

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар»


подпись

О.Ю. Бригида
ФИО



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор MAOY «Технологический лицей»


подпись

Д.И. Пасынкова
ФИО



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОГИБДД УМВД России по г. Сыктывкар


подпись

Д.В. Моторин
ФИО



ПАСПОРТ

дорожной безопасности

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Технологический лицей»

Сыктывкар

Дата утверждения Паспорта дорожной безопасности

МАОУ «Технологический лицей»

«26» июля 2023 г.

Общие сведения

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Технологический лицей»

Тип ОО: автономное образовательное учреждение

Юридический адрес ОО: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Горького, д. 15

Фактический адрес ОО: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Горького, д. 15

Руководители ОО:

Директор Пасынкова Лидия Ивановна тел. 44-50-10

Заместители директора Нестерова Лариса Владимировна тел. 24-36-11

Хозяинова Екатерина Евгеньевна тел. 24-36-11

Микушева Татьяна Альбертовна тел. 24-36-11

Микушева Анастасия Александровна тел. 24-36-11

Начальник управления Бригида Ольга Юрьевна тел. 24-37-52

образования администрации

МО ГО «Сыктывкар»

Ответственные за Микушева Анастасия Александровна тел. 24-36-11

профилактику ДДТТ в ОО Трифонов Игорь Вячеславович тел. 24-36-11

Ответственные от Начальник ОГИБДД УМВД России тел. 28-18-01

Госавтоинспекции

по г. Сыктывкару

Моторин Дмитрий Владимирович

Начальник отделения по пропаганде тел. 28-18-42

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару

Станкевич Артём Олегович

Старший инспектор отделения по тел. 28-18-42

пропаганде ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару

Ишутин Антон Дмитриевич

Инспектор отделения по пропаганде тел. 28-18-42

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару

Быкадорова Наталья Вячеславовна

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. План-схема района расположения МАОУ «Технологический лицей», движения транспорта и учащихся.
3. Маршрут организованной пешей группы учащихся МАОУ «Технологический лицей» к Кировскому парку.
4. Маршрут движения учащихся МАОУ «Технологический лицей» к центру «Здоровье».
5. Маршрут движения транспорта к месту погрузки / разгрузки на территории МАОУ «Технологический лицей».
6. Приложение 1 «Примерный план работы классного руководителя по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма».
7. Приложение 2 «Методическая база лицея по ПДД».
8. Приложение 3 «Информационный уголок по безопасности дорожного движения».
9. Приложение 4 «План мероприятий по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма».
10. Приложение 5 «Примерная тематика занятий по правилам дорожного движения при проведении уроков в 8-11 классах».

Пояснительная записка

Одно из основных условий безопасности движения – знание и четкое выполнение правил дорожного движения. В МАОУ «Технологический лицей» обучаются подростки 13-18 лет. В рамках образовательной программы лицея работа по профилактике безопасного поведения на дороге, знанию и соблюдению правил дорожного движения реализуется в рамках учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8-11-х классах. Кроме того, разработана система работы классных руководителей с учащимися и родителями.

В Паспорте содержатся план-схема и маршруты движения учащихся:

1. План-схема района расположения МАОУ «Технологический лицей», движения транспорта и учащихся.

Район расположения лицея определяется группой жилых домов, зданий, заключённых между улицами Ленина, Орджоникидзе и Советская, центром которого является непосредственно МАОУ «Технологический лицей».

Территория лицея огорожена, открытых выходов на проезжую часть нет.

Учащиеся лицея проживают в различных районах города, поэтому добираются до лицея на общественном и личном автотранспорте.

На схеме обозначены:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения детей (учеников) в / из лицея;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) пешеходные переходы;
- названия улиц и нумерация домов;
- остановки автобусов, которыми пользуются учащиеся.

На схеме обозначены наиболее частые пути движения учеников от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств к лицей и обратно.

2. Маршрут организованной пешей группы учащихся МАОУ «Технологический лицей» к Кировскому парку.

На схеме указан безопасный маршрут организационной пешей группы учащихся МАОУ «Технологический лицей» к Кировскому парку и обратно. Данная схема должна использоваться педагогами при организации движения групп детей к местам проведения уроков физкультуры на свежем воздухе.

3. Маршрут движения учащихся МАОУ «Технологический лицей» к центру «Здоровье».

На схеме указан безопасный маршрут движения учащихся МАОУ «Технологический лицей» к центру «Здоровье» и обратно. Данная схема должна использоваться педагогами при организации движения групп детей к местам проведения уроков физкультуры.

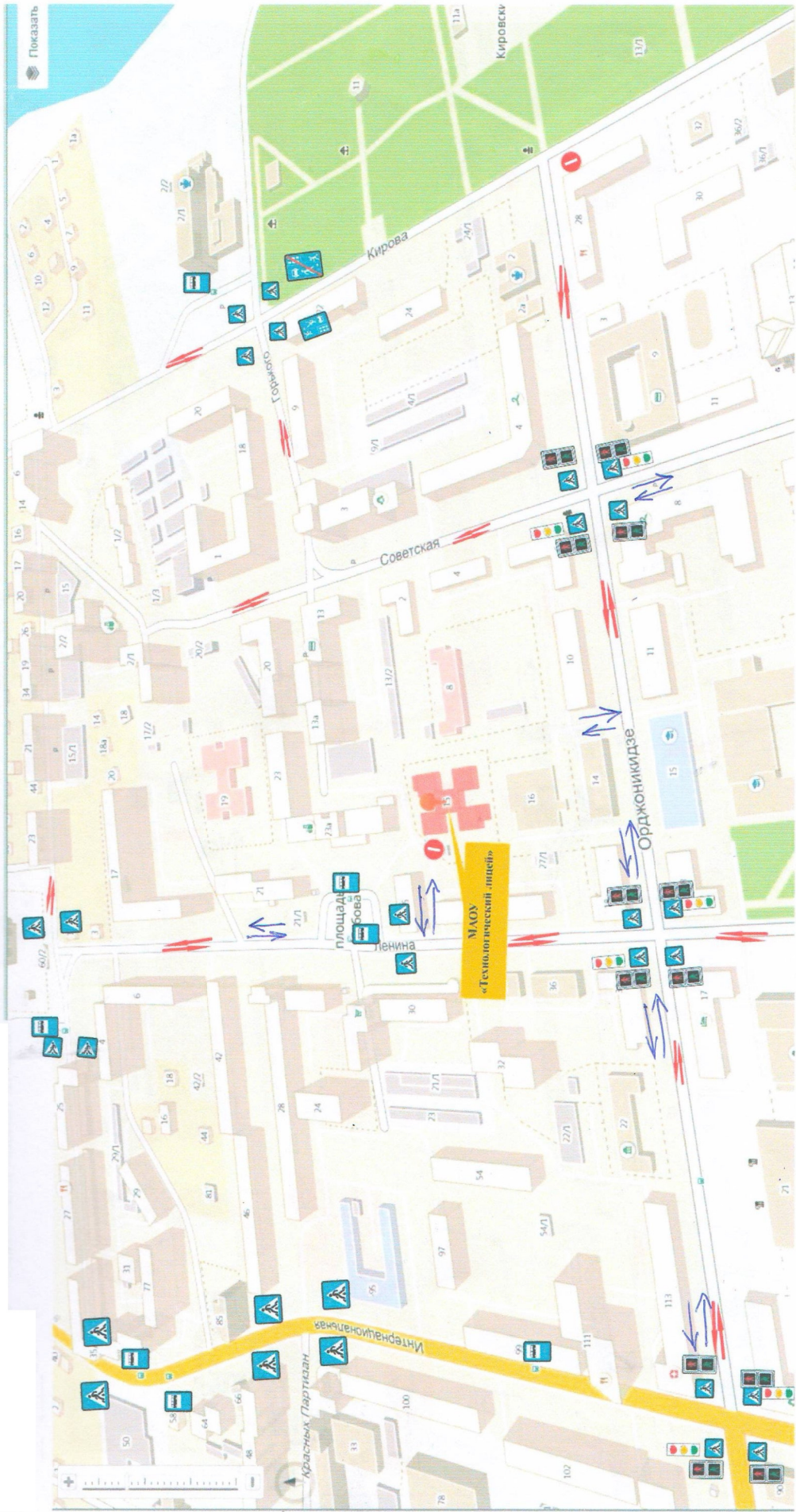
4. Маршрут движения транспорта к месту погрузки / разгрузки на территории МАОУ «Технологический лицей».

На схеме указан маршрут движения транспорта к месту погрузки / разгрузки на территории МАОУ «Технологический лицей».

В целях обеспечения безопасного движения детей по территории лицея необходимо исключить пересечение пути движения детей и пути движения транспортных средств.

Паспорт содержит другую информацию, позволяющую объективно оценить положение дел в МАОУ «Технологический лицей» в части, касающейся обеспечения безопасности учащихся.

План-схема района расположения МАОУ «Технологический лицей», движения транспорта и учащихся



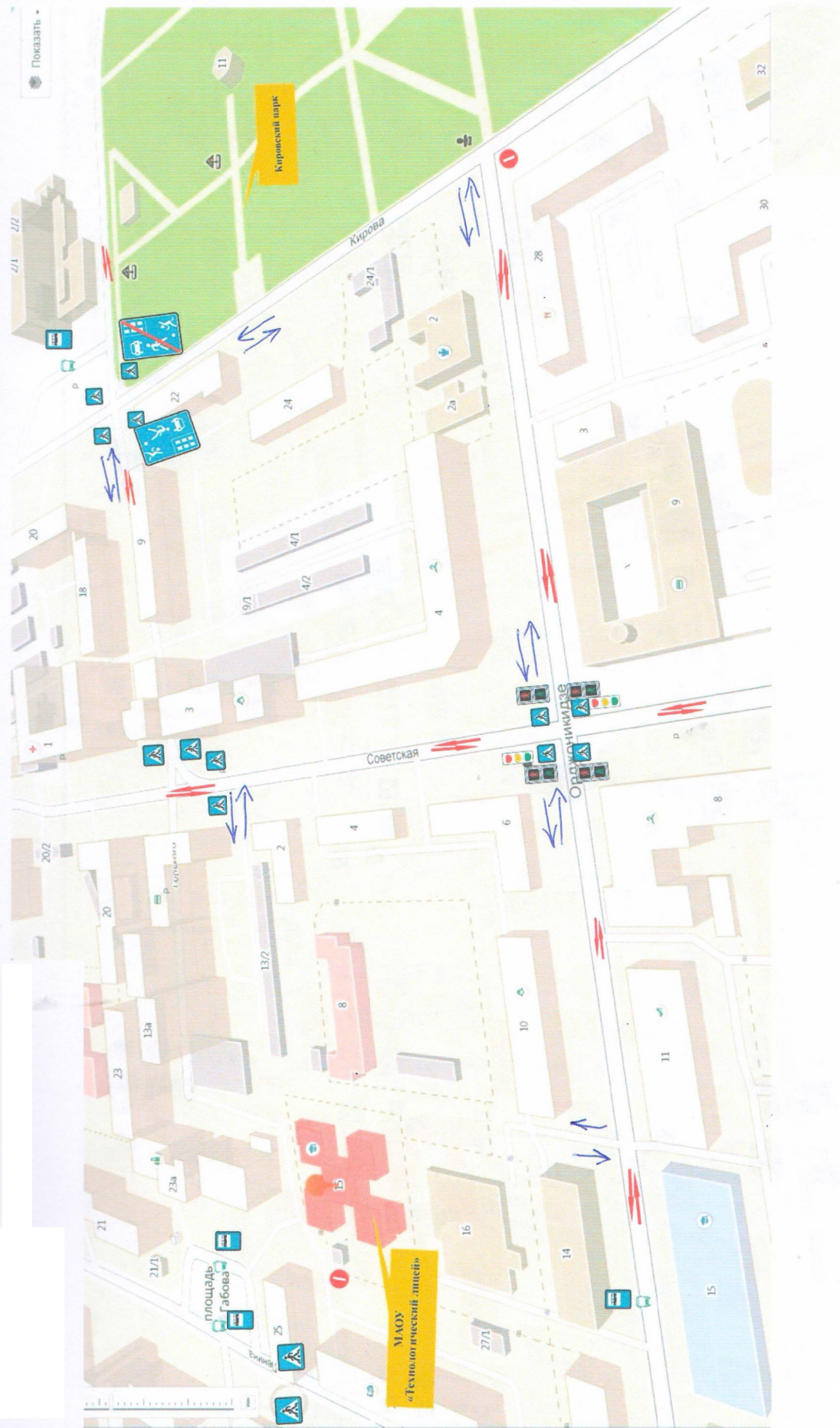
Движение детей



Движение транспорта



Маршрут организованной пешей группы учащихся МАОУ «Технологический лицей» к Кировскому парку



Движение транспорта

Движение детей

Маршрут движения учащихся МАОУ «Технологический лицей» к центру «Здоровье».



Движение транспорта

Движение детей

Движение детей

Маршрут движения транспорта к месту погрузки/разгрузки на территории МАОУ «Технологический лицей»



Движение транспорта



Движение детей



Место погрузки/разгрузки

**Примерный план
работы классного руководителя
по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма**

№	Мероприятия	Срок	Ответственные	Привлекаемые специалисты
1.	Проведение уроков/бесед изучения Правил дорожного движения	Ежемесячно	Классный руководитель	отдел пропаганды ГИБДД, преподаватель-организатор ОБЖ
2.	Проведение на родительском собрании беседы «Будьте примером для детей в правильном поведении на дороге»	1 раз в год	Классный руководитель	отдел пропаганды ГИБДД
3.	Организация творческих конкурсов на лучший видео клип, плакат по безопасности движения	В течение года	Классный руководитель	учитель информатики
4.	Проведение бесед-«минуток» по профилактике несчастных случаев с учащимися на дороге	В течение года	Классный руководитель	социальный педагог
5.	Участие в проведении Дня защиты детей	Май	Классный руководитель	
6.	Посещение музея истории ГИБДД в Республике Коми	1 раз в год	Классный руководитель	отдел пропаганды ГИБДД

Методическая база лицея по ПДД

Учебные пособия

№ п/п	Автор, издатель	Наименование	Кол-во экземпляров
1	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. Изд. ВЕНТАНА-ГРАФ	Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности», 8-9 класс	88
2	Фролов М.П. и др. / Под ред. Воробьева Ю.Л. Изд. Астрель	Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности», 10 класс	44
3	Фролов М.П. и др. / Под ред. Воробьева Ю.Л. Изд. Астрель	Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности», 11 класс	40

Электронные версии фильмов по ПДД

Видеолекторий ГИБДД Республики Коми:

- «Правила дорожного движения»
- «Ребёнок переходит улицу»
- «Пешеход на улице»
- «Поведение в городе»
- «Бег через дорогу»

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ УГОЛОК
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Перечень материалов, располагаемых на стендах:

1. Азбука безопасности. Минутка безопасности.
2. Внимание, конкурс!
3. Ура! Каникулы!
4. Родители, обратите внимание!
5. План работы по профилактике ДДТТ на учебный год.
6. Памятка юного пешехода.
7. Схема безопасного маршрута.
8. Занимательная страничка.
9. Если случилось несчастье.

**ПЛАН
мероприятий по предупреждению
детского дорожно-транспортного травматизма**

№	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственный за выполнение
1.	Организация инструктивно-методических занятий с педагогами по методике проведения занятий с учащимися по Правилам дорожного движения	В течение года	Заместитель директора, преподаватель-организатор ОБЖ
2.	Организация изучения Правил дорожного движения с учащимися	В течение года	Классные руководители
3.	Включение в планы воспитательной работы классных руководителей обязательного изучения Правил дорожного движения с учащимися	Сентябрь	Классные руководители
4.	Обновление уголка по безопасности дорожного движения	По мере необходимости	Преподаватель-организатор ОБЖ
5.	Вынесение вопросов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на общелицейские или классные родительские собрания	Октябрь, апрель	Зам. директора по ВР, классные руководители
6.	Проведение по разработанным и утвержденным инструкциям со всеми учащимися инструктажей по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма с регистрацией в журнале	2 раза в год	Классные руководители
7.	Изучение Правил дорожного движения с детьми на классных часах, на уроках ОБЖ	В течение года	Преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители
8.	Проведение бесед сотрудником отделения ГИБДД по теме «Каникулы, дорога, дети»	2 раза в год	Заместитель директора, классные руководители
9.	Проведение инструктажей с учащимися «Каникулы, дорога, дети»	4 раза в год	Классные руководители
10.	Проведение тренировки по практическому владению учащимися навыками безопасного поведения на дорогах и в транспорте в рамках «Дня защиты детей»	Май	Заместитель директора, классные руководители
11.	Заслушивание отчетов классных руководителей на Совете профилактики о проведенных профилактических мероприятиях	1 раз в полугодие	Социальный педагог

**Примерная тематика занятий по правилам
дорожного движения при проведении уроков
в 8-11 классах**

Тема по ПДД	Предмет	Тема курса и урока
8 класс		
1. Российские правила дорожного движения	История	Россия в эпоху реформ 1860-1870 годов Социально-экономическое развитие страны
2. Причины дорожно-транспортных происшествий	Обществознание	Человек в обществе Человек и общество
3. Дорожные знаки	Физкультура	Спортивные игры
4. Поведение на дорогах взрослых и детей	Физкультура	Спортивные игры
5. Опасные ситуации на дорогах	Биология	Опора и движение Первая помощь при растяжении связок, вывихах суставов, переломах костей
6. Поведение учащихся при дорожно-транспортных происшествиях.	Биология	Опора и движение Взаимосвязь строения и функций опорно-двигательного аппарата.
7. Практическое занятие по оказанию пострадавшим первой доврачебной помощи	Биология	Транспорт веществ Заболевания сердечно-сосудистой системы, их предупреждение
8. Правила езды на велосипеде	Физкультура	Спортивные игры
9. Правовая ответственность за нарушение ПДД	Обществознание	Человек в обществе Гражданин и государство
10. Права и обязанности пешехода	Обществознание	Человек в обществе Современный мир
9-11 классы		
1. Правила движения - закон улиц и дорог.	История	СССР в 1920-1930 годы СССР в 1930 годы коллективизация и индустриализация
2. Элементы улиц и дорог. Перекрестки и их виды.	Физкультура	Спортивные игры

Тема по ПДД	Предмет	Тема курса и урока
3. Дорожная разметка. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.	Физкультура	Спортивные игры
4. Формы регулирования движения.	История	От сталинизма - к «оттепели»: Советский союз в 1945-1964г. Послевоенное восстановление народного хозяйства
5. Правила пользования транспортными средствами.	Обществознание	Права человека и гражданина. Собственность, предпринимательство, гражданское право
6. Поведение на остановках и в транспорте	Обществознание	Личность и мораль Что такое мораль
7. Дорожные знаки.	Физкультура	Спортивные игры
8. Велосипеды и мопеды. Дополнительные требования к движению.	Физкультура	Спортивные игры
9. Дорога, пешеход, водитель.	Обществознание	Роль морали в жизни человека и общества
10. Поведение учащихся при дорожно-транспортных происшествиях.	Биология	Взаимоотношение организма и среды, основы экологии Биотические факторы среды. Многообразие и структура биоценозов