информационно-технологический) профиль с углублённым изучением
учебных предметов «Математика» и «Информатика»**

Предмет области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	У	4
Естественные науки	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		1
Итого			33
<i>Наименование учебного курса</i>			
	Практикум решения задач по физике		1
	Черчение		1
	Курс «Решение задач по химии»		1
	Курс «Обобщение биологических знаний»		1
Итого			37
	Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной неделе		37
<i>Внеурочная деятельность</i>			
	Разговоры о важном		1
	Россия – мои горизонты (профминимум)		1
	ПрофорIENTATION		0,25 (10+11)
	Спортивный клуб		0,25 (10+11)
	«Движение первых»		0,25
	Финансовая грамотность		0,25
	Футбол в школе		0,5 (1-11)

**Сетка часов недельной учебной нагрузки для 11 класса на 2024-2025 учебный год
Универсальный профиль с углублённым изучением учебных предметов
«Литература» и «Математика»**

Предмет области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	У	5
Иностранные языки	Английский язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	2
	Вероятность и статистика	Б	1
	Информатика	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Естественные науки	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура и	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		0,5
Итого			30,5
Дополнительные учебные предметы (по выбору)			
Курс по выбору «Решение заданий различных уровней сложности по обществознанию»		ФК	0,5
Курс по выбору «Решение задач по физике повышенного уровня сложности»		ФК	1
Курс по выбору «Обобщение биологических знаний»		ФК	1
Курс по выбору «Решение задач по химии»		ФК	1
Итого			34
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной неделе			34
Внеурочная деятельность			
Разговоры о важном			1
Россия – мои горизонты (профминимум)			1
Профориентация			0,25 (10+11)
Спортивный клуб			0,25 (10+11)
«Движение первых»			0,25
Финансовая грамотность			0,25
Футбол в школе			0,5 (1-11)

Учебно-методическое обеспечение на 2024-2025 учебный год

Предмет, курс	Клас с	Название рабочей программы	Учебник, автор
Русский язык	10	Рабочая программа по русскому языку. Углубленный уровень	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. «Русский язык 10-11 класс (углубленный уровень)». «Дрофа»
	11	Рабочая программа по русскому языку. Углубленный уровень	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. «Русский язык 10-11 класс (углубленный уровень)». «Дрофа»
Литература	10	Рабочая программа по литературе. Базовый уровень	Лебедев Ю.В., Журавлев В.П.. Литература (Базовый уровень) в 2-х частях 10 класс. ОАО «Просвещение»
	11	Рабочая программа по литературе. Углублённый уровень	Журавлев В.П., Михайлов О.Н. и др. под ред. Журавлева В.П. Литература (Базовый уровень) в 2-х частях. 11 класс.
Математика	10	Рабочая программа по математике. Углубленный уровень.	"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа." 10 кл. Учебник (базовый и углубленный уровни). «Мнемозина» Атанасян Л. С., Батузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11 класс М.: «Просвещение»
	11	Рабочая программа по математике. Углубленный уровень.	"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа." 11 кл. Учебник (базовый и углубленный уровни). «Мнемозина» Атанасян Л. С., Батузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11 класс М.: «Просвещение»
Вероятность и статистика	10	Рабочая программа по вероятности и статистике. Базовый уровень.	"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа." 10 кл. Учебник (базовый и углубленный уровни). «Мнемозина»
	11	Рабочая программа по вероятности и статистике. Базовый уровень.	"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа." 11 кл. Учебник (базовый и углубленный уровни). «Мнемозина»
Иностранный язык	10	Рабочая программа по английскому языку. Базовый уровень	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. "Rainbow English". 10 класс. Учебник ВЕРТИКАЛЬ. ООО «Дрофа»
	11	Рабочая программа по английскому языку.	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык.

		Базовый уровень	"Rainbow English". 11 класс. Учебник ВЕРТИКАЛЬ. ООО «Дрофа»
Информатика	10	Рабочая программа по информатике. Профильный уровень	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика . 10 класс ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».
	11	Рабочая программа по информатике. Базовый уровень	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика . 11 класс ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».
История	10	Рабочая программа по истории. Базовый уровень	Мединский В.Р., Торкунов А.В. «История. История России 1914-1945 годы (базовый уровень) 10 класс». М.: Просвещение Мединский В.Р., Чубарьян А.О. «История. Всеобщая история 1914-1945 годы. 10 класс» (базовый уровень)». М.: Просвещение
	11	Рабочая программа по истории. Базовый уровень	Мединский В.Р., Торкунов А.В. «История. История России 1945 год – начало 21 века (базовый уровень) 11 класс». М.: Просвещение
Обществознание	10	Рабочая программа по обществознанию. Базовый уровень	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание. (базовый уровень) 10класс. М.: «Просвещение»
	11	Рабочая программа по обществознанию. Базовый уровень	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н.И., Матвеев А. И. и др. под ред. Боголюбова Л. Н. Обществознание. (Базовый уровень) 11класс М.: «Просвещение»
География	10	Рабочая программа по географии. Базовый уровень	Максаковский В. П. География. (базовый уровень). 10 класс М.: «Просвещение»
	11	Рабочая программа по географии. Базовый уровень	Максаковский В. П. География. (базовый уровень). 11 класс М.: «Просвещение»
Биология	10	Рабочая программа по биологии. Базовый уровень	Пасечник В.В., Каменский А.А., Биология 10 кл (базовый уровень). М.: Просвещение
	11	Рабочая программа по биологии. Базовый уровень	Пасечник В.В., Каменский А.А., Биология 11 кл (базовый уровень). М.: Просвещение
Физика	10	Рабочая программа по физике. Базовый уровень	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс (базовый и профильный уровень) М.: «Просвещение»
	11	Рабочая программа по физике. Базовый уровень	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс (базовый и профильный уровень) М.: «Просвещение»

			«Просвещение»
Химия	10	Рабочая программа по химии. Базовый уровень	Габриелян О.С. Химия 10 класс (базовый уровень) ООО «Дрофа»
	11	Рабочая программа по химии. Базовый уровень	Габриелян О. С., Химия 11 класс (базовый уровень) ООО «Дрофа»
Физическая культура	10	Рабочая программа по физкультуре. Базовый уровень	Лях В. И. Физическая культура 10-11 классы М.: «Просвещение»
	11	Рабочая программа по физкультуре. Базовый уровень	Лях В. И. Физическая культура 10-11 классы М.: «Просвещение»
ОБЗР	10	Рабочая программа по ОБЖ. Базовый уровень	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. ООО «Вентана-Граф».
	11	Рабочая программа по ОБЖ. Базовый уровень	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. ООО «Вентана-Граф».