УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ « Рыбновская СШ №4»  
Каплин Н.В.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ  
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА  
Технологии  
№21**

**на 2022 – 2023учебной год**

**Ответственный за кабинет:**

**учитель технологии Калинина С.Г.**

Класс для которых оборудован кабинет**: 5-9 класс**

Площадь кабинета: **48м2**

Число посадочных мест**: 20**

**Требования к кабинету технологии**

**Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета**

**Кабинет**– помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

**Учебный кабинет технологии** – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с обучающимися.

**Задача кабинета –** создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных занятиях под руководством учителя или самостоятельно, индивидуально или в группе.

**Цель паспортизации кабинета:**проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствиетребованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

**Задачи:**

* Систематическое изучение материала по новым программам.
* Использование в работе современных методических приемов.
* Выработка и закрепление навыков проектной деятельности.
* Осуществление быстрой и точной обработки связи с помощью различных видов и средств контроля.
* Проведение индивидуальных занятий.
* Развитие склонностей и интересов учащихся к познанию учебного предмета через участие в викторинах, предметных олимпиадах, экскурсиях.
* Проведение дополнительных занятий с обучающимися.
* Создание здоровых и безопасных условий при выполнении различных видов деятельности.

В рамках нацпроекта «Образование» в сентябре 2020 года в нашей школе был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Центр получил современное оборудование, которое позволило увеличить количество практических занятий при изучении предмета «Технология».

Кабинет технологии (кабинет проектной деятельности) организован как учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, оснащённое учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по предмету.

Кроме того, кабинет используется в преподавании различных учебных предметов, в организации общественно полезного труда учащихся, внеурочной деятельности, дополнительного образования, для эффективного управления учебно-воспитательным процессом.

Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое, светлое.

В **2022 / 2023**учебном году кабинет и находящиеся в нём материалы используются для работы с учащимися 5-9 классов. Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводятся уроки в 5-9 классах по утверждённому расписанию, во второй половине – занятия по дополнительному образованию учащихся. Используется возможность для организации индивидуальной, групповой и коллективной работы.

Психологически и гигиенически комфортная среда в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию учебной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

Кабинет оснащен из библиотечного фонда необходимыми учебниками по технологии.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности учащихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствуют:

* формированию у учащихся общеучебных умений, навыков и знаний об окружающем мире;
* ознакомлению учащихся с применениями полученных знаний в учебном процессе на практике;
* совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

1. **Опись имущества кабинета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Количество единиц** |
| 1 | Стеллаж односторонний  798\*380\*1400мм | 2 |
| 2 | Стеллаж открытый двухсторонний 6 ячеек | 1 |
| 3 | Тумба 1189\*380\*758 | 1 |
| 4 | Тумба 798\*380\*758 | 1 |
| 5 | Стол учительский | 1 |
| 6 | Стол технологический | 2 |
| 7 | Стол для шахмат | 3 |
| 8 | Стол для проектной деятельности | 3 |
| 9 | Стол на круглых опорах  1200\*600\*750мм | 6 |
| 10 | Кресло учительское (без подлокотников) | 1 |
| 11 | Стул на гнутой основе (красный) | 20 |
| 12 | Стул на металлическом каркасе (серый) | 6 |
| 13 | Стул на металлическом каркасе (темно-серый) | 6 |
| 14 | Доска ДА-12/ф белая (1500\*10000 | 1 |
| 15 | Информационный стенд | 2 |
| 16 | Рециркулятор | 1 |

1. **Техническое обеспечение кабинета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Количество единиц** |
| 1 | Базовый набор LEGO Mindstorms | 3 |
| 2 | Шлем виртуальной реальности | 1 |
| 3 | 3-D принтер | 1 |
| 4 | 3-D принтер KINGROON KP3S | 1 |
| 5 | Квадрокоптер Геоскан Пионер Макс | 1 |
| 6 | Квадрокоптер Геоскан Пионер Мини | 3 |
| 7 | Смартфон Xiaomi | 1 |
| 8 | Фотоаппарат Canon+штатив | 1 |
| 9 | Дрель аккумул. Makita | 2 |
| 10 | Набор бит | 1 |
| 11 | Набор сверл универс. | 1 |
| 12 | Электролобзик Hammer | 2 |
| 13 | Ручной лобзик | 5 |
| 14 | Набор универсальных пилок для электролобзика | 2 |
| 15 | Многофункц. инструмент (мультитул) | 2 |
| 16 | Клеевой пистолет | 3 |
| 17 | Цифровой штангенциркуль | 3 |
| 18 | Канцелярский нож | 5 |
| 19 | Набор для практико-ориентированного изучения основ механики, кинематики и динамики | 3 |
| 20 | МФУ HP Laser MFP 135 | 1 |
| 21 | Ноутбук Lenovo 300e | 10 |
| 22 | Проектор | 1 |

**4. Учебно-методическая и справочная литература**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Автор** | **Издательство, год издания** |
|  | **Учебная литература** |  |  |
| 1 | Технология 5 класс | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др | АО "Издательство "Просвещение" 2019г. |
| 2 | Технология 6класс | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др | АО "Издательство "Просвещение" 2019г. |
| 3 | Технология 7 класс | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др | АО "Издательство "Просвещение" 2019г. |
| 4 | Технология 8-9 класс | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др | АО "Издательство "Просвещение" 2019г. |