# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «МОСКОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ЛИЦЕЙ ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ» (МАХЛ РАХ)

119049, г. Москва, улица Крымский вал, дом 8, корпус 2, т/ф. (499)238-21-00, e-mail: <a href="mailto:secretary@art-lyceum.ru">secretary@art-lyceum.ru</a>

Принято

Утверждаю

На заседании МО

Губанов Д.В.

введено приказом

и о директора МАХ ЛРАХ

Рабочая программа учебного предмета

«Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс

на 2017/2018 учебный год

Разработана

Артамоновой Н.Д.,

учителем химии

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по «Основам Безопасности жизнедеятельности» 8 класс. Учитель обж Артамонова Н.Д. Программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю).

#### Для реализации программного содержания используется:

С. Н. Вангородский, М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /— М.: Дрофа, 2009.

Латчук В. Н., Марков В. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2007.

*Миронов С. К.* Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации по использованию учебников в учебном процессе, организованном в соответствии с новым образовательным стандартом. — М.: Дрофа, 2007.

В.Н. Латчук, В.В. Марков, М.П. Фролов «Основы безопасности жизнедеятельности» Дидактические материалы - М.: Дрофа, 2007.

Журнал «Основы безопасности жизни»

Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»

## Характеристика особенностей программы:

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности», разработанной В.Н. Латчуком (руководитель), С.К. Мироновым, С.Н. Вангородским и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования.

В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов:

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- «Об охране окружающей природной среды»;
- «О пожарной безопасности»;
- «О гражданской обороне»;
- «О безопасности дорожного движения» и др.

В программе представлены два раздела, в каждом из которых выделены образовательные линии.

Раздел I «Безопасность и защита человека в среде обитания» включает темы: «Правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях», «Государственная система защиты и обеспечения безопасности населения».

Раздел II «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» предусматривает изучение тем: «Основы медицинских знаний» и «Основы здорового образа жизни».

Минимум содержания образования определяется следующими основными содержательными линиями: иметь необходимые знания по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; правильная оценка ситуации при пожаре и взрыве; основные мероприятия гражданской обороны в мирное время; правила поведения при авариях на химических производствах, на радиационно-опасных объектах; при гидродинамических авариях; продолжается изучение вопросов, связанных с основами оказания первой медицинской помощи, более глубокое ознакомление с индивидуальной системой здорового образа жизни. Учебные темы распределены с учетом возраста. Все эти знания должны помочь учащимся в обеспечении сохранности жизни и здоровья.

#### Цели и задачи курса:

- ✓ Освоение знаний по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций во время аварий и катастроф техногенного характера, пожаров и взрывов;
- ✓ Знание основных мероприятий гражданской обороны по защите населения, проводимые в мирное время;
- ✓ Изучение правил поведения во время аварий с выбросом АХОВ и радиоактивных веществ; правила поведения во время гидродинамических авариях;
- ✓ Изучение и освоение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской помощи, основ здорового образа жизни.

Главная задача курса 8 класса – дать учащимся знания, умения, навыки выживания в различных жизненных ситуациях.

### Межпредметные связи:

География, химия, биология.

#### Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях. (20ч)

Промышленные аварии и катастрофы. Их причины и возможные последствия. Общее понятие чрезвычайной ситуации техногенного характера, понятие аварии и катастрофы. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения и с учетом тяжести последствий. Потенциально опасные объекты.

Пожары и взрывы, их характеристика, по-жаро-взрывоопасные объекты. Причины и возможные последствия. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Пожары и паника.

Промышленные аварии с выбросом опасных химических веществ. Химически опасные объекты производства. Причины аварий и возможные последствия при авариях на химически опасных объектах. Сильнодействующие ядовитые вещества (AXOB), их характеристика и поражающие факторы. Защита населения от АХОВ. Правила безопасного поведения при авариях с выбросом опасного химического вещества. Аварии на радиационно опасных объектах, их причины и возможные последствия. Основные виды радиационно опасных объектов. Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС. Характер поражения людей и животных. Правила безопасного поведения при радиационных авариях. Режимы радиационной защиты.

Гидродинамические аварии, их причины и последствия. Мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамически опасных объектах. Правила безопасного поведения при угрозе и в ходе наводнения при гидродинамической аварии. Влияние деятельности человека на окружающую среду. Биосфера и человек. Экология и экологическая опасность. Экологическая система, экологический кризис, экологическая катастрофа. Виды загрязнения биосферы. Загрязнение атмосферы, вод, почв. Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ.

Краткая характеристика состояния окружающей среды в регионе и месте проживания. Мероприятия по защите здоровья человека, проводимые в местах нарушения экологического равновесия. Правила безопасного поведения в экологически неблагоприятных районах.

Обучение способам оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в городах, населенных пунктах и на промышленных предприятиях. Сигнал - "Внимание всем!". Речевая информация, передаваемая по радиоприемнику, телевизору о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Обучение правилам эвакуации населения. Организация и проведение эвакуации. Изучение средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Ознакомление с защитными сооружениями гражданской обороны, порядком их использования.

Ознакомление с организацией защиты сельскохозяйственных объектов в зонах чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных при стихийных бедствиях, производственных авариях. Мероприятия по защите фуража, воды, продуктов животноводства от заражения. Отработка практических действий обучаемых при возникновении аварий и катастроф, наиболее вероятных для регионов проживания.

### Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи (8ч)

Первая медицинская помощь при отравлениях газами и средствами бытовой химии. Пищевая токсикоинфекция. Первая медицинская помощь.

## Основы здорового образа жизни (4ч)

Физическая культура и закаливание. Занятия физкультурой и спортом. Воспитание необходимых физических качеств. Беременность и формирование плода. Факторы, способствующие рождению здорового ребенка. Понятие о воспитании детей.

### Закрепление практических навыков по пройденным темам (3ч)

#### Требования к уровню усвоения дисциплины.

Оценка «5» - ответ не требует дополнений, весь материал изложен в полном объеме. Речь хорошая.

Оценка «4» - в изложении материала допущены незначительные ошибки, неточности.

Оценка «3» - в усвоении и изложении материала имеются существенные пробелы, изложение не самостоятельное (наводящие вопросы учителя, помощь учащихся), в ответе имеются существенные ошибки.

Оценка «2» - основное содержание материала по вопросу не раскрыто.

### Требования к уровню подготовки учащихся 8 класса

#### Должны:

#### знать/понимать

- ✓ Знать правила поведения во время ЧС с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамических авариях;
- ✓ основы здорового образа жизни; факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; вредные привычки и их профилактику;
- ✓ правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;

### уметь

- ✓ Уметь правильно оценить ситуацию во время техногенных аварий, пожаров и взрывов;
- Уметь применять знания по оказанию первой медицинской помощи;
- ✓ действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;
- ✓ соблюдать правила поведения на воде, оказывать помощь утопающему;
- ✓ оказывать первую медицинскую помощь при бытовых отравлениях;
- ✓ пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазом, респиратором, ватно-марлевой повязкой, домашней медицинской аптечкой) и средствами коллективной защиты;
- ✓ действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации населения.

## использовать полученные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

✓ обращения в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

# РАЗВЁРНУТОЕ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

				11130	EI III TOE KIRIEIIA	PHO-TEMATHAECKO					
<b>№</b> п/п	Наимено вание раздела програм мы	Тема урока	Кол- во ча- сов	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки учащихся	Вид контроля	Средства обучения	Домашнее задание		ата едения факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Предмет, цели и задачи основ безопасности жизнедеятельности									
2	<b>Раздел 1.</b> Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	Производственные аварии и катастрофы	1	Изучени е нового материал а	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация. Опасные аварии и катастрофы. Особенности личной безопасности при техногенных авариях.	Знать возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера, наиболее вероятные для данного региона.	фронтальный	учебник	Раздел 1. Глава 1.		
	защита	Глава 2. Пожары и в	зрывы.	1							
3	<b>Раздел 1.</b> Безопасность и ситуациях	Аварии на пожаро- и взрыво опасных объектах. Общие сведения о взрыве. Общие сведения о пожаре.	1	комбини рованны й	Виды аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. Характерные особенности взрыва. Общие сведения о пожаре.	Знать: сущность процесса горения; классификацию пожаров; особенности взрыва.	Тест (10мин)		Раздел1. П. 2.1. П. 2.2. П. 2.3.		

5	Причины возникновения пожаров и взрывов и их последствия. Основные поражающие факторы пожара. Понятие о взрыве. Характеристика взрывов, их причины, и последствия	1	Комбини рованны й	Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Причины пожаров на промышленных предприятиях. Причины взрывов на взрывоопасных предприятиях. Причины взрывов в жилых домах. Опасные поражающие факторы пожара и взрыва.	Знать: основные причины пожаров и взрывов в жилых и общественных зданиях; основные поражающие факторы пожара, взрыва. Уметь устранять причины взрывов и пожаров в жилых зданиях.	индивидуаль ный	презентация	Раздел 1 П. 2.4. П. 2.5.	
6	Пр. р. «Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Пожары и паника»	1	Комбини рованны й	Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Тушение очага пожара. Эвакуация из горящего здания. Правила поведения в завале. Тушение загоревшейся на человеке одежды. Паника.	Знать правила безопасного поведения при пожарах и взрывах; основные мероприятия по защите населения от пожаров и взрывов. Уметь тушить очаг пожара; оказывать помощь человеку, на котором загорелась одежда.	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П. 2.6. П. 2.7.	

	Глава 3. Аварии с вы	за 3. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ.											
7	Виды аварий на химически опасных объектах.	1	рованны й	Химическая авария.	Знать опасные химические вещества. Знать районы РФ с высокой концентрацией химически опасных	Тест (15 мин)	учебник	Раздел.1. П. 3.1.					

				Районы РФ с высокой концентрацией химически опасных объектов.	объектов			
8	Правила безопасного поведения при авариях с выбросом AXOB.	1	Комбини рованны й	Правила безопасного поведения при авариях с выбросом АХОВ. Движение по зараженной местности.	Знать: правила безопасного поведения при авариях с выбросом АХОВ.  Уметь двигаться по зараженной зоне, проводить герметизацию помещения	й	учебник	Раздел 1. П. 3.5.
9	Опасные химические и аварийно химически опасные вещества, их поражающее действие на организм человека.	1	Комбини рованны й	Классификация опасных веществ по степени воздействия на организм человека. Классификация АХОВ по характеру воздействия на человека. Характеристика наиболее распространенных АХОВ.	Знать характеристику наиболее распространенных АХОВ (хлор, аммиак, сернистый ангидрид, синильная кислота, фосген, угарный газ, ртуть, метиловый спирт).	Тест (7мин)	учебник	Раздел 1. П. 3.2.
10	Причины и последствия аварий на химически опасных объектах. Защита населения от аварийно	1	Комбини рованны й	Причины аварий на химически опасных объектах. Последствия аварий на химически опасных объектах. Очаг химического поражения. Зоны химического	Знать: способы оповещения об аварии на химически опасных объектах; основные мероприятия по защите населения от последствий аварий на химически опасных	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П. 3.3. П.3.4.

химически опасных веществ.  заражения. Основные способы защиты населения от АХОВ. Оповещение населения. Использование средств индивидуальной защиты. Укрытие людей. Герметизация помещения.	объектах.  Уметь: владеть навыками выполнения мероприятий по защите от поражающих факторов аварий на химически опасных объектах и правильного использования ИСЗ органов дыхания и кожи.
---	---

	Глава 4. Аварии с вы	ыбросом	и радиоакті	ивных веществ.					
11	Радиация вокруг нас. Виды аварий на радиационно опасных объектах.	1	Комбини рованны й	Ионизирующее излучение. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений. Внешнее и внутреннее облучение человека. Виды аварий с выбросом радиоактивных веществ. Радиационно опасный объект.	Знать виды ионизирующего излучения и их опасность; нормы радиационной безопасности человека.	Тест (20мин)	видеофильм	Раздел 1. П.4.1. П. 4.2.	
12	Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС. Последствия радиационных аварий. Особенности	1	Комбини рованны й	Причины аварий на АЭС. Зоны радиоактивного заражения. Свойства радиоактивных веществ. Период полураспада. Последствия	Знать специфические свойства радиоактивных веществ. Иметь представление о последствиях облучения людей.	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П. 4.3. П.4.4. П.4.5.	

13	радиоактивного загрязнения (заражения) местности.  Характер поражения люде и животных. Загрязнение сельскохо-зяйственных растений и	1	Комбини рованны й	облучения людей. Радиоактивное загрязнение местности.  Группы критических органов. Последствия однократного радиационного облучения. Последствия острого однократного и	Знать последствия однократного и многократного облучения организма человека.  Иметь представление о	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П. 4.6.	
1.4	продуктов питания.	1	Voncentra	многократного облучения организма человека. Допустимые значения заражения продуктов питания и воды.	допустимых значениях заражения продуктов питания и воды.	Toom (10, 1111)		Danway 1	
14	Правила безопасного поведения при радиационных авариях.	1	Комбини рованны й	Действия населения по сигналу оповещения об аварии на радиационно опасных объектах. Подготовка к возможной эвакуации. Проживание на загрязненной территории.	Знать: правила безопасного поведения при авариях на радиационно опасных объектах; способы оповещения населения. Уметь действовать по сигналу оповещения об аварии на радиационно опасных объектах.	Тест (10мин)	учебник	Раздел 1. П. 4.7.	
15	Защита населения при радиационн ых авариях.	1	Комбини рованны й	Режим радиационной защиты. Меры по защите населения при радиационной аварии. Использование средств индивидуальной	Знать основные мероприятия по защите населения от последствий аварий на радиационно опасных объектах.	Фронтальны й	видеофильм	Раздел 1. П. 4.8.	

			защиты. Проведение йодной профилактики. Контроль безопасности продуктов питания.	Владеть навыками выполнения мероприятий по защите от поражающих факторов аварий на радиационно опасных объектах.			
	Глава 5. Гидродинамич	неские аварии.					
16	Виды аварий на гидродинамически опасных объектах. Причины гидродинамически х аварий и их последствия.	1 Комбини рованны й	Виды гидродинамических аварий. Затопление. Зоны катастрофического затопления. Гидродинамические сооружения напорного фронта. Причины гидродинамических аварий. Последствия аварий.	Иметь представление об основных причинах гидродинамических аварий.	Тест (15 мин)	учебник	Раздел 1. П. 5.1. П. 5.2.
17	Меры по уменьшению последствий аварий на гидродинамически х опасных объектах. Правила безопасного поведения при гидродинамически х авариях.	1 Комбини рованны й	Основные меры по защите населения. Правила безопасного поведения при гидродинамических авариях. Что делать при внезапном затоплении.	Знать: правила безопасного поведения при возникновении гидродинамических аварий; способы оповещения об авариях на гидродинамические опасных объектах; основные мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамические опасных объектах.	й	учебник	Раздел 1. П. 5.3. П. 5.4.

	Глава 6. Нарушение	эколог	ического р	авновесия.					
18	Состояние природной среды и жизнедеятельность человека.	1	Комбини рованны й	Экологическая ситуация в стране. Антропогенные изменения в природе. Воздействие человека на биосферу. Виды ЧС экологического характера.	Знать об экологической ситуации в стране, регионе, районе.	Тест (8мин)	учебник	Раздел 1. П. 6.1.	
19	Изменение состава атмосферы (воздушной среды). Изменение состояния гидросферы (водной среды).	1	Комбини рованны й	Изменение климата и прозрачности атмосферы. Разрушение озонового экрана. Кислотные дожди. Выбросы вредных веществ. Физико-химические качества воды. Пресная вода. Сточные воды.	Знать физико- химические качества воды; об озоновых дырах и их опасности для человека.  Иметь представление: о требованиях, предъявляемых к качеству питьевой воды.  Уметь очищать воду в домашних условиях.	ный	презентация	Раздел 1. П. 6.2. П. 6.3.	
20	Изменение состояния суши (почвы).	1	Комбини рованны й	Деградация почвы. Эрозия. Отходы. Состав твердых бытовых отходов. Классификация отходов по вредности для людей. Классификация отходов различных отраслей промышленности по	Знать о загрязнении почв и их последствии. Принимать участие в сохранности почв и не выбрасывать отходы в местах для этого не предназначенных.	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П.6. 4.	

21	Показатели предельно допустимых воздействий на природу.	1	Комбини рованны й	воздействию на окружающую среду.  ПДК некоторых загрязняющих веществ. Концентрация. Нормы качества воздуха. ПДК некоторых химических веществ в воде. ПДК некоторых химических веществ в почве. Нормы качества воды. Нормы качества воды. Нормы химического загрязнения почв. Умещение влияния на свое здоровье вредных экологических факторов.	Знать правила поведения при нарушении экологического равновесия в местах проживания.  Уметь уменьшать влияние на свое здоровье вредных экологических факторов.	Фронтальны й	учебник	Раздел 1. П.6. 5.	
22	Обобщающий урок по разделу 1.	1	Урок проверки знаний	Состояние природной среды и жизнедеятельность человека. Умещение влияния на свое здоровье вредных экологических факторов. Показатели предельно допустимых воздействий на природу	Знать правила поведения при нарушении экологического равновесия в местах проживания.  Уметь уменьшать влияние на свое здоровье вредных экологических факторов.	Тест (20 мин)			

		Глава 1. Первая мед	дицинск	сая помощь	ь при поражении аварий	но химически опасными і	веществами.			
23	Основы медицинских знаний и правила оказания первой кой помощи	Воздействие химических веществ на человека. Первая медицинская помощь при поражении AXOB удушающего действия.	1	Изучени е нового	Пути проникновения химических веществ в организм человека. Общие принципы неотложной помощи. Общие меры ПМП при отравлении АХОВ. ПМП при поражении АХОВ удушающего действия.	Знать пути проникновения химических веществ в организм человека. Уметь оказывать ПМП при отравлении АХОВ	й	учебник	Раздел 2. П. 1.1. П.1.2.	
24	<b>Раздел 2.</b> Основы медицинских знан медицинской помощи	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ общеядовитого действия.	1	Комбини рованны й	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ общеядовитого действия. Отравление синильной кислотой. Отравление оксидом углевода. Отравление мышьяковистым водородом.	Знать признаки отравления: синильной кислотой; оксидом углевода; мышьяковистым водородом.  Уметь оказывать ПМП при отравлении: синильной кислотой; оксидом углевода; мышьяковистым водородом.	й	учебник	Раздел 2.	
25		Первая медицинская помощь при поражении АХОВ удушающего и общеядовитого действия.	1	Комбини рованны й	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ удушающего и общеядовитого действия. Отравлении сероводородом	Знать признаки отравления АХОВ удушающего и общеядовитого действия.  Уметь оказывать помощь при отравлении сероводородом.	Тест (10мин)	учебник	Раздел 2. П. 1.4.	

26	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ нейротропного действия. Первая медицинская помощь при поражении удушающими и нейротропными АХОВ.	Комбини рованны й	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ нейротропного действия. Отравление фосфорорганическим и ядовитыми веществами. Отравление сероуглеродом. Первая медицинская помощь при поражении удушающими и нейротропными АХОВ. Отравление аммиаком.	Знать признаки отравления: фосфорорганическими ядовитыми веществами; сероуглеродом; аммиаком.  Уметь оказывать ПМП при отравлении осфорорганическими ядовитыми веществами; сероуглеродом; аммиаком.	й	учебник	Раздел 2. П. 1.5. П. 1.6.
27	Первая медицинская помощь при отравлении солями тяжелых металлов и мышьяка.	Комбини рованны й	Первая медицинская помощь при отравлении солями тяжелых металлов (медь, ртуть, висмут) и мышьяка.	Уметь оказывать ПМП при отравлении солями тяжелых металлов (медь, ртуть, висмут) и мышьяка.	Тест (5 мин)	учебник	Раздел 2. П. 1.7.
28	Первая медицинская помощь при ожогах химическими веществами.		Первая медицинская помощь при ожогах химическими веществами (концентрированные кислоты, щелочи, фосфор) и некоторыми растениями (лютиком, дурманом, др)	Уметь оказывать ПМП при ожогах химическими веществами (концентрированные кислоты, щелочи, фосфор) и некоторыми растениями (лютиком, чемерицей, дурманом)	й	учебник	Раздел 2. П.1.8.

		Глава 2. Первая медицинская помощь при бытовых отравлениях.										
29		Первая медицинская помощь при отравлении бытовыми хими-катами.	1	Комбини рованны й	ПМП при отравлении бытовыми хими- катами. Бытовые инсектициды. Уксусная эссенция. Столовый уксус. Неорганические кислоты. Нашатырный спирт.	Знать алгоритмы оказания ПМП при отравлениях: бытовыми инсектицидами; уксусной эссенцией, столовым уксусом, неорганическими кислотами, нашатырным спиртом, перекисью водорода.	Тест (15мин)	учебник	Раздел 2 П.2.1.			
30		Первая медицинская помощь при отравлении минеральными удобрениями	1	Комбини рованны й	Первая медицинская помощь при отравлении минеральными удобрениями	Знать алгоритм оказания Первая медицинская помощь при отравлении минеральными удобрениями	Фронтальны й	учебник	Раздел 2. П.2.2.			
	эго	Глава 1. Физическа	ія культ	гура и закал	ивание.							
31	Раздел 3. Основы здорового образа жизни	Занятия физкультурой и спортом.	1	Комбини рованны й	Организм школьника. Скоростные качества. Силовые качества. Выносливость. Гибкость. Влияние занятий спортом на физические качества человека.	Иметь представление о физической культуре, как о положительном факторе ЗОЖ.	индивидуаль ный	презентация	Раздел 3. П.1.1.			

32	Закаливание организма. Правила использования факторов окружающей среды для закаливания организма.	1		Закаливание. Регулярное закаливание. Принципы закаливания. Закаливание воздухом. Соливанны. Закалив водой.		Иметь представле закаливании, как положительном факторе ЗОЖ. Ум проводить закаливающие процедуры.	0	Тест (5мин)	учебник	Раздел 3. П.1.2. П.1.3.		
	Глава 2. Основы репро Глава 2. Основы репродуктивного здоровья подростков.		ни Призны береме Рожде уход за	аки енности. ние ребенка и	призна береме форми фактор способ рожде	енности и ровании плода;	Тест (10 ми	учебн	ик		]	Разде л 3. П.2.1 П.2.2.

					Практические занятия			
34	«Человек- производство» Дидактическая игра. Отработка действий в случае возникновения ЧС, возможной в нашей местности.	1	Комбини рованны й	Пожары и взрывы. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Гидродинамические аварии. Нарушение	знать: возможные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, наиболее вероятные для данного района, способы оповещения о них и правила безопасного			

		экологического равновесия	поведения;			
		1	владеть навыками			
			выполнения меропри-			
			ятий ГО по защите от			
			чрезвычайных ситуа-			
			ций мирного времени,			
			использования			
			индивидуальных			
			средств защиты;			