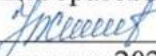


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №17»
356530 Российская Федерация, Ставропольский край,
г.Светлоград, ул.Коминтерна,13.
Тел./факс: 8(86547)4-99-57, 4-95-94
электронный адрес: soshint17@mosk.stavregion.ru; сайт: http://svet17.ucoz.ru

Приложение к ФАООП ОУ (ИН). Приказ от 30.08.2023 № 285- ОД


СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по ВР
ГКОУ «Специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат № 17»

 Ж.В. Удовиченко
29 августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНА

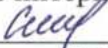
И.о. директора ГКОУ «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат № 17»

 Б.А. Дементева
29 августа 2023г.



НАСМОТРЕНА

Руководителем ШМО воспитателей
ГКОУ «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат № 17»

 Н.В. Смурыгина
протокол №1 от 25 августа 2023г.

АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

«Автокартинг»

/наименование учебного предмета, курса в соответствии с УП/

«Спортивно - оздоровительное направление»

/наименование образовательной области в соответствии с УП/

Этап обучения (класс) - **II, основное общее образование**

/начальное общее, основное общее образование с указанием классов/

Учебный год

- 2023/2024

Количество часов: всего в год

- 68 часов

в неделю

- 2 часа

Воспитатель

- Хорошун Сергей Иванович

Квалификационная категория

- «высшая»

/высшая, первая, соответствие занимаемой должности/

по должности

- «учитель»

/ «учитель»/ «воспитатель»/

г. СВЕТЛОГРАД, 2023г.

АДАптиРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности «Автокартинг»

Настоящая рабочая программа является приложением к адаптированной основной образовательной программе основного общего образования детей с легкой умственной отсталостью ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 17», отвечает и соответствует требованиям законодательства в сфере образования.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ:
Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ).
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""
Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"
Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
Письмо Министерства образования и науки РФ от 11 марта 2016 г. № ВК-452/07 "О введении ФГОС ОВЗ".
Приказ Минпросвещения России «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» от 21.09.2022. № 858
Письмо Минпросвещения России «Об обеспеченности учебными изданиями» от 21.02.2023 №АБ-800/03
Постановление Правительства Российской Федерации – от 29 августа 2022г. №1505 "О переносе выходных дней в 2023 году"
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.2023 № 1314 "О переносе выходных дней в 2024 году"
"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021)
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ:
Письмо МО и МП СК от 08.06.2016г. №04-20\5680 «О методических рекомендациях».
Письмо МОСК от 26.07.2023г.№ 01-23/11662 «Об организации работы по формированию календарных учебных графиков на 2023/24 учебный год»

Завдання СК № 66-кв/04/23/05/01/01 «О» «Земельний кодекс України» (звідомлення про вступ в силу Закону України № 2187-III «Про внесення змін до Земельного кодексу України щодо визначення порядку встановлення меж земельних ділянок, для потреб територіальних громад та територій обласних, районних, міських, районів в містах і сільських територій»)

УРОВНЬ (Я):

Цільова: ЗФ 77) ст. 6-05.2016) на здійснюванню освітньо-наукової діяльності.

Учасв ОУ

Учебний план на 2023-24 учебному році

ПОЯСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Но одно из первых мест в воспитательном процессе встала задача подготовки молодежи к творческому труду, к эффективному участию в научно-техническом процессе. Юношам и девушкам предстоит решать такие проблемы, которые в наше время стремительного научно-технического прогресса еще кажутся фантастическими.

Для этого молодому поколению требуются глубокие, разносторонние научно-технические знания, смекалка и изобретательность, то есть все то, что служит предпосылками к развитию технического творчества.

Мир техники стремительно развивается и задача современного общества не остаться на обочине технического прогресса. Сложные проблемы воспитания современных школьников можно решить только совместно с усилиями школы, родителей, учреждений дополнительного образования.

Разработанная программа «Автокартинг» направлена на разностороннее развитие личности ребенка через привитие интереса к процессом творческого созидания в области технического моделирования, конструирования, изобретательства.

Актуальность кружка обусловлена тем, что на примере изучения простейшего автомобиля, конкретного знакомства с устройством его основных частей, ребята лучше понимают устройство и использование современного автомобиля.

На занятиях кружка формируются логическое, техническое, творческое мышление, формируются умение конструирования. Знакомство с основными историческими вехами создания и развития автомобиля дает возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников.

Отличительные особенности Программы:

1. По ориентации на сферы и структуры индивида: эмоциональная.
2. По организационным формам социально-воспитательного процесса: групповые, индивидуальные.
3. По подходу к ребенку и воспитательной ориентации: патриотическое, личноориентированное.
4. По преобладающим методам и средствам: развивающая.

Адресат Программы:

Контингент воспитанников: от 14 до 18 лет

Объем Программы: 70 часов

Методы обучения:

На занятиях используются следующие формы: урок-лекция, урок-беседа, урок-экскурсия, экскурсия, урок-игра, практические и тренировочные занятия, соревнования, КВН, встречи с инспекторами ГИБДД, выставки.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ:

Цель: развитие мотивации личности ребенка к новому познанию и техническому творчеству. Ознакомление с историей и устройством автомобиля; изучение мотоциклетного двигателя; конструирование и постройка карта (двигатель с рабочим объемом до 50 см³); обучение вождению картов.

В основу данной программы положен принцип интеграции теоретического обучения с практической исследовательской, самостоятельной деятельности обучающихся и технико-технологического конструирования, который и определяет **задачи:**

Образовательные:

- формирование у детей представления об окружающем мире, технике и систематизации видов техники по направлениях;
- привитие навыков моделирования, макетирования и простейшего конструирования объектов техники через сенсорное восприятие, способствующее формированию у воспитанников формы, величины, цвета, пространственных отношений между предметами;
- обучение специальной терминологии;
- привитие навыков работы с доступными инструментами, приспособлениями, приборами;
- обучение основам чтения технического чертежа.

Развивающие:

- развивать у обучающихся элементы изобретательности, технического конструирования;
- развивать глазомер, творческую смекалку, быстроту реакции, внимание;
- ориентировать обучающихся на использование новейших технологий и методов организации практической деятельности в автомоделировании.

Воспитательные.

- способствовать воспитанию личностных качеств. целеустремленность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, умение планировать свою работу, чувство коллективизма и взаимной поддержки;
- сформировать качества творческой личности с активной жизненной позиции;
- сформировать навыки современного организационно-экономического мышления, обеспечивающие социальную адаптацию в условиях рыночных отношений.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Тема	Теория	Практика	Всего
1	Вводное занятие. Комплектование групп. Знакомство. Предмет и содержание курса.	0-30	1-30	2-00
2	История автомобиля. Значение автотранспорта.	0-30	1-30	2-00
3	Основные части автомобиля, их назначение, расположение, взаимодействие.		4-00	4-00
4	Рамные и безрамные конструкции автомобилей		2-00	2-00
5	Механизм управления автомобилем		2-00	2-00
6	Знакомство с устройством автомобиля	0-30	1-30	2-00
7	Принципы работы двухтактного двигателя		2-00	2-00
8	Определение такта. Двухтактный рабочий цикл		2-00	2-00
9	Кривошипношатунный механизм, его назначение и работа		2-00	2-00
10	Коробка передач		2-00	2-00
11	Понятие о передаточном числе	0-30	1-30	2-00
12	Система электрооборудования: генератор, зажигание, магнето свечи	0-30	1-30	2-00
13	Система питания. Карбюратор, его устройство и работа.		2-00	2-00
14	Образование рабочей смеси, ее количество и качество.	0-30	1-30	2-00
15	Сборка и разборка двигателя		2-00	2-00
16	Изготовление прокладок картера	0-30	1-30	2-00
17	Установка опережения зажигания	0-30	1-30	2-00
18	Разборка и сборка карбюратора	0-30	1-30	2-00
19	Порядок проведения соревнований		2-00	2-00
20	Правила безопасности, правила санитарной гигиены	2-00		2-00
21	Подготовка картодрома к учебной езде на карте		2-00	2-00
22	Подготовка, технический осмотр карт		2-00	2-00
23	Заправка карта горюче-смазочными материалами	0-30	1-30	2-00
24	Правила слива и хранения горюче-смазочных материалов	0-30	1-30	2-00
25	Запуск и установка двигателя		2-00	2-00
26	Ознакомление с последовательностью проезда трассы на разметке		2-00	2-00
27	Положение рычага переключения скоростей		2-00	2-00
28	Выполнение упражнений по вождению карта: посадка, положение рук, пуск двигателя и др.		4-00	4-00
29	Требования, предъявляемые к техническому состоянию транспортных средств		2-00	2-00
30	Опасные последствия эксплуатации неисправного транспорта		2-00	2-00

11	Требования к содержанию раздела 9 упрощенной формы отчета о результатах деятельности		2-30	7-10
12	Разметка промежуточной	0,30	1,30	2,00
	ИТОГО			63,00

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Вводное занятие.

Комплектование групп. Знакомство. Предмет и содержание курса.

Значение теоретического и практического материала программы.

Вводный инструктаж по технике безопасности при выполнении практических занятий. Учебные пособия и литература, рекомендованные для освоения курса.

2. Общее устройство автомобиля.

История автомобиля. Значение автотранспорта. Современное автомобилестроение и перспективы его развития.

Классификация автомобилей. Основные части автомобиля, их назначение, расположение, взаимодействие.

Рамные и безрамные конструкции автомобилей. Механизм управления автомобилем.

Рулевая трапеция. Рулевое управление легковых и грузовых автомобилей.

Практическая работа: знакомство с устройством автомобиля.

3. Общее устройство мотоциклетного двигателя.

Принципы работы двухтактного двигателя. Определение такта.

Двухтактный рабочий цикл. Фазы газораспределения.

Кривошипношатунный механизм, его назначение и работа. Коробка передач. Понятие о передаточном числе. Система электрооборудования: генератор. батарейное зажигание, магнето, свечи, опережение зажигания. Калильное число.

Система питания. Карбюратор, его устройство и работа. Образование рабочей смеси, ее количество и качество.

Практическая работа: сборка и разборки двигателя. Изготовление прокладок картера. Установка опережения зажигания. Способы определения и устранения возможных неисправностей. Разборка и сборка карбюратора.

4. Соревнование автомобилистов. Правила соревнований по картингу.

Вводный инструктаж. Виды автомобильного спорта, их значение. Спортивные сваяия и разряды, порядок их присвоения. Порядок проведения соревнований, судейство, правила поведения участников соревнований. Сигнальные флаги.

Правила безопасности, правила санитарной гигиены.

Практическая работа: подготовка картодрома к учебной игре на карте. Подготовка, технический осмотр картов. Заправка карта горюче-смазочными материалами. Правила слива и хранения горюче-смазочных материалов. Запуск и остановка двигателя.

5. Учебная езда на карте.

Вводный инструктаж. Ознакомление с последовательностью приезда трассы на разметке. Положение рычага переключения скоростей.

Практическая работа. выполнение упражнения по вождению карта: посадка, освоение правильного положения рук на рулевом колесе, оперирование рычагом переключения передач, педалями (при неработающем двигателе); пуск двигателя; отработка трогания с места и торможения на неподвижном карте; переключение передач на неподвижном карте; трогание с места и торможение; движение на первой передаче; разгон по прямой; переключение на низшую передачу; отработка пуска двигателя; старт, способы торможения; вывод карта из заноса; прохождение кривых на максимальной скорости (без заноса).

6. Основы технического конструирования.

Понятие о проектировании и конструировании технических устройств, понятие о техническом задании. Этапе конструирования. Консультации. Технические расчеты. Правила оформления технической документации, понятие о конструкционных материалах, контрольно-измерительных приборах и инструментах. Точность и чистота. Стандартизация и ГОСТы.

Понятие о технологии изготовления отдельных деталей.

Практическая работа. проектирование и конструирование деталей и узлов карта. Выполнение технических рисунков, эскизов, чертежей. Оформление технической документации.

7. Учебно—наглядные пособия по автомобилю в двигателю.

Рационализаторская работа.

Классификация наглядных пособий. Правила разработки и технические требования к наглядным пособиям. Понятие о рационализаторской и изобретательской работе. Техническая документация на рационализаторские предложения. Права и обязанности рационализаторов.

Практическая работа: разработка и изготовление наглядных пособий. Составление заявления на рационализаторское предложение,

8. Правила дорожного движения. Юные инспектора движения.

Классификация наглядных пособий. Требования, предъявляемые к техническому состоянию транспортных средств. Опасные последствия эксплуатации неисправного транспорта. Требования

по техническому состоянию рулевого управления, тормозов, шин, кузова, световых приборов. Обстановка движения. Разметка проезжей части.

Виды движения транспортных средств.

Указатели, их назначение и действие. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Сигналы светофоров и регулировщиков. Дорожные знаки, их назначение и классификация. Дополнительные указания к ним. Отряды юных инспекторов движения.

Практическая работа: езда на карте в оборудованной зоне. Регулирование движения. Решение практических заданий по безопасности движения.

9. Беседы, массовые мероприятия.

Примерная тематика бесед: «Почему крутятся колеса», «Различные автомобили» и т.д. Проведение массовых мероприятий, КВН, дискуссий.

10. Экскурсии.

Знакомство с работой автохозяйств, отдела ГАИ и др.

11. Организация и проведение соревнований.

Правила и порядок проведения соревнований. Подготовка и оформление места

проведения соревнований. Правила безопасности на соревнованиях.

12. Заключительное занятие.

Подведение итогов работы объединения за год. Награждение лучших кружковцев.

ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В результате воспитанник объединения «Автокартинг» должен знать:

- историю автомобиля, значение автотранспорта;
- виды двигателей, их достоинства и недостатки;
- основные части карта, их назначение, взаимодействие;
- устройство и принцип работы мотоциклетного двигателя;
- виды автомобильного спорта, звания, разряда;
- порядок проведения соревнований автокартингистов;
- основы технического конструирования;
- правила дорожного движения;

Должен уметь:

- разобрать, собрать и запустить двигатель карта;
- подготовить картодром к учебной езде;
- провести техосмотр карта;
- выполнять упражнения по вождению карта;
- проектировать и конструировать детали и углы карта под руководством педагога;
- оформлять техническую документацию.


СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Автомобильный спорт. Правила соревнований. - М.: ДОСААФ, 1987.
2. Классификация и технические требования к гоночным автомобилем "карт". - М.: Авлад, 1992.
3. Тадеуш Рихтер. Картинг: Пер. с польск. - М.: Машиностроение. 1988.
4. Уриханян Х.П. Картина - спорт юных. - М.: ДОСААФ, 1988.

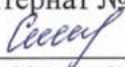
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №17»
356530 Российская Федерация, Ставропольский край,
г.Светлоград, ул.Коминтерна,13.
Тел./факс: 8(86547)4-99-57, 4-95-94
электронный адрес: soshint17@mosk.stavregion.ru; сайт: http://svet17.ucoz.ru

Приложение 1
к АРП «Спортивно-оздоровительное направление»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР
ГКОУ «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат №17»
 Ж.В.Удовиченко
29 августа 2023г.

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО воспитателей
ГКОУ «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат №17»
 Н.В. Смурыгина
протокол №1 от 25 августа 2023г.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

внеурочной деятельности

«Автокартинг»

/наименование учебного предмета, курса в соответствии с УП/

«Спортивно-оздоровительное направление»

/наименование образовательной области в соответствии с УП/

Этап обучения (класс) - II, основное общее образование

/начальное общее, основное общее образование с указанием классов/

Учебный год - 2023/2024

Количество часов: всего в год - 68 часа

в неделю - 2 часа

Воспитатель Хорошун Сергей Иванович

Квалификационная категория - «высшая»

/высшая, первая, соответствие занимаемой должности/

по должности - «учитель»

/ «учитель»/ «воспитатель»/

г. СВЕТЛОГРАД, 2023г.

№ п/п	Тема	Теория	Практика	Всего	Дни
1	Известие клиента - составитель плана работ Связность. Пошагов. и содержание у.н.а	0-10	200	2-100	07.09
2	История автомобильного двигателя	0-10	200	2-100	14.09
3	Уходные дни автомобиля, их составляющие, методы и классификация		4 00	4 00	21.09 28.09
4	Разные и безразные конструкции автомобилей		2 00	2 00	05.10
5	Уход за двигателем - составитель плана работ		200	2-100	12.10
6	Уход за системой охлаждения двигателя	0-10	200	2-100	19.10
7	Помогите работам - установка двигателя		200	2-100	26.10
8	Определение типа двигателя автомобилей		2-00	2-00	09.11
9	Кривошипношатунный механизм его составные части		200	2-100	16.11
10	Коробка переключения передач		2 00	2 00	23.11
11	Помогите в обслуживании двигателя	0-10	2-10	2-100	30.11
12	Система электрооборудования генератор, система зажигания	0-10	2-10	2-100	07.12
13	Система питания двигателя, ее устройство и работа		200	2-100	14.12
14	Обслуживание работ по обслуживанию двигателя	0-10	1 00	2 00	21.12
15	Система привода двигателя		200	2-100	28.12
16	Настройка двигателя картера	0-10	200	2-100	11.01
17	Установка агрегатов двигателя	0-10	200	2-100	18.01
18	Выбор и сборка деталей двигателя	0-10	200	2-100	25.01
19	Порядок проведения ремонтных работ		2 00	2 00	01.02
20	Путевые безопасности, правила составления плана	2 00		2 00	08.02
21	Подготовка картера к работе в клубе		200	2-100	15.02
22	Подготовка технического осмотра двигателя		2 00	2 00	22.02
23	Заправка двигателя горючим веществом и смазкой	0-10	10	2 00	29.02
24	Подготовка двигателя к работе в клубе	0-10	10	2-100	07.03
25	Заправка и установка двигателя		2 00	2 00	14.03
26	Уход за двигателем с использованием средств защиты и безопасности		2 00	2 00	21.03
27	Подготовка двигателя к работе в клубе		200	2-100	28.03
28	Выполнение ремонтных работ по картеру, подшипникам, клапанам, шатунам и др.		4 00	4 00	11.04 18.04
29	Требования предъявляемые к техническому состоянию двигателя		2 00	2 00	25.04

срочно				
21	Система учета движения денежных средств транспортного средства	300	700	1000
21	Требования к поставщикам сырья и материалов	200	200	400
22	Вклады, прочие ценности	1000	100	1100
Итого			3000	3000



Пронумеровано и
прошнуровано _____ листов

17 листов

Директор

Б.А. Дементева

