

ГКОУ «Плоскошская специальная школа-интернат»

Рассмотрено
на заседании ШМО
учителей
Протокол № 1
от «27» августа 2025г.

Согласовано
на заседании Методического
совета
Протокол № 1
от «28» августа 2025г.

Утверждаю
Директор ГКОУ «Плоскошская
специальная школа-интернат»
_____ /В.В. Балакирев/
Приказ № 84
от «29» августа 2025г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«АЗБУКА ЗДОРОВЬЯ»**

**К АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
5-9 КЛАССЫ (1 ВАРИАНТ)**

Составитель:
Лаврова Любовь Ивановна

п. Плоскошь
2025 г.

1.Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука здоровья» разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. №1599 – «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
3. Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"
(Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2022 N 71930);
4. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ «Плоскошская специальная школа-интернат»;
5. Устав ГКОУ «Плоскошская специальная школа-интернат»;
6. Положение о рабочей программе педагога ГКОУ «Плоскошская специальная школа-интернат»;
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» от 28.09.2020 №28.

Данная программа реализуется в образовательной организации. В ней созданы все условия для полноценного пребывания обучающихся с нарушением интеллекта в течение дня, содержательном единстве учебного, воспитательного и коррекционно-развивающего процессов.

Цели программы:

-формирование мотивационной сферы гигиенического поведения, безопасной жизни, чувства ответственности за сохранение и укрепление здоровья;

-развитие познавательной активности, творческих способностей, любознательности, расширение кругозора учащихся; развитие умения сравнивать, анализировать жизненные ситуации; развитие умения проводить самостоятельные наблюдения;

-воспитание потребностей к здоровому образу жизни при решении задач обучения, развития и воспитания обучающихся с нарушением интеллекта акцент делается на задаче развития: знания и умения являются не самоцелью, а средством развития интеллектуальной и эмоциональной сферы, творческих способностей учащихся, личности ребёнка.

Задачи программы:

Оздоровительные задачи направлены на:

- охрану жизни и укрепление здоровья воспитанников;
- гармоничному психосоматическому развитию;
- совершенствованию защитных функций организма, повышению устойчивости к различным заболеваниям, увеличению работоспособности;
- формирование правильной осанки, развитие сводов стопы, укрепление связочно-суставного аппарата, развитие гармоничного телосложения, регулирование роста и массы костей, развитие мышц лица, туловища, рук, ног, плечевого пояса, кистей, пальцев, шеи, глаз, внутренних органов - сердца, кровеносных сосудов, дыхательных мышц и др.

Образовательные задачи предполагают:

-формирование двигательных умений и навыков;

-развитие двигательных, качеств (быстроты, силы, гибкости, выносливости, глазомера, ловкости);
-развитие двигательных способностей (функции равновесия, координации движений);
-формирование мотивационной сферы гигиенического поведения, безопасной жизни, чувства ответственности за сохранение и укрепление здоровья;
-развитие познавательной активности, творческих способностей, любознательности, расширение кругозора учащихся; развитие умения сравнивать, анализировать жизненные ситуации; развитие умения проводить самостоятельные наблюдения.

Воспитательные задачи направлены на формирование творческой, разноплановой и гармонично развитой личности:

- потребность в ежедневных физических упражнениях;
- умение рационально использовать физические упражнения в самостоятельной двигательной деятельности;
- самостоятельность творчество, инициативность;
- самоорганизация, стремление к взаимопомощи.
- стремление к помощи взрослому в проведении и организации разнообразных форм спортивных игр.

Коррекционно-развивающие задачи направлены на:

- преодоление недостатков двигательной сферы, физического и психического развития детей с ОВЗ;
- улучшение анатомо-физиологического статуса детей предполагает коррекцию неправильных установок опорно-двигательного аппарата (отдельных конечностей, стопы, кисти, позвоночника);
- нормализацию мышечного тонуса; преодоление слабости отдельных мышц; улучшение подвижности в суставах;
- сенсорное обогащение: улучшение мышечно-суставного чувства и тактильных ощущений; формирование вестибулярных реакций;
- преодоление недостаточности в деятельности нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем организма ребенка.

Общая характеристика программы внеурочной деятельности «Азбука здоровья»

Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука здоровья» (спортивно – оздоровительное направление) направлена на создание воспитывающей среды, обеспечивающей развитие спортивно-оздоровительных, социальных, интеллектуальных интересов обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 1).

Принципы, лежащие в основе программы:

- доступности;
- наглядности(иллюстративность, наличие дидактических материалов);
- демократичности и гуманизма;
- научности.

Формы организации:

- Спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия: соревнования, спортивные турниры, Дни здоровья.
- Физкультминутки на уроках, организация прогулок на свежем воздухе.
- Беседы, интерактивные игры, конкурсы газет и рисунков о спорте, акции по ЗОЖ.
- Подвижные игры корrigирующего и общеукрепляющего характера.

Место в учебном плане :объём программы рассчитан на 34 часа в каждом классе, 1 час в неделю. Продолжительность одного занятия – 20-30 минут.

Сроки реализации программы – 1 год

2.Планируемые результаты освоения программы

В результате реализации программы внеурочной деятельности «Азбука здоровья» (спортивно - оздоровительное направление) должно обеспечиваться достижение обучающимися с умственной отсталостью:

Воспитательные результаты:

первый уровень результатов - приобретение обучающимися с умственной отсталостью социальных знаний о ближайшем окружении и о себе, об общественных нормах, социально одобряемых и не одобряемых формах поведения в обществе и т. п.;

второй уровень результатов - получение опыта переживания и позитивного отношения к результатам своего труда, позитивное отношение к результатам других детей, первое практическое подтверждение приобретённых знаний;

третий уровень результатов - получение обучающимися с умственной отсталостью начального опыта самостоятельного общественного действия, формирование социально приемлемых моделей поведения, эффекта - последствия результата, того, к чему привело достижение результата (развитие обучающегося как личности, формирование его социальной компетентности, чувства патриотизма и т. д.).

Основные личностные результаты внеурочной деятельности по программе «Азбука здоровья»:

- ценностное отношение и любовь к близким;
- готовность следовать здоровому образу жизни;
- расширение круга общения, развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных игровых ситуациях;
- умение взаимодействовать с людьми, работать в коллективе;
- владение основными навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- способность элементарно организовывать свою деятельность.

Результативность внеурочной деятельности предполагает:

- играть активно, самостоятельно и с удовольствием;
- понимать роль и значение правильного питания для укрепления здоровья;
- осуществлять индивидуальные и групповые действия;
- понимать значение режима дня и правильного питания для здоровья человека.

К концу года обучающиеся научатся:

- понимать роль правильного питания для здоровья человека,
- соблюдать правила питания,
- выполнять санитарно-гигиенические требования питания,
- соблюдать правила культуры поведения за столом,
- составлять меню приёма пищи,
- соблюдать режим питания.

В результате обучения обучающиеся овладеют:

- знаниями о здоровье как одной из важнейших человеческих ценностей;
- навыками укрепления здоровья;
- знаниями о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья и готовности выполнять эти правила;
- навыками правильного питания как составной части здорового образа жизни.

К концу изучения курса обучающиеся получат возможность научиться:

- правильно питаться;
- отличать полезные продукты от вредных для здоровья;
- соблюдать правила этикета за столом;
- вести здоровый образ жизни.

3. Содержание курса внеурочной деятельности «Азбука здоровья»

5,6,7 классы

Раздел 1.Наш организм – сложная система – 12ч.

Раздел 2. Безопасность в сети Интернет – 3ч.

Раздел 3.Человек и природа – 9ч.

Раздел 4. Питание – 2ч.

Раздел 5. Подвижные игры на воздухе – 7ч.

Итоговое занятие – 1ч.

8-9 классы

Введение – 1ч.

Раздел 1.Антропогенная среда и здоровье человека – 13ч.

Раздел 2. Инфекционные заболевания – 5ч.

Раздел 3. Влияние образа жизни на состояние здоровья – 4ч.

Раздел 4. Питание – 5ч.

Раздел 5. Оказание первой помощи – 5 ч.

Итоговое мероприятие «Праздник Здоровья» - 1ч.

4.Тематическое планирование

5,6,7 классы

| № п/п | Тема | Кол-во часов |
|----------|--|-----------------|
| | Раздел 1.Наш организм – сложная система. | 12 |
| 1. | Мозг – центр управления. | 1 |
| 2. | Развиваем память и внимание. | 1 |
| 3. | Эмоции. Берём их под контроль. | 1 |
| 4. | Игра «Мегамозг». | 1 |
| 5. | Дышите! Не дышите! | 1 |
| 6. | Сердце: берегите свой мотор! | 1 |
| 7. | Подсчитываем пульс. | 1 |
| 8. | О чём расскажет анализ крови. | 1 |
| 9. | Скелет и мышцы – наша опора. | 1 |
| 10. | Кожа – граница на замке. | 1 |
| 11. | Органы чувств и забота о них. | 1 |
| 12. | Викторина «Как устроен человек». | 1 |
| | Раздел 2. Безопасность в сети Интернет. | 3 |
| 13. | Как себя вести при работе с компьютером, чтобы не было беды. | 1 |
| 14. | Как сохранить глаз зорким. | 1 |
| 15. | Гимнастика для глаз | 1 |
| | Раздел 3.Человек и природа. | 9 |
| 16. | Значение растений для здоровья человека. | 1 |
| 17. | Лекарственные растения. | 1 |
| 18. | Лекарственные растения Тверской области. | 1 |
| 19. | Ядовитые растения. | 1 |
| 20. | Ядовитые растения Тверской области. | 1 |
| 21. | Грибы. Знакомимся ближе. | 1 |
| 22. | Одноклеточные грибы. Антибиотики. | 1 |
| 23. | Грибы Тверской области. | 1 |
| 24. | Значение животных для здоровья человека. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| | Раздел 4. Питание | 2 |
| 25. | Сбалансированное питание: белки, жиры и углеводы | 1 |
| 26. | Продукты питания, содержащие основные источники витаминов | 1 |
| | Раздел 4. Подвижные игры на воздухе | 7 |
| 27. | Игра из Чили «Беги, Гуарачи, беги!». | 1 |
| 28. | Игра из Греции «Агалмата». | 1 |
| 29. | Игра из Пакистана «Верх – низ». | 1 |
| 30. | Игра из Ганы «Пилоло!». | 1 |
| 31. | Игра из Перу «Калабаса!» | 1 |
| 32. | Игра из Новой Зеландии «Пунипуни!» | 1 |
| 33. | Игра из Бразилии «Больная кошка» | 1 |
| 34. | Итоговое занятие «Семь С» (спортивное состязание). | 1 |

8-9 классы

| № п/п | Тема | Количес тво часов |
|------------------|---|----------------------------------|
| | Введение | 1 |
| 1 | Что такое здоровье? (моё отношение к здоровью) | 1 |
| | Раздел 1. Антропогенная среда и здоровье человека | 13 |
| 2 | Естественная среда и здоровье человека | 1 |
| 3 | Влияние на организм климатических факторов | 1 |
| 4 | Современное состояние природной среды | 1 |
| 5 | Экологические проблемы и как с ними бороться | 1 |
| 6 | Последствия загрязнения атмосферы. Кислотные дожди | 1 |
| 7 | Опасные загрязнения почв | 1 |
| 8 | Вода – основа жизни | 1 |
| 9 | Причины загрязнения воды | 1 |
| 10 | Природная среда – источник инфекционных заболеваний | 1 |
| 11 | Растения и здоровье человека | 1 |
| 12 | Лекарственные растения нашей местности | 1 |
| 13 | Ядовитые лекарственные растения и их применение | 1 |
| 14 | ЗОЖ. Влияние комнатных растений | 1 |
| | Раздел 2. Инфекционные заболевания | |
| 15 | Что такое грипп? (понятия об инфекционных заболеваниях) | 1 |
| 16 | Как уберечься от гриппа | 1 |
| 17 | Твой друг – носовой платок | 1 |
| 18 | Если болен кто-то рядом. Инструктаж | 1 |
| 19 | Профилактика инфекционных заболеваний. Прививки | 1 |
| | Раздел 3. Влияние образа жизни на состояние здоровья | 4 |
| 20 | Есть ли возраст у вредных привычек | 1 |
| 21 | Сумей сказать НЕТ алкоголю | 1 |
| 22 | Сумей сказать НЕТ наркотикам | 1 |
| 23 | СПИД – коварная болезнь | 1 |
| | Раздел 4. Питание | 5 |
| 24 | Режим питания | 1 |
| 25 | Сбалансированное питание. Витамины. Иммунитет | 1 |
| 26 | Генномодифицированные продукты питания | 1 |
| 27 | Пищевые отравления. Отравления грибами и ягодами | 1 |

| | | |
|----|---|----------|
| 28 | Опасность химического отравления | 1 |
| | Раздел 5. Оказание первой помощи | 5 |
| 29 | Первая помощь при ушибах | 1 |
| 30 | Первая помощь при отравлении | 1 |
| 31 | Первая помощь обморожений | 1 |
| 32 | Первая помощь при тепловом ударе | 1 |
| 33 | Первая помощь при укусах насекомых, змей, собак | 1 |
| 34 | Итоговое мероприятие «Праздник Здоровья» | 1 |

5.Учебно-методическое обеспечение

1. Аксенова, О. Э. Адаптивная физическая культура в школе. Начальная школа / О. Э. Аксенова, С. П. Евсеев; под общ.ред. С. П. Евсеева- СПб ГАФК им. П. Ф. Лесгафта. — СПб, 2019.
- 2.Баряева, Л. Б. Программа воспитания и обучения дошкольников с интеллектуальной недостаточностью / Л. Б. Баряева, О. П. Гаврилушкина, А. Зарин, Н. Д. Соколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: КАРО, 2017.
3. Безруких М.М., Филиппова Т.А., Макеева А.Г. Разговор о правильном питании/ Методическое пособие. – М.: ОЛМА-ПРЕСС
- 4.Вайзман, Н. П. Психомоторика умственно отсталых детей / Н.П. Вай-zman. — М.: Аграф, 2016.
- 5.Горская, И. Ю. Координационные способности школьников с нарушением интеллекта: учеб.пособие / И. Ю. Горская. — Омск: Сиб. ГАФК, 2016.
- 6.Дмитриев, А. А. Физическая культура в коррекционном образовании: учеб.пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / А. А. Дмитриев. — М.: Академия, 2018.
7. КоростелёвН.От Адо Яделямо здоровье.– М.:Медицина,2017.
8. Колодницкий Г.А., Кузнецов В.С., Ритмические упражнения, хореография и игры на уроках физической культуры: методическое пособие. - М.: Дрофа, 2018.
- 9.Кузнецов В.С., Упражнения и игры с мячами. - М.: НЦ ЭНАС, 2015.
- 10.Коррекционные подвижные игры и упражнения для детей с нарушениями в развитии / под общ.ред. проф. Л. В. Шапковой. — М.: Спорт, 2016.
- 11.Коррекционно-развивающая работа с детьми в условиях полифункциональной интерактивной среды: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. Т. П. — М.: ГОУ ВПО МГЛУ, 2018. — С.81-85.
12. Мозговой, В. М. Создание здоровьесберегающего образовательного пространства в системе физического воспитания школьников с нарушением интеллекта / В. М. Мозговой// Коррекционно-развивающая работа с детьми в условиях полифункциональной интерактивной среды: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. Т. П. — М.: ГОУ ВПО МГЛУ, 2018. — С.81-85.
- 13.Программа«Разговорправильномпитании»М.М.Безруких,Т.А.Филиппова,А.Г.МакееваМ.ОЛМ АМедиаГрупп2016.
- 14.Программа«Формулаправильногопитания»М.М.Безруких,Т.А.Филиппова,А.Г.МакееваМ.ОЛМ АМедиаГрупп2018.
- 15.Страковская В. Л. 300 подвижных игр для оздоровления детей от 1 года до 14 лет / В. Л. Страковская. — М.: Новая школа, 2017. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник: в 2 т.: Содержание и методики адаптивной физической культуры и характеристика ее основных видов / под общ.ред. проф. С. П. Евсеева. — М.: Спорт, 2015.
- 16.Частные методики адаптивной физической культуры: учебник / под общ.ред. проф. Л. В. Шапковой. — М.: Спорт, 2017.