

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ «ЧТТПиК»  
Минобразования Чувашии  
Р.А.Шуканов  
приказ от 14.06.2022 г. № 318

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

ПБУ.08 Астрономия  
(индекс и наименование предметов)

для профессии  
43.01.09 Повар, кондитер  
(код и наименование профессии)

Чебоксары 2022 г.

Разработано в соответствии с требованиями  
ФГОС СОО

**РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО**

на заседании ЦК

Протокол от 14.06.2022 г № 11

Председатель ЦК *Бойкова* / Бойкова Е.А./

Разработчики:

*Скороходова Г.Г. преподаватель*

---

---

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза *Бойкова* Бойкова Е.А. , методист

Внешняя экспертиза *Соколова* Соколова Н.Л., заместитель

директора по УПР Чебоксарский  
кооперативный техникум  
Чувашпотребсоюза

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА АСТРОНОМИЯ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебного предмета является частью основной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» на базе основного общего образования

## 1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет «Астрономия» входит в состав общеобразовательных предметов, формируемых из обязательной предметной области ФГОС СОО «Естественные науки» и изучается на базовом уровне.

## 1.3 Цели, задачи и планируемые результаты освоения программы учебного предмета:

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Задачи изучения учебного предмета «Астрономия»:

- познакомить обучающихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планетами, Солнцем, звёздами, звёздными скоплениями, галактиками, скоплениями галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве;
- проследить, как переход от ориентации по созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел;
- получить представление о строении Солнечной системы: геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира; законы Кеплера о движении планет и их обобщение Ньютоном; космические скорости и межпланетные перелёты;
- получить представление о строении Солнечной системы, изучить физическую природу Земли и Луны, явления приливов и прецессии; понять физические особенности строения планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов;
- узнать об особенностях природы и движения астероидов, получить общие представления о кометах, метеорах и метеоритах;
- получить представление о разных типах оптических телескопов, радиотелескопах и методах наблюдений с их помощью;
- получить представление о нашей Галактике — Млечном Пути, об объектах, её составляющих;
- получить представление о различных типах галактик, об определении расстояний до них по наблюдениям красного смещения линий в их спектрах, и о законе Хаббла;
- показать современные направления изучения Вселенной, рассказать о возможности определения расстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд и об открытии ускоренного расширения Вселенной, о роли тёмной энергии и силы всемирного отталкивания.

**Планируемые результаты освоения программы:**

**Личностные результаты** освоения программы:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 4) сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- 5) устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;

б) умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

*Планируемые личностные результаты освоения программы с учетом программы воспитания*

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

**Метапредметные результаты** освоения программы:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

10) умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

1) владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

2) умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;

**Предметные результаты освоения учебного предмета «Астрономия»:**

1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

**В результате изучения учебного предмета «Астрономия» выпускник на базовом уровне научится:**

Понимать смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

использовать определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

объяснять формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона,

Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;  
выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;

приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;

решать задачи на применение изученных астрономических законов;

осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;

владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смысла поисковой, и профессионально-трудового выбора.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:**

Объем образовательной программы 64 часа, в том числе:

- занятие во взаимодействии с преподавателем 64 часа;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Объем образовательной программы</b>	
<b>Занятие во взаимодействии с преподавателем</b>	<i>64</i>
<b>в том числе:</b>	
лабораторные занятия	<i>4</i>
практические занятия	<i>6</i>
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

### 2.3. Тематический план и содержание учебного предмета «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<i>1 курс, 1 семестр</i>				
<b>Тема 1. Введение в астрономию</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	<b>Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной.</b> История, что изучает, связь с другими науками, профессия астронома, значение для народного хозяйства. Астрономические наблюдения и их особенности.	2	2
	2	<b>Телескопы.</b> Телескопы: виды, разрешение, увеличение, светосила и их нахождение. Радиотелескопы. Обсерватории.	2	2
<b>Тема 2. Практические основы астрономии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	3	<b>Видимые движения светил. Звезды и созвездия.</b> Небесная сфера: основные точки, линии и плоскости. Горизонтальная система координат, кульминация, зенитное расстояние. Суточное движение светил. Перевод градусной меры в часовую и обратно.		
	4	<b>Небесные координаты и звездные карты.</b> Экваториальные координаты и связь с географическими. Способы определения географической широты, суточное движение светил на разных широтах, формула высоты (широты) и применение в решении задач.	2	2
	5	<b>Годичное движение Солнца. Эклиптика.</b> Годичное движение звезд, Солнца: эклиптика, точки, зодиакальные созвездия. Работа по ПКЗН: нахождение координат светил и обратно.	2	2
	6	<b>Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.</b> Луна – спутник Земли. Движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Солнечные сутки, служба Солнца и точного времени.	2	2
	7	<b>Время и календарь.</b> Всемирное время, связь с географической долготой, система счета времени. Исчисление времени в РФ. Летоисчисление, календарь, старый и новый стиль. Разбор задач.	2	2
	8	<b>Лабораторное занятие. Практические основы астрономии.</b> Нахождение объектов по их координатам	2	3
	Итого за 1 семестр объем образовательной программы - занятие во взаимодействии с преподавателем, в том числе практические занятия лабораторные занятия			16 16 0 2
<i>1 курс, 2 семестр</i>				
<b>Тема 3. Строение Солнечной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	<b>Развитие представлений о строении мира.</b> История развития представлений об окружающем мире в древности. Геоцентрическая система мира Аристотеля и К.Птолемея. Гелиоцентрическая система мира Н.Коперника. Становление гелиоцентризма: Бруно, Галилей, Кеплер, Ньютон, Ломоносов и		

		другие.		
	2	<b>Конфигурация планет и условия их видимости.</b> Конфигурация, виды для верхних и нижних планет. Сидерические и синодические периоды. Разбор задач.	2	2
	3	<b>Законы движения планет Солнечной системы.</b> И.Кеплер и его законы. Задачи на нахождение эксцентриситета, перигея и апогея. Расстояние от Земли до Солнца. Способы определения расстояний в СС: 3-й закон Кеплера, параллактический, радиолокационный. Параллакс, параллактическое смещение. Определение размеров небесных тел. Разбор задач	2	2
	4	<b>Движение небесных тел под действием сил тяготения.</b> Закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна. Уточнение законов И.Ньютоном. Определение масс небесных тел. Разбор задач	2	2
	5	<b>Расстояние от Земли до Солнца.</b> Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров этих тел. Способы определения расстояний в СС.	2	2
	6	<b>Лабораторное занятие. Конфигурации планет</b> И. Кеплер и его законы. Сидерические и синодические периоды.	2	3
<b>Тема 4. Природа тел солнечной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	7	<b>Общие характеристики планет. Система Земля-Луна.</b> Деление планет на группы. Основные движения Земли. Форма Земли, триангуляция: Эратосфен, Ньютон, Струве. Масса и плотность Земли. Строение, атмосфера, химический состав, магнитное поле. Луна – спутник Земли. Солнечные и лунные затмения.	2	2
	8	<b>Планеты земной группы.</b> Основные особенности планет земной группы. Спутники Марса. Состав атмосфер, рельеф, хронология открытий и исследование КА. Состав атмосфер, спутники и кольца, хронология открытий и исследование КА.	2	2
	9	<b>Планеты–гиганты.</b> Основные особенности планет-гигантов. Магнитное поле, рельеф, хронология открытий и исследование КА.	2	2
	10	<b>Малые тела Солнечной системы.</b> Астероиды, их открытие, движение астероидов, физические характеристики. Метеориты, химический состав. Кометы, их открытие, орбита, исследования КА. Природа комет, состав, классификация Ф.А.Бредихина. Болиды. Метеоры, метеорные потоки, порождаемые кометами. Болиды.	2	2
	11	<b>Практическое занятие. Природа тел солнечной системы</b> Решение задач	2	3
<b>Тема 5. Солнце и звезды</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	12	<b>Общие сведения о Солнце.</b> Вращение Солнца. Размеры, масса и светимость Солнца. Температура Солнца и состояние вещества на солнце. Химический состав Солнца		
	13	<b>Строение атмосферы Солнца и внутреннее строение Солнца.</b> Фотосфера, хромосфера, корона. Солнечная активность. Внутреннее строение Солнца.	2	2
	14	<b>Расстояния до звезд. Характеристики излучения звёзд.</b> Решение задач на использование законов и формулы светимости. Годичный параллакс. Единицы измерения расстояния: астрономическая единица, парсек, световой год. Первые два метода определения расстояний: параллактический, через блеск звезд. Видимые и абсолютные звездные величины.	2	2

	15	<b>Физическая природа звезд.</b> Цвет и температура звезд. Спектры и химический состав звезд. Радиусы звезд. Массы звезд. Средние плотности звезд.	2	2
	16	<b>Связь между физическими характеристиками звезд.</b> Диаграмма «спектр-светимость». Диаграмма «масса- светимость». Соотношение «масса-светимость». Вращение звезд различных спектральных классов.	2	2
	17	<b>Двойные звёзды. Новые и сверхновые звезды.</b> Различные виды двойственности звезд: оптическая, физическая, фотометрическая. Виды физически двойных звезд. Определение масс двойных звезд. Невидимые спутники. Переменные звезды: правильные, полуправильные, неправильные. Цефеиды. Вспыхивающие (новые) и взрывающиеся (сверхновые). Пульсары (нейтронные).	2	2
	18	<b>Практическое занятие. Солнце и звезды.</b> Заполнение таблиц, карт	2	3
<b>Тема 6. Строение и эволюция Вселенной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	19	<b>Состав и структура Галактики. Звёздные скопления.</b> Млечный путь. Состав Галактики: звезды, скопления и их виды.		
	20	<b>Межзвёздный газ и пыль. Вращение галактик.</b> Состав Галактики: туманности и их виды, лучи, поля, газ и пыль. Строение и вращение Галактики. Движение звезд и Солнца. Радиоизлучение Галактики.	2	2
	21	<b>Другие галактики. Метагалактика и ее структура.</b> Открытие других галактик. Многообразие галактик. Радиогалактики и активность ядер галактик. Квазары. Скопление галактик: кратная, местная, скопления, сверхскопления. Метагалактика и ее структура. Закон Хаббла. Нестационарность. Гипотеза «горячей Вселенной», реликтовое излучение. Космология. Теория А.А.Фридмана и А.Эйнштейна. Скрытая масса.	2	2
	22	<b>Жизнь и разум во Вселенной.</b> Эволюция Вселенной и жизнь. Проблема внеземных цивилизаций.	2	2
	23	<b>Практическое занятие. Строение и эволюция Вселенной.</b> Решение задач.	2	3
<b>24. Дифференцированный зачёт</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Итого за 1 семестр объем образовательной программы			<b>48</b>	
- занятие во взаимодействии с преподавателем, в том числе			<b>48</b>	
практические занятия			<b>6</b>	
лабораторные занятия			<b>2</b>	
Итого за 1 семестр объем образовательной программы			<b>64</b>	
- занятие во взаимодействии с преподавателем, в том числе			<b>64</b>	
практические занятия			<b>6</b>	
лабораторные занятия			<b>4</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3- продуктивный (планирование самостоятельное выполнение, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### ***Основные источники:***

Астрономия : учебник для студ. учреждений СПО / Е. В. Алексеева, П. М. Скворцов, Т. С. Фещенко, Л. А. Шестакова. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 256 с.

##### **Интернет - ресурсы**

[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

[www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru) (Академик. Словари и энциклопедии).

[www.booksgid.com](http://www.booksgid.com) (Books Gid. Электронная библиотека).

[www.globalteka.ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

[www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

[www.st-books.ru](http://www.st-books.ru) (Лучшая учебная литература).

[www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru) (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

[www.ru/book](http://www.ru/book) (Электронная библиотечная система).

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

[www.yos.ru/natural-sciences/html](http://www.yos.ru/natural-sciences/html) (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных, лабораторных и практических занятий, текущего и промежуточного контроля.

Раздел и/или тема	Результаты освоения программы (ЗУН) *	Вид контроля	Формы и методы контроля	Вид оценочного средства	Форма индивидуального учёта успеваемости	Оценка результатов **
Тема 1	1,2	Текущий	Устный и письменный опрос, выполнение лабораторной работы.	Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения лабораторной работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5)
Темы 2	1,2	Текущий	Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение лабораторной работы.	Тест. Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения лабораторной работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)
Темы 3.	1,2	Текущий	Индивидуальный. Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение практической работы	Тест. Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения практической работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)
Темы 4.	1,2	Текущий	Индивидуальный. Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение практической работы	Тест. Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения практической работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)
Темы 5.	1,2	Текущий	Индивидуальный. Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение практической работы	Тест. Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения практической работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)
Темы 6.	1,2	Текущий	Индивидуальный. Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение практической работы	Тест. Вопросы и задания для устного и письменного опроса. Задания для выполнения практической работы	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)
Учебный предмет	1,2	Промежуточный	Дифференцированный зачёт	Задания для проведения дифференцированного зачёта	Ведомость дифференцированного зачёта, учебный журнал, зачетные книжки	Бальная оценка знаний и умений. (2-5)

\*Результаты освоения программы

1 – знания

2 – умения

**ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ  
ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

<b>Код личностных результатов реализации программы</b>	<b>Критерии ЛР</b>	<b>Методы измерения показателей ЛР</b>
<b>ЛР 10</b>	<p>Проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;                      Демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.                      Демонстрация умений и навыков Интернет безопасности</p>	<p>Анкетирования                      Опросы                      Беседы                      Акции                      Участие в мероприятиях сайта Сетевичок.рф</p>