

Областное казенное общеобразовательное учреждение
«Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными
возможностями здоровья»

Паспорт кабинета
Фото-видео мастерская.
Мастерская робототехники
(Кабинет № 17)

Учебный год: 2023-2024

Ответственный за кабинет:

Нечосов Геннадий Алексеевич

**Областное казенное общеобразовательное учреждение
«Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными
возможностями здоровья»**



«Утверждаю»

Директор школы-интерната

Бабкина Н.Н.

07 августа 2023 года

**Паспорт кабинета
Фото-видео мастерская.
Мастерская робототехники
(Кабинет № 17)**

Учебный год: 2023 - 2024

Раздел 1

«Общие сведения о кабинете»

*Областное казенное общеобразовательное учреждение
«Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными
возможностями здоровья»*

- *Адрес: г. Курская область, Глушковский р-н,
пгт Теткино, ул. Ленина 99*
- *Этаж второй*
- *Номер кабинета №17*
- *Параллели, для которых оборудован кабинет - 5-10 классы*
- *Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом –
Нечосов Геннадий Алексеевич*
- *Произведен ремонт кабинета в декабре 2022 года*
- *Дата начала заполнения паспорта 01.09.2022*

а) Оборудование кабинета:

- *Расположение – 2 этаж, кабинет №17.*
- *Площадь помещения: 15,75 м².*
- *Объём помещения: 40 м³.*
- *Высота помещения: 2,5 м.*
- *Наличие лаборантской: да.*
- *Площадь помещения: 8 м².*
- *Отделка помещения: стены – окрашены светлой краской
потолок – подвесной
пол – линолеум*

б) Микроклимат

- Отопление – центральное
- Вентиляция – естественная
- Кондиционирование – нет
- Температура воздуха 20-22°C
- Влажность 55-62%
- Проветривание - утром до уроков и во время перемен
- Уровень шума не более 50 Дб







в) Освещение

- *Ориентация окон на юг*
- *Наличие солнцезащитных устройств - **шторы***
- *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) **общее***
- *Тип светильников – **энергосберегающие лампы***
- *Размещение светильников **по потолку рядами***
- *Количество учащихся, занимающихся одновременно: **макс – 10 человек.***


г) Оборудование рабочих мест учащихся:

Оборудование для фото/видео мастерской


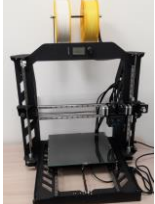






№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание
1.	Стол преподавателя	1		
2.	Стул полумягкий офисный для учителя	1		
3.	Стол ученический 1-местный	10		

4.	Стул ученический	10		
5.	Шкаф закрытый	2		
6.	Шкаф остеклённый	3		
7.	Интерактивный комплект	1		
8.	Доска магнитно-меловая	1		
9.	Маршрутизатор	1		
10.	Планшет Lenovo Tab M10 Plus операционная система Android 9.x+	2		
11.	Цифровая видеокамера Panasonic hc-v770	1		
12.	Хранилище мультимедийных данных высокой емкости	1		

13.	Накамерный микрофон	1		
14.	Фотоаппарат Canon	1		
15.	Петличный микрофон	1		
16.	Штатив	1		
17.	Система установки фотофона	1		
18.	Фотофон виниловый	1		
19.	Фотофон хромакей	1		
20.	Комплект постоянного света	1		
21.	Фотоаппарат зеркальный	1		

22.	Цветной струйный принтер формата А3	1		
-----	-------------------------------------	---	--	--

Оборудование для мастерской робототехники

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание
1.	Базовый набор по робототехнике (возраст с 10 лет) Mindstorms EV3	1		
2.	3Д принтер с технологией печати FDM/FFF	1		
3.	Планшет Lenovo Tab M10 Plus операционная система Android 9.x+	2		
4.	Наборы инструментов для точных работ	4		
5.	Паяльная станция	2		
6.	Ноутбук HP	1		
7.	Комплект полей с соревновательными элементами	1		
8.	Базовый набор по робототехнике 7+	2		

9.	Ресурсный набор по робототехнике	1		
10				

д) Подключение к сети Интернет в кабинете

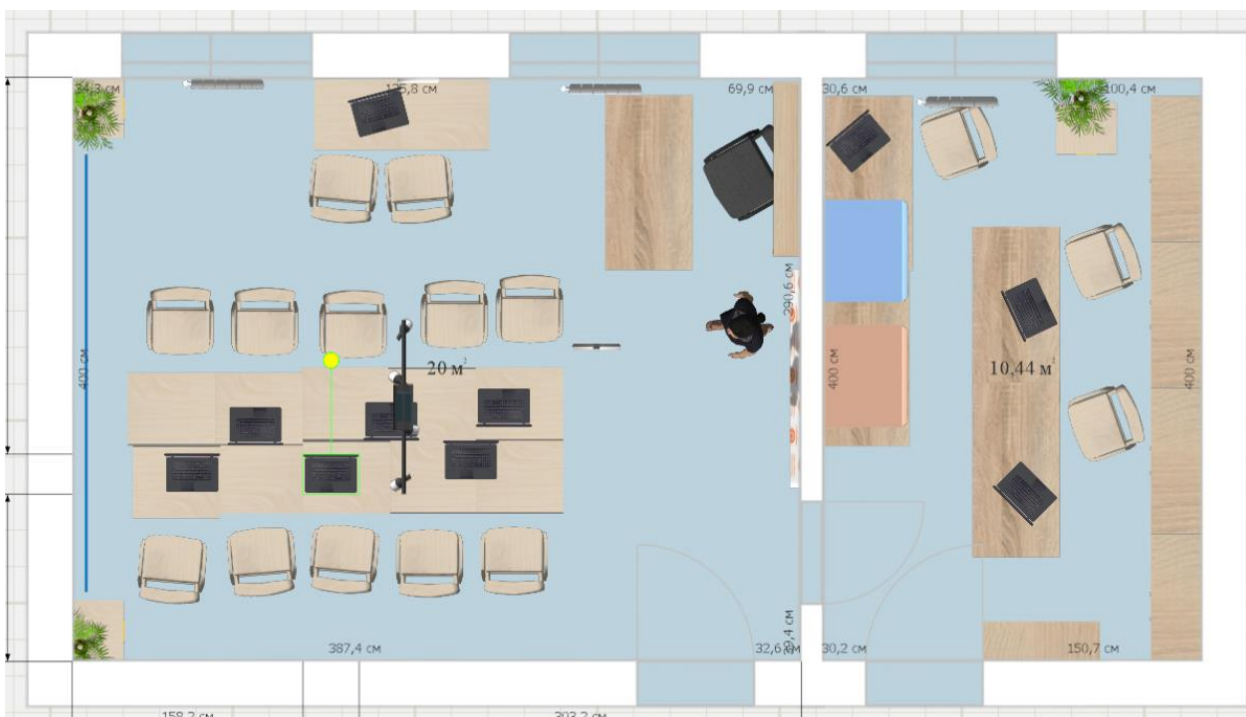
Количество ПК, подключенных к сети Internet	2
Количество планшетов, подключенных к сети Internet	4
Адрес электронной почты:	tetkinoint@mail.ru
Web-сайт	https://tetkinoint.gosuslugi.ru/
Скорость подключения	100 Мб/с

ПЛАН – СХЕМА КАБИНЕТА

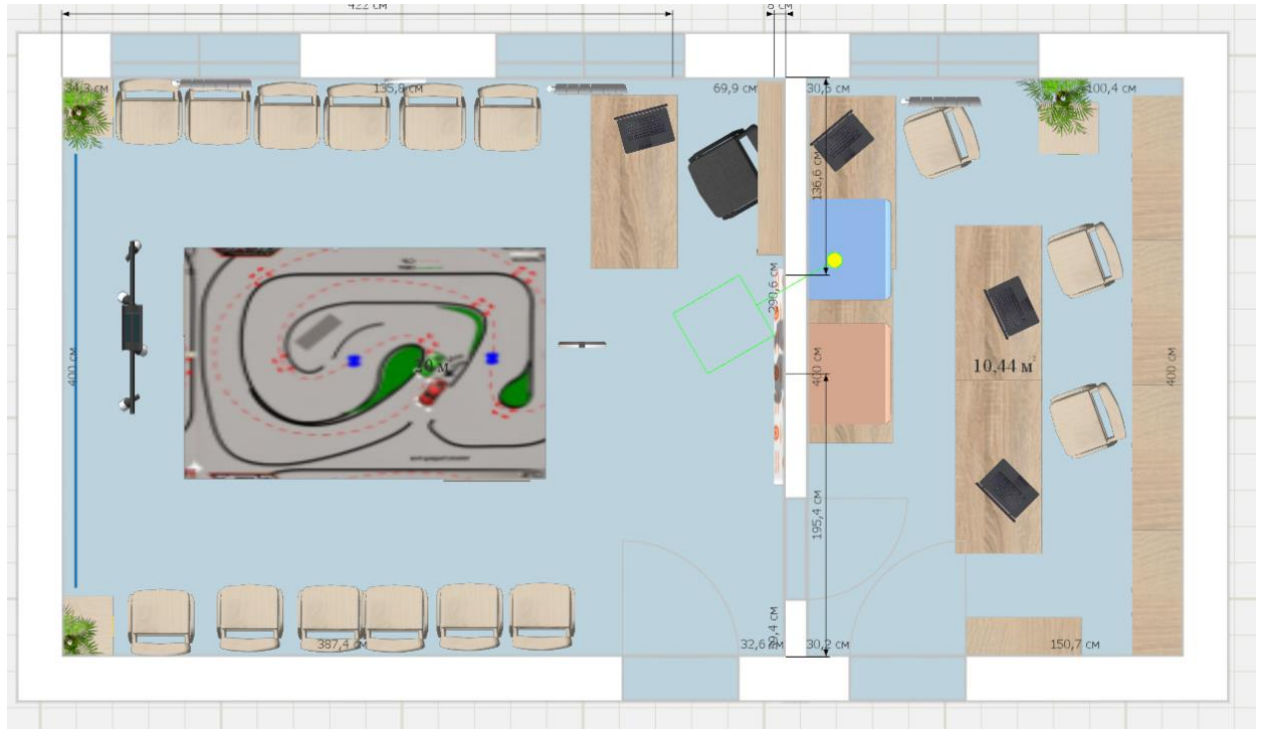
1. Для фото/видео мастерской



2. для мастерской робототехники



3. Проведение соревнований.



Раздел 2

«Сведения о режиме функционирования кабинета».

ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Раздел 4

« Нормативно-правовая база»

<i>Инструкции</i>	<i>По технике безопасности</i>
	<i>По пожарной охране</i>
<i>Должностные инструкции</i>	<i>Заведующего кабинетом</i>
	<i>Учителя, работающего в кабинете</i>
<i>Журналы</i>	<i>Журнал инструктажа обучающегося</i>
	<i>Журнал по технике безопасности</i>
<i>Акты</i>	<i>Акты приемки кабинета к началу учебного года</i>
<i>Сертификаты (копии) на оборудование</i>	<i>Имеются</i>

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ

1	На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2	Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3	Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4	Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5	До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
6	Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
7	В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-, DVD-диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на вирусы с помощью антивирусных программ.
8	Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
9	Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
10	Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета для проветривания.

Раздел 5

«Учебно-методическая база кабинета»

1	Программы общеобразовательных учреждений «Информатика». Составители Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е. М.: Просвещение, 2001г
2	Босова Л. Л. Информатика 5 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2008.
3	Босова Л. Л. Информатика 6 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2008.
4	Угринович Н.Д., Информатика .Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ, 2006
5	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ, 2006
6	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ, 2008
7	И.Г. Семакин. Информатика. Задачник-практикум. для 7-11 классов – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001
8	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, 2006
9	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, 2008
10	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2007
11	Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000
12	Угринович Н.Д., Босова Л.Л., Михайлова Н.И. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Бином. Лаборатория Базовых Знаний, 2000
13	Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2010 гг.
14	Семакин И.Г., Варакин Г.С. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2007
15	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ
16	
17	

Раздел 6

«Программа развития кабинета» ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Сроки
1	Создание школьной административной локальной сети.	
2	Расширение информационного пространства педагогов школы за счет ресурсов сети Интернет.	
3	Внедрение электронного дневника	
4	Организация ДО учащихся	
11	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	
12	Использование информационных технологий в профориентации учащихся.	
13	Выпуск регулярных информационных материалов.	
14	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	
17	Редактирование школьного Web - сайта	
18	Пополнение методического и программного обеспечения образовательного процесса	
18	Модернизация и ремонт оборудования	

Раздел 7

«Дополнительная комплектация»

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- *Первичные средства пожаротушения - имеются
огнетушители типа ОУ - 2 шт.*
- *устройство защитного отключения электроснабжения –
имеется;*
- *система датчиков пожарной сигнализации – установлена;*