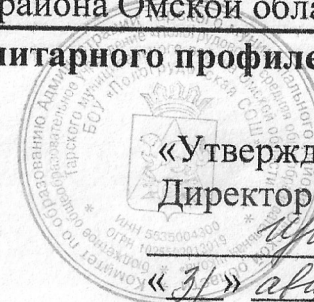


Бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Пологрудовская средняя общеобразовательная школа»  
Тарского муниципального района Омской области

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

«Согласовано».

Руководитель Центра образования  
цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста» Янушкевич А.И  
«31» августа 2024 г.



«Утверждаю».

Директор школы

Щебет Л.В.  
«31» августа 2024 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа**  
**детское объединение**  
**(название объединения)**  
**«Основы медицинских знаний»**

Направленность:  
Естественно-научная  
Для обучающихся 12-13 лет  
1 год  
(срок реализации программы)  
Автор (составитель):  
Карандей С.П.,  
педагог дополнительного  
образования

с. Пологрудово 2024 г

## **1. Пояснительная записка**

**Рабочая программа внеурочной деятельности в рамках спортивно-оздоровительного направления составлена на основе:**

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Министерства и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, с изменениями от 29.12.2014 №1644, 31.12.2015 №1578);
- ✓ Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015) (далее Порядок1015);
- ✓ СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях» (от 29.12.2010 №189 в редакции изменений №3, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81);
- ✓ Письма Минобрнауки России от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении государственного образовательного стандарта общего образования»;

Данная программа курса внеурочной деятельности «Основы медицинских знаний» направлена на формирование у обучающихся 5 класса здорового образа жизни и создание необходимых условий, способствующих укреплению их здоровья, обеспечение личной безопасности в повседневной жизни, оказание первой медицинской помощи, основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях и носит образовательно-воспитательный характер и направлена на осуществление следующих целей:

- формировать установки на ведение здорового образа жизни и коммуникативные навыки, такие как, умение сотрудничать, нести ответственность за принятые решения;
- развивать навыки самооценки и самоконтроля в отношении собственного здоровья;
- обучать способам и приемам сохранения и укрепления собственного здоровья.

Цели конкретизированы следующими задачами:

### **1. Формирование:**

- представлений о: факторах, оказывающих влияющих на здоровье; правильном (здоровом) питании и его режиме; полезных продуктах; рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха; двигательной активности; причинах возникновения зависимостей от табака, алкоголя и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье; основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни; влиянии эмоционального состояния на здоровье и общее благополучие;

- навыков конструктивного общения;
- потребности безбоязненно обращаться к врачу по вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития;

### **2. Обучение:**

- осознанному выбору модели поведения, позволяющей сохранять и укреплять здоровье;
- правилам личной гигиены, готовности самостоятельно поддерживать своё здоровье;
- элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации);
- упражнениям сохранения зрения.

Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Будь здоров» может рассматриваться как одна из ступеней к формированию культуры здоровья. Основная идея программы заключается в мотивации обучающихся на ведение здорового образа жизни, в формировании потребности сохранения физического и психического здоровья как необходимого условия социального благополучия и успешности человека.

Данная программа направлена на формирование, сохранение и укрепления здоровья младших подростков, в основу, которой положены культурологический и личностно-ориентированный подходы.

### **Общая характеристика курса внеурочной деятельности.**

Приоритетность проблемы сохранения и укрепления здоровья обучающихся нашла отражение в многочисленных исследованиях ученых. Это подчеркивает необходимость формирования у обучающихся мотивации на ведение здорового образа жизни через организацию культурной здоровьесберегающей практики детей, через деятельные формы взаимодействия, в результате которых только и возможно становление здоровьесберегающей компетентности.

Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Основы медицинских знаний» включает в себя знания, установки, личностные ориентиры и нормы поведения, обеспечивающие сохранение и укрепление физического и психического здоровья. Данная программа является комплексной программой по формированию культуры здоровья обучающихся, способствующая познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Современное, быстро развивающееся образование, предъявляет высокие требования к обучающимся и их здоровью. Тем самым, обязывая образовательные организации создавать условия, способствующие сохранению и укреплению здоровья, формированию ценностного отношения обучающихся к собственному здоровью и здоровью окружающих. При этом здоровье рассматривается как сложную, многоуровневую систему, включающую в себя физиологический, психологический и социальный аспекты, поэтому образовательные организации призваны вооружить ребенка индивидуальными способами ведения здорового образа жизни, уменьшая негативное воздействие социального окружения.

Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Будь здоров» направлена на уменьшение влияния следующих школьных факторов риска: школьные страхи, большие учебные нагрузки и трудности в усвоении школьной программы,

интенсификация учебного процесса, адаптация лицеистов при переходе на другую ступень обучения. Только наличие системы работы по формированию культуры здоровья и здорового образа жизни позволит сохранить здоровье обучающихся в дальнейшем.

### **Описание места курса внеурочной деятельности в учебном плане.**

Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Основы медицинских знаний» предназначена для обучающихся 5 класса. Согласно учебного плана на изучение отводится 1 час в неделю.

Здоровьесберегающая организация образовательного процесса адекватна возрастным возможностям обучающихся 5 класса и предполагает использование следующих форм и методов проведения занятий:

- игры;
- беседы;
- просмотр тематических видеофрагментов с их последующим обсуждением;
- тестирование и анкетирование;
- экскурсии;
- встречи со специалистами (медработниками, поваром, учителем физической культуры и т.д.)

При этом предполагается использовать следующие формы организации обучения и воспитания:

- индивидуальные;
- групповые;
- коллективные;
- индивидуально-групповые

### **Педагогические технологии:**

- проектного обучения;
- организации исследовательской деятельности;
- проблемного обучения;
- кейс-стади
- развития критического мышления.
- личностно – ориентированное обучение

Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Основы медицинских знаний», предполагает обучение на двух основных уровнях:

первый - информативный, который заключается в изучении правил и закономерностей здорового образа жизни;

второй — поведенческий, позволяющий закрепить социально одобряемые модели поведения.

## **Планируемые результаты освоения обучающимися программы дополнительного образования**

Основными условиями успешной реализации данной Программы являются:

- привлечение к преподаванию отдельных тем программы квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы;
- учебно-методическое обеспечение учебного процесса по Программе;
- наличие материально-технической базы по Программе.

В основе реализации программы лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования — развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли и значения видов деятельности и форм общения при определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, воспитанника (в том числе одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития.

Связь содержания программы внеурочной деятельности с учебной деятельностью обеспечивает единство учебной и внеучебной деятельности, что позволит сформировать у обучающихся не только мотивацию на ведение здорового образа, а будет способствовать формированию знаний о социальной, психологической и соматической составляющей здоровье и уверенности в необходимости заботы о собственном здоровье.

В процессе обучения и воспитания собственных установок, потребностей в значимой мотивации на соблюдение норм и правил здорового образа жизни, культуры здоровья у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные универсальные учебные действия.

Основная образовательная программа учреждения предусматривает достижение следующих результатов образования:

**личностные результаты** — готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности;

**метапредметные результаты** — освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные);

**предметные результаты** — освоенный обучающимися в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Основы медицинских знаний» является формирование следующих умений:

- *Определять и высказывать* под руководством учителя самые простые и общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);

- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Будь здоров» - является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

### **1. Регулятивные УУД:**

- ✓ *Определять и формулировать* цель деятельности на занятии с помощью учителя.
- ✓ *Проговаривать* последовательность действий на занятии.
- ✓ Учить *высказывать* своё предположение на основе работы с иллюстрацией, учить *работать* по предложенному учителем плану или по совместно составленному.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

- ✓ Учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности группы класса на занятии.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

### **2. Познавательные УУД:**

- ✓ Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- ✓ Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- ✓ Перерабатывать полученную информацию: *делать* выводы в результате совместной работы всего класса.

- ✓ Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять рассказы на основе простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков).

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника, ориентированные на линии развития средствами предмета.

### **3. Коммуникативные УУД:**

- ✓ Умение донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне нескольких предложений или небольшого текста).
- ✓ **Слушать и понимать** речь других.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог).

- ✓ Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- ✓ Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования этих действий служит организация работы в парах и малых группах (в приложении представлены варианты проведения уроков).

### **Оздоровительные результаты программы внеурочной деятельности:**

- осознание обучающимися необходимости заботы о своём здоровье и выработка форм поведения, которые помогут избежать опасности для жизни и здоровья, а значит, произойдет уменьшение пропусков по причине болезни и произойдет увеличение численности обучающихся, посещающих спортивные секции и спортивно-оздоровительные мероприятия;
- социальная адаптация детей, расширение сферы общения, приобретение опыта взаимодействия с окружающим миром.

### **Личностные, метапредметные и предметные результаты**

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### **Личностные результаты:**

- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование уважительного отношения к иному мнению;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- формирование мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### **Метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно определять цели своего обучения;
- умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности.
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всех учащихся.
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять рассказы на основе простейших моделей (предметных рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных и схематических рисунков).
- умение донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне нескольких предложений или небольшого текста).
- слушать и понимать речь других.

***Предметные результаты:***

- осознание целостности окружающего мира, освоение основ биологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;
- знакомство с миром профессий и важностью правильного выбора профессии.
- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; - формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда.

Первостепенным результатом реализации программы внеурочной деятельности будет сознательное отношение обучающихся к собственному здоровью во всем его проявлениях.

**Календарно-тематическое планирование с определением основных видов внеурочной деятельности обучающихся**

| №<br>П/п | Раздел          | Тема, практические работы.                     | Основные виды<br>учебной деятельности | Дата | Кол-во<br>часов |
|----------|-----------------|--|---------------------------------------|------|-----------------|
| I        | <b>Введение</b> |  |                                       |      | <b>1 час</b>    |
| 1        |                 | Соблюдение техники безопасности при выполнении |                                       |      | 1               |

|           |                      |   |  |  |                 |
|-----------|----------------------|---|--|--|-----------------|
|           |                      | физических упражнений   |  |  |                 |
| <b>II</b> | <b>Наше здоровье</b> |   |  |  | <b>16 часов</b> |
| 2         |                      | Что такое здоровье? Состояние здоровья современного человека. | Анкетирование<br>“Можно ли назвать твой образ жизни здоровым?”     |  | 1               |
| 3         |                      | Строение тела человека - общий обзор.                         | Просмотр тематических видеофрагментов с их последующим обсуждением |  | 1               |
| 4         |                      | Викторина «Что я знаю об организме человека?»                 | Викторина  |  | 1               |
| 5         |                      | Факторы, влияющие на состояние здоровья школьников.           | Беседа   |  | 1               |
| 6         |                      | Причины и признаки болезней                                   | Подготовка памятки   |  | 1               |
| 7         |                      | Виды болезней.  | Подготовка памятки   |  | 1               |
| 8         |                      | Инфекционные болезни.   | Беседа   |  | 1               |
| 9         |                      | Иммунитет, способы укрепления иммунитета.                     | Лекция. Ответы на вопросы  |  | 1               |
| 10        |                      | Прививки от болезней: «за» и «против».                        | Информация   |  | 1               |
| 11        |                      | Аллергия. Пищевые аллергены.                                  | Просмотр тематических видеофрагментов с их последующим обсуждением |  | 1               |
| 12        |                      | Аллергии на лекарства и пыльцу растений. Укусы насекомых.     | Просмотр тематических видеофрагментов с их последующим             |  | 1               |

|            |   |  |  |  |                 |
|------------|---|--|--|--|-----------------|
|            |   |  | обсуждением                                |  |                 |
| 13         |   | Какие врачи нас лечат?                                     | Беседа                                     |  | 1               |
| 14         |   | Какие лекарства мы выбираем?                               | Информация                                 |  | 1               |
| 15         |   | Что должно быть в домашней аптечке?                        | Составление списка                         |  | 1               |
| 16         |   | Здоровый образ жизни                                       | Рисование плаката                          |  | 1               |
| 17         |   | (Мониторинг “Можно ли назвать твой образ жизни здоровым?”) | Мониторинг                                 |  | 1               |
| <b>III</b> | <b>Чтобы забыть про докторов – занимайся профилактикой заболеваний.</b> |  |  |  | <b>6 часов</b>  |
| 18         |   | Солнце, воздух и вода наши лучшие друзья.                  | Лекция. Ответы на вопросы                  |  | 1               |
| 19         |   | Желудочно-кишечные заболевания, их предупреждение          | Информация                                 |  | 1               |
| 20         |   | Инфекционные и паразитарные заболевания, профилактика.     | Подготовка памяток                         |  | 1               |
| 21         |   | Простудные заболевания: ГРИПП и ОРЗ, их профилактика.      | П.Р. Изучение отпечатка стопы.             |  | 1               |
| 22         |   | Я и моя осанка. Профилактика сколиоза и плоскостопия.      | Разработка рекомендации для одноклассников |  | 1               |
| 23         |   | Защищи свои глаза и уши.                                   | Лекция. Ответы на вопросы                  |  | 1               |
|            | <b>Профилактика травм и оказание первой медицинской помощи.</b>         |  |  |  | <b>15 часов</b> |
| 24         |   | Виды травм. Первая помощь при ушибах.                      |  |  | 1               |

|    |  |   |                                   |  |   |
|----|--|---|-----------------------------------|--|---|
| 25 |  | Виды кровотечений. Оказание I-й медицинской помощи.                                   | П.Р.Накладывание давящей повязки. |  | 1 |
| 26 |  | Растяжение связок и вывихи. Первая помощь при переломах.                              | Практическая работа               |  | 1 |
| 27 |  | Тепловой удар. Первая помощь при перегревании и тепловом ударе.                       | Практическая работа               |  | 1 |
| 28 |  | Профилактика ожогов и обморожений.  | Информация                        |  | 1 |
| 29 |  | Первая помощь при попадании инородных тел в глаза, ухо, нос.                          | Информация                        |  | 1 |
| 30 |  | Оказание первой помощи при остановке сердца и дыхания.                                | Информация                        |  | 1 |
| 31 |  | Первая помощь при отравлениях бытовой химией  | Информация                        |  | 1 |
| 32 |  | Оказание первой помощи при остановке сердца и дыхания.                                | Практическая работа               |  | 1 |
| 33 |  | Оказание первой помощи при несчастных случаях на дороге. Транспортировка пострадавших | Практическая работа               |  | 1 |
| 34 |  | Игра «Сколько стоит здоровье».  | Игра                              |  | 1 |