

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Математика для любознательных»

для 7 классов

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»; — Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации», — приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями; — СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189; — Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования» — приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»; — Устав МКОУ "ЕФМЛ".
<p>Цели и задачи курса:</p>	<p>Цель программы - привитие интереса учащимся к математике, систематизация и углубление знаний по математике.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — создание условий для формирования и развития практических умений обучающихся решать нестандартные задачи, используя различные методы и приемы; — развитие математического кругозора, логического и творческого мышления, исследовательских умений учащихся; — развитие умения самостоятельно приобретать и применять знания; — повышение математической культуры ученика; — воспитание настойчивости, инициативы.
<p>Количество часов на изучение курса:</p>	<p>Срок реализации: 1 год обучения. Режим занятий: 2 часа в неделю (всего 68 часов).</p>

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Офисные приложения. Курс продвинутого пользователя»

для 7 классов

Критерии	Содержание
<p align="center">Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»; — Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации», — приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями; — СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189; — Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования» — приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»; — Устав МКОУ "ЕФМЛ".
<p align="center">Цели и задачи курса:</p>	<p>Основная задача курса - освоение учащимися работы с офисными приложениями.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; — овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; — развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; — воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; — выработка навыков применения средств ИТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
<p align="center">Количество часов на изучение курса:</p>	<p>Срок реализации: 1 год обучения. Режим занятий: 2 часа в неделю (всего 68 часов).</p>

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Химия для любознательных»

для 7 классов

Критерии	Содержание
Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:	<p>— Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»;</p> <p>— Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»,</p> <p>— приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями;</p> <p>— СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189;</p> <p>— Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</p> <p>— приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</p> <p>— Устав МКОУ "ЕФМЛ".</p>
Цели и задачи курса:	<p>Основная задача: Развитие интереса к химии.</p> <p>Цели занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Привлечение учеников к выполнению индивидуальных заданий, в том числе в форме презентаций. 2. Развитие умений комплексного использования знаний по различным предметам. 3. Развитие навыков экспериментальной работы. 4. Получение понятия об окружающем мире с точки зрения химии.
Количество часов на изучение курса:	<p>Срок реализации: 1 год обучения.</p> <p>Режим занятий: 1 час в неделю (всего 34 часа).</p>

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Химия вокруг нас»

для 8 классов

Критерии	Содержание
Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:	<p>— Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»;</p> <p>— Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»,</p> <p>— приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями;</p> <p>— СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189;</p> <p>— Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»</p> <p>— приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</p> <p>— Устав МКОУ "ЕФМЛ".</p>
Цели и задачи курса:	<p>Основная цель: привитие интереса учащимся к химии, систематизация и углубление знаний.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширение кругозора обучающихся. 2. Развитие умений комплексного использования знаний по различным предметам. 3. Развитие навыков экспериментальной работы. 4. Получение понятия об окружающем мире с точки зрения химии.
Количество часов на изучение курса:	<p>Срок реализации: 1 год обучения.</p> <p>Режим занятий: 2 часа в неделю (всего 68 часов).</p>

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Подвижные игры»
для 8 классов**

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:</p>	<p>— Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»;</p> <p>— Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»,</p> <p>— приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями;</p> <p>— СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189;</p> <p>— Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»</p> <p>— приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</p> <p>— Устав МКОУ "ЕФМЛ".</p>
<p>Цели и задачи курса:</p>	<p>Основная задача курса</p> <ul style="list-style-type: none"> — укрепление здоровья и содействие правильному физическому развитию школьников; — обучение жизненно важным двигательным навыкам и умением в ходьбе, беге, прыжках и метаниях; — подготовка разносторонне физически развитых, волевых, смелых и дисциплинированных юных спортсменов, готовых к труду и защите Родины; — подготовка общественного актива организаторов спортивно-массовой работы по ОФП для коллектива физической культуры общеобразовательной школы. <p>При проведении занятий учебный материал дается в виде основных упражнений, поэтому в соответствии с конкретными условиями и индивидуальными особенностями занимающихся, в программу могут вноситься необходимые изменения, но при этом основные её принципы и установки должны быть сохранены.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование у учащихся основ здорового образа жизни, развитие интереса и творческой самостоятельности.
<p>Количество часов на изучение курса:</p>	<p>Срок реализации: 1 год обучения. Режим занятий: 2 часа в неделю (всего 68 часов).</p>

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Что мы знаем о веществах»

для 9 классов

Критерии	Содержание
Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:	<ul style="list-style-type: none"> — Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»; — Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации», — приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями; — СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189; — Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»; — приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»; — Устав МКОУ "ЕФМЛ".
Цели и задачи курса:	<p>Цель: расширять и углублять знания учащихся в области неорганической химии.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — развить интерес и творческий подход к науке; — показать межпредметные связи; — развить профессиональные склонности, устремления и способности; — стимулировать потребность работать с дополнительными источниками информации и научно-популярной литературой.
Количество часов на изучение курса:	<p>Срок реализации: 1 год обучения.</p> <p>Режим занятий: 2 часа в неделю (всего 68 часов).</p>

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Подвижные игры»
для 9 классов**

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа:</p>	<p>— Положение «Об организации внеурочной деятельности учащихся» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ефремовский физико-математический лицей»;</p> <p>— Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»,</p> <p>— приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с дополнениями и изменениями;</p> <p>— СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189;</p> <p>— Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»</p> <p>— приложение к письму Министерства образования РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</p> <p>— Устав МКОУ "ЕФМЛ".</p>
<p>Цели и задачи курса:</p>	<p>Основная задача курса</p> <ul style="list-style-type: none"> — укрепление здоровья и содействие правильному физическому развитию школьников; — обучение жизненно важным двигательным навыкам и умением в ходьбе, беге, прыжках и метаниях; — подготовка разносторонне физически развитых, волевых, смелых и дисциплинированных юных спортсменов, готовых к труду и защите Родины; — подготовка общественного актива организаторов спортивно-массовой работы по ОФП для коллектива физической культуры общеобразовательной школы. <p>При проведении занятий учебный материал дается в виде основных упражнений, поэтому в соответствии с конкретными условиями и индивидуальными особенностями занимающихся, в программу могут вноситься необходимые изменения, но при этом основные её принципы и установки должны быть сохранены.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование у учащихся основ здорового образа жизни, развитие интереса и творческой самостоятельности.
<p>Количество часов на изучение курса:</p>	<p>Срок реализации: 1 год обучения. Режим занятий: 1 час в неделю (всего 34 часа).</p>